

令和元年版

火災統計と消防の現況

静岡県

目 次

I 平成30年中における静岡県の消防活動状況

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)	平成30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)	平成30年市町別出火件数	32
(9)	平成30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	平成30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）	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	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	平成30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

10	階級別消防吏員数の推移	126
11	階級別消防団員数の推移	126
12	消防吏員数の増減（対前年比）	127
13	消防団員数の増減（対前年比）	128
14	在職年数別消防吏員及び消防団員数	129
15	非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況	129
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）	130
17	消防ポンプ自動車等整備状況（消防本部）	132
18	消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）	136
19	消防水利の現況	137
20	消防水利の推移	137
21	市町別消防水利の現況	138
22	無線通信及び火災通報施設等の現況	140
23	消防機関の出動状況	141
24	消防吏員・消防団員の公務による死傷者数	141
25	少年・幼年消防クラブの現況	142
26	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	平成30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
10	消防用設備等の点検報告等の実施状況	152
11	防災物品使用状況	153
12	消防設備士試験実施状況	154
13	消防設備士講習実施状況	154
14	高圧ガス保安法による規制対象数	155
15	液化石油ガス法による規制対象数	155
16	高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数	156
17	液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数	157
18	高圧ガス保安法に基づく立入検査実績	158
19	液化石油ガス法に基づく立入検査実績	158
20	高圧ガス保安検査実績	158
21	高圧ガス製造保安責任者等試験実施状況	159
22	高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数	159
23	過去10年間の高圧ガス事故件数	160
24	平成30年中の高圧ガス事故の概要	160
25	県内の火薬類関係施設	161
26	火薬類取締法に基づく許可・認可事務処理件数	161
27	火薬類製造・取扱保安責任者試験	161
28	過去10年間の火薬類事故件数	162
29	平成30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 平成30年中における静岡県消防活動状況

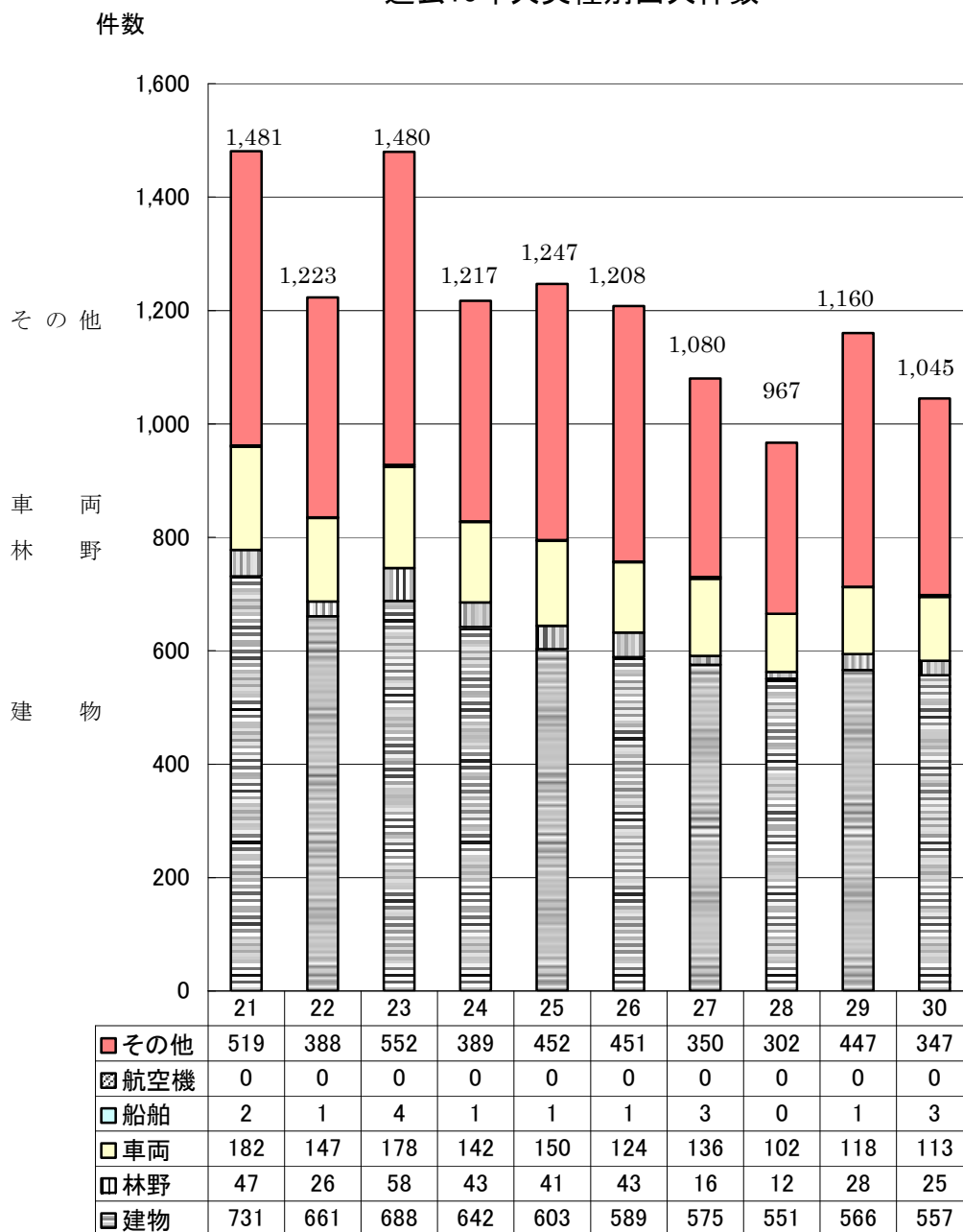
1 火災の状況

(1) 出火件数

平成30年中（1月～12月）における県内の火災は、総出火件数が1,045件（一日平均2.9件）と、前年と比べて115件（9.9%）減少した。

出火件数を火災種別で見ると、建物火災が557件（全火災の53.3%）、林野火災が25件（同2.3%）、車両火災が113件（同10.8%）、船舶火災が3件（同0.2%）、その他火災が347件（同33.2%）となっている。

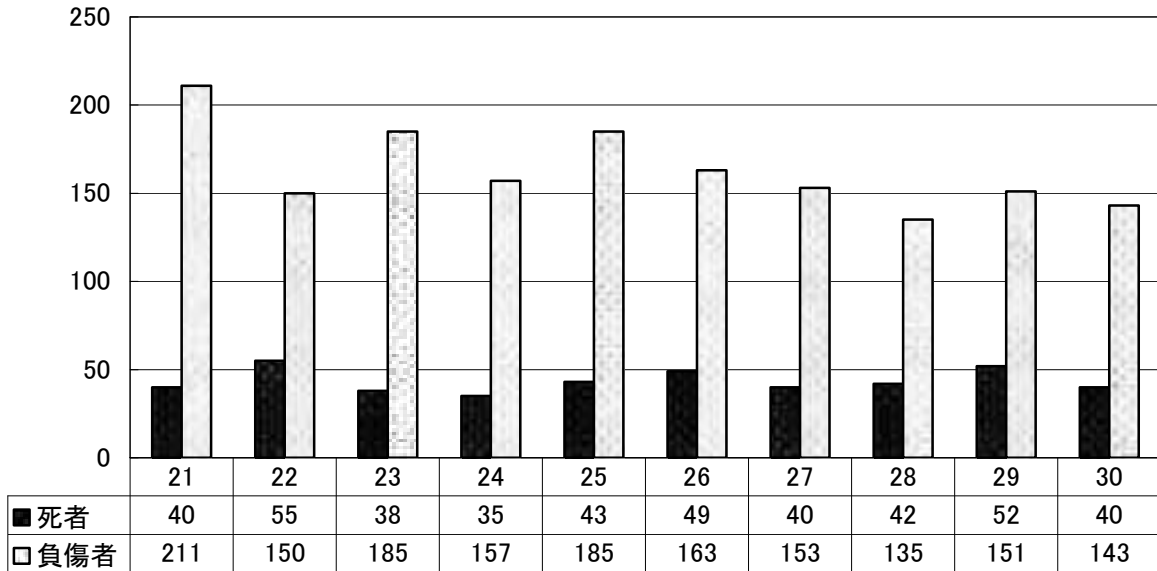
過去10年火災種別出火件数



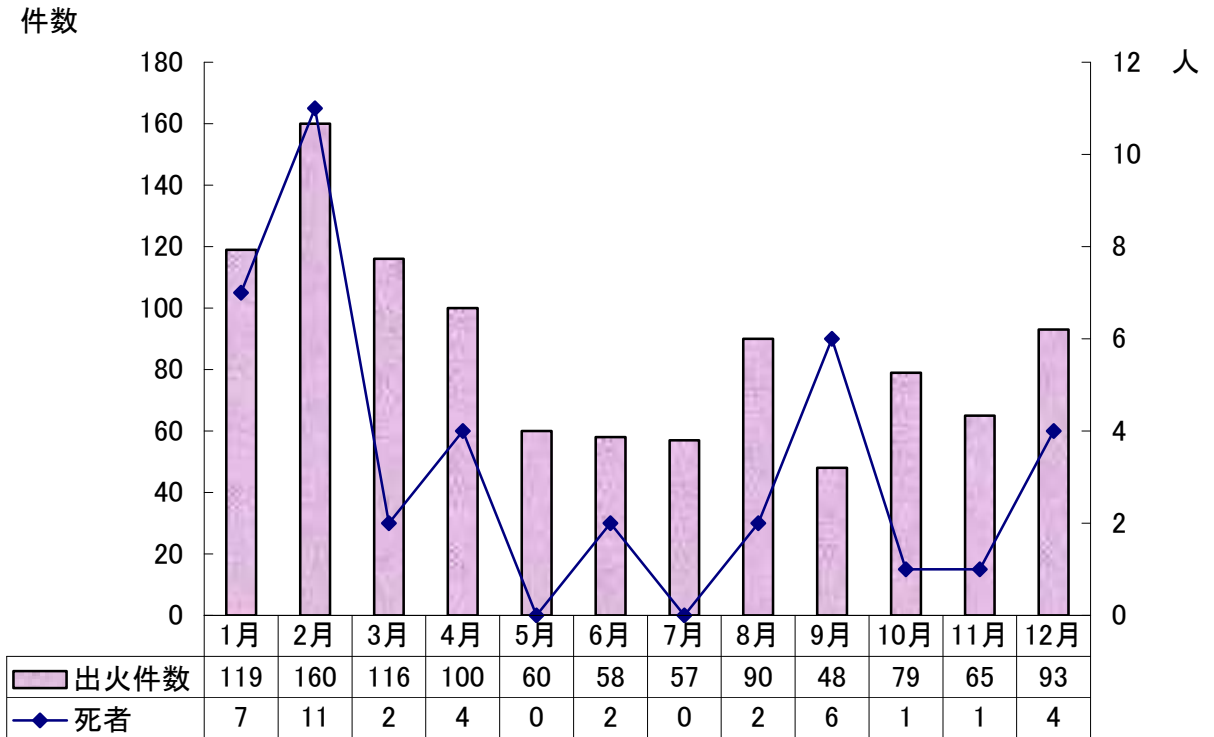
(2) 死傷者数

火災による死者は40人（うち放火自殺者は4人(前年13人から9人減少)）で前年より12人（23.1%）減少し、負傷者は143人で8人（5.3%）減少した。

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 23,526 m² で前年より 11,257 m² (32.4%) 減少し、建物焼損表面積は 5,742 m² と前年より 3,543 m² (161.1%) 増加した。

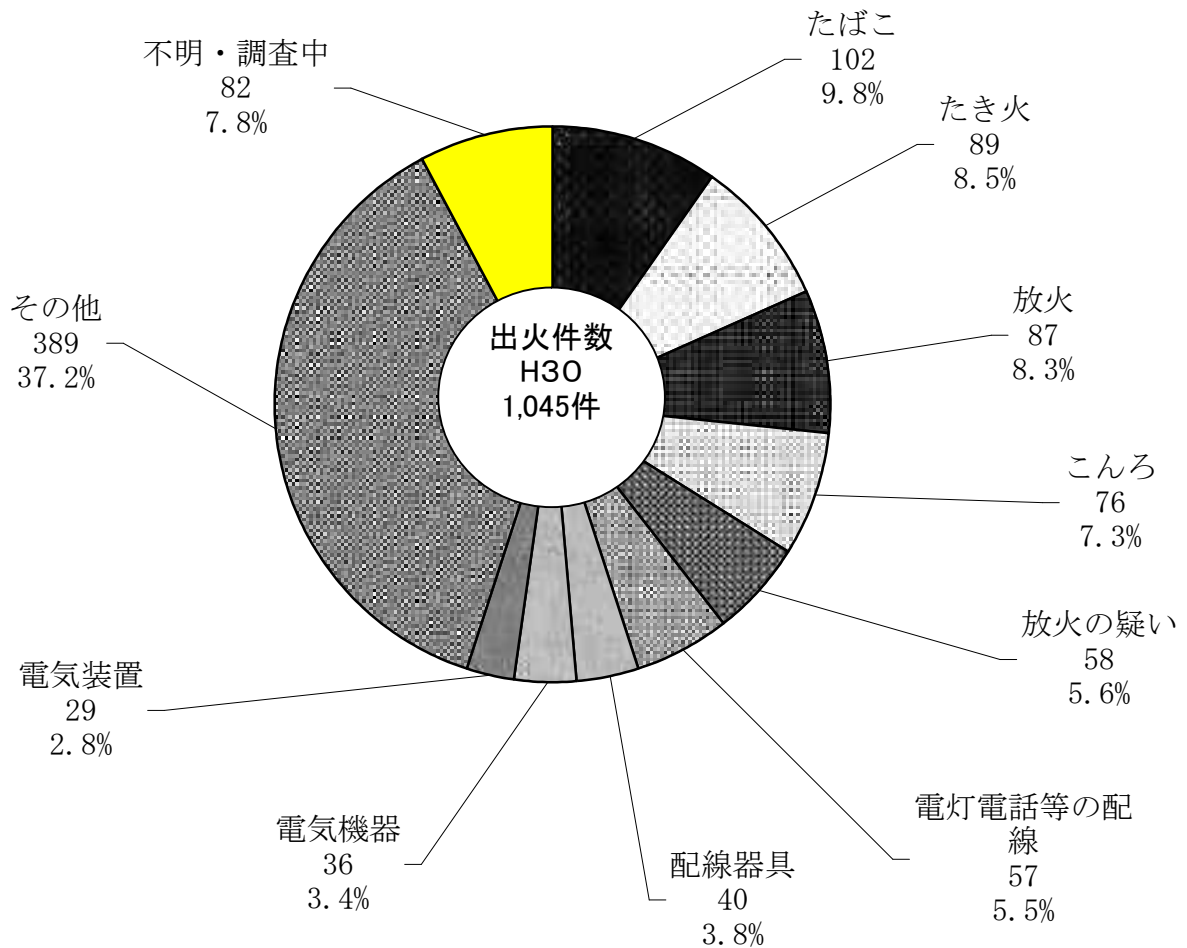
また、林野焼損面積は 380a で前年より 2,142a (84.9%) 減少した。

損害額は 2,876,733 千円 (1 件あたり約 275 万円) で、前年より 667,239 千円 (18.8%) 減少した。

(4) 出火原因

出火原因別の出火件数は、多い順に、たばこ 102 件 (全火災の 9.8%)、たき火 89 件 (同 8.5%)、放火 87 件 (同 8.3%)、こんろ 76 件 (同 7.3%)、放火の疑い 58 件 (同 5.6%) となっている。この上位 5 項目で全体の約 4 割を占める。

出火原因別出火件数(原因, 件数, %)



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。

平成31年3月31日現在の防火対象物※の防火管理者選任率は92.2%、消防計画の策定率は88.8%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。

平成31年3月31日現在の防火対象物の数は148,374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。

平成31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74,098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。

平成31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31,640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、平成 30 年度の受験者数は 1,472 人で、合格者数は 483 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、平成 30 年度の受講者数は 1,324 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(%)

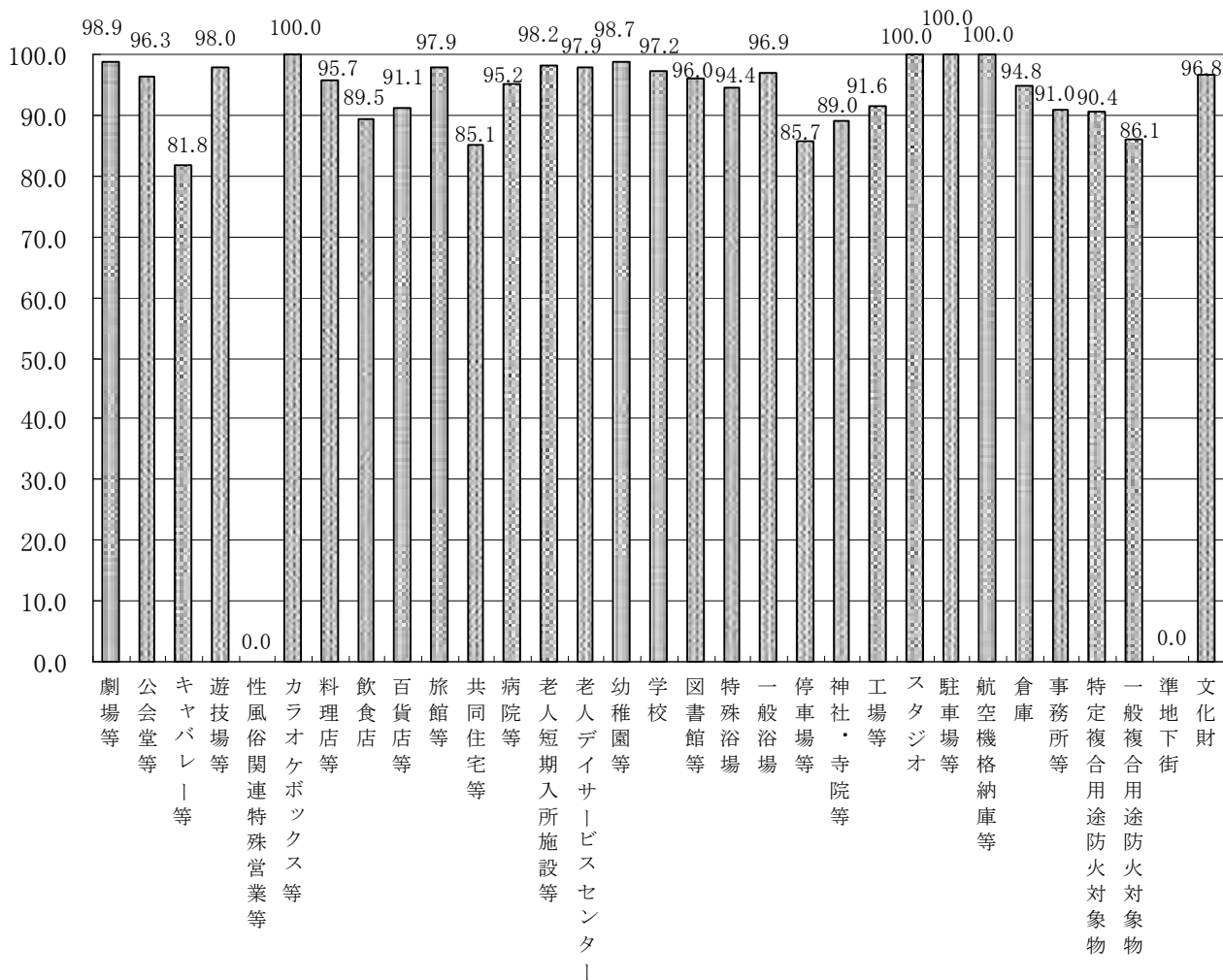
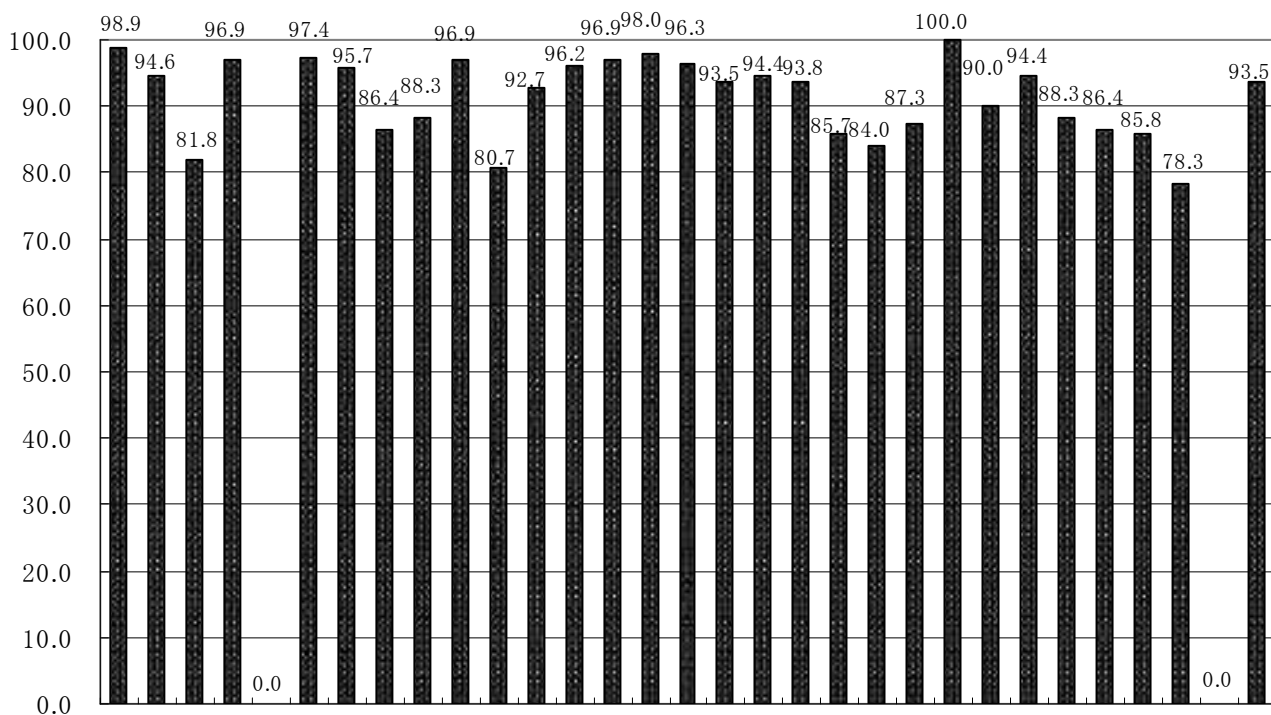


図2 消防計画策定率(%)



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、平成31年3月31日現在14,030件である。

図1は、平成31年3月31日現在の施設別の件数を表しており、製造所227件で構成比1.6%、貯蔵所は9,524件で67.9%、取扱所は4,279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（平成30年度）

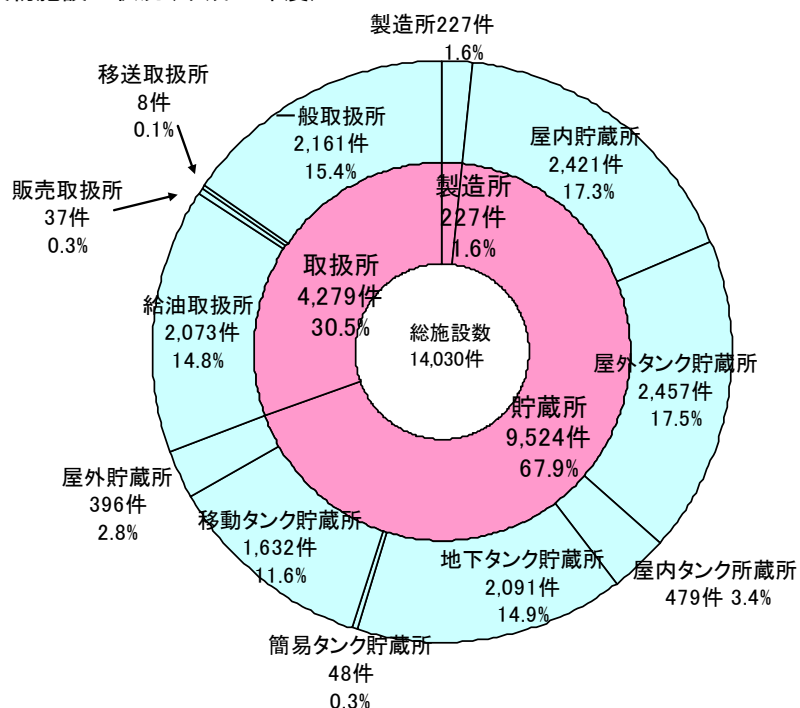
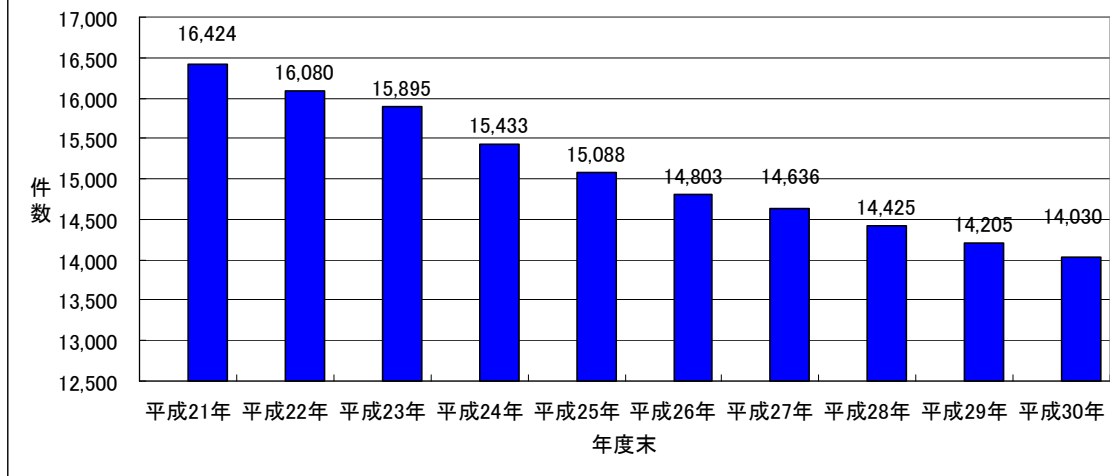


図1 危険物施設数の推移



(3) 保安体制

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

危険物施設を有する事業所 6,491 のうち、危険物保安統括管理者を要する事業所は 2、危険物施設保安員を要する事業所は 73、予防規程の作成を要する事業所は 1,435、自衛消防組織を要する事業所は 2 である。

(4) 危険物製造所等の事故

平成 30 年中に発生した危険物等の事故件数は、29 件であった。事故種類別には、火災が 9 件、流出が 12 件、破損が 7 件、その他 1 件で、物的要因としては危険物施設の老朽化等に伴う腐食・劣化が多く、人的要因としては管理不十分・確認不十分などが主な原因となっている。

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

(5) 危険物取扱者に対する教育

危険物取扱者免状所有者のうち、危険物取扱の実務に従事する者は、県知事が行う危険物取扱者保安講習を 3 年に 1 度受講する義務が課せられている。平成 30 年度は、保安講習を 5 月～9 月の前期と 10 月～3 月の後期の 2 回に分け、延べ 55 会場で実施した。平成 30 年度の受講者数は、合計で 8,456 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 6,085 件、液化石油ガス法による規制対象数が、2,715 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 3,117、液化石油ガス施設 1,086、冷凍施設 1,882、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。

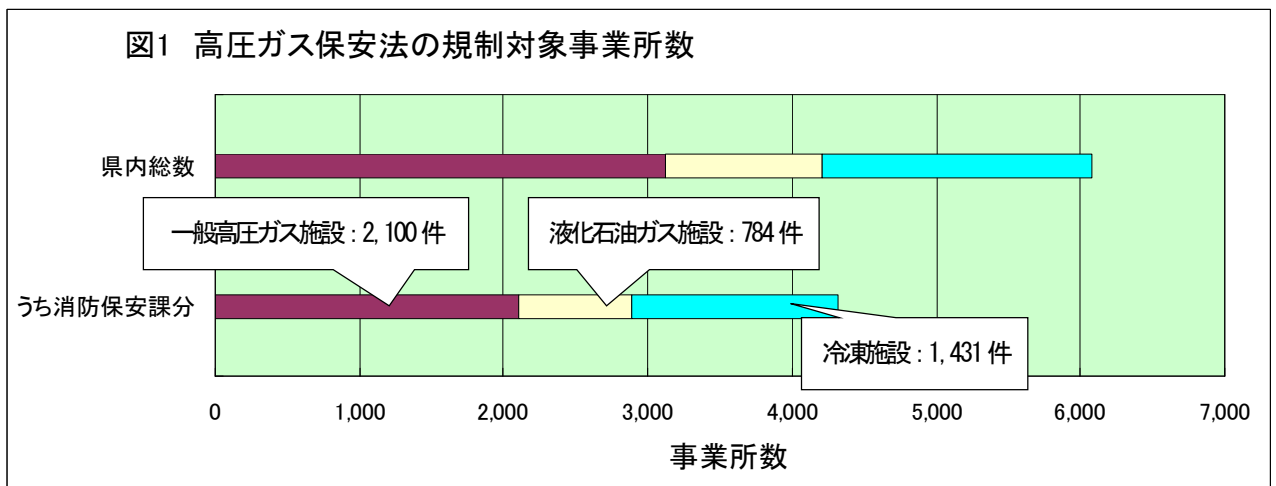


図2-1 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(県内総数)

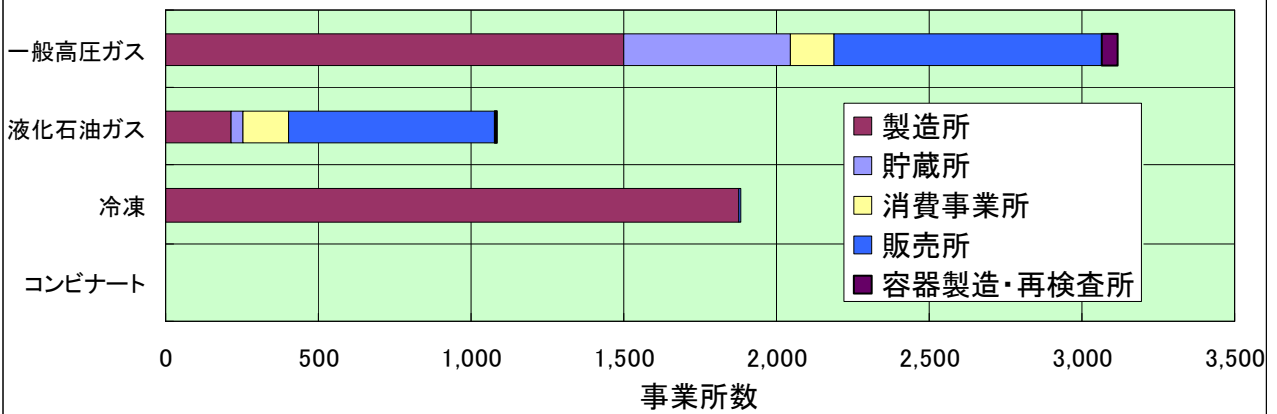


図2-2 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(うち消防保安課分)

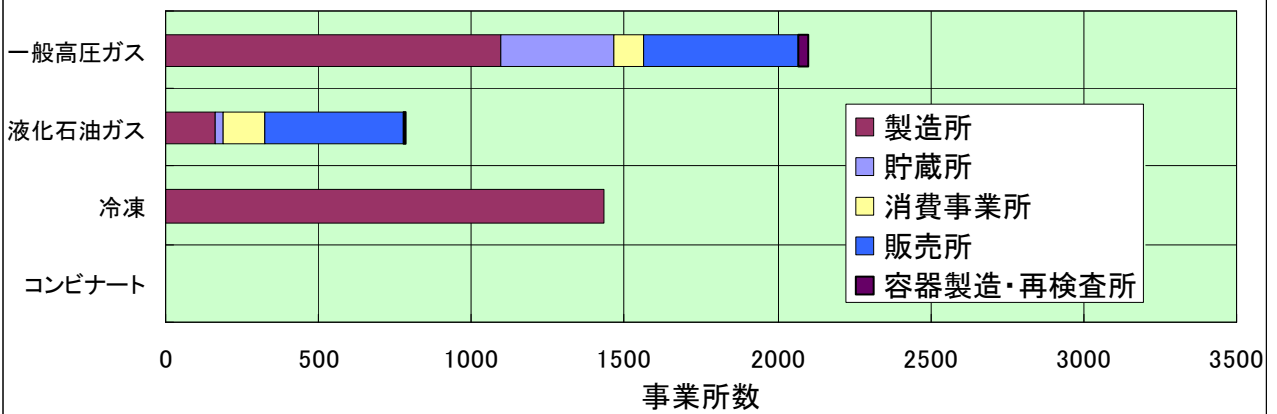
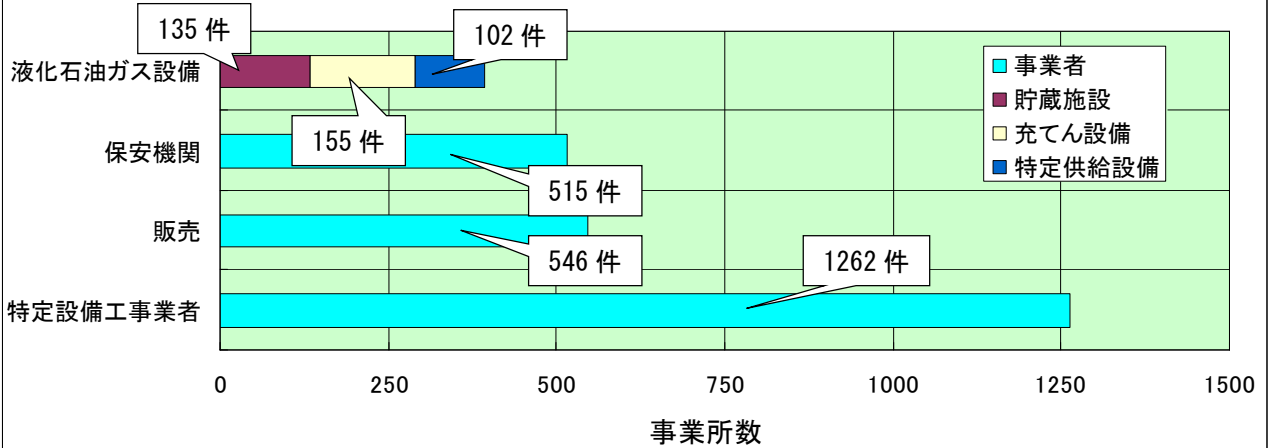
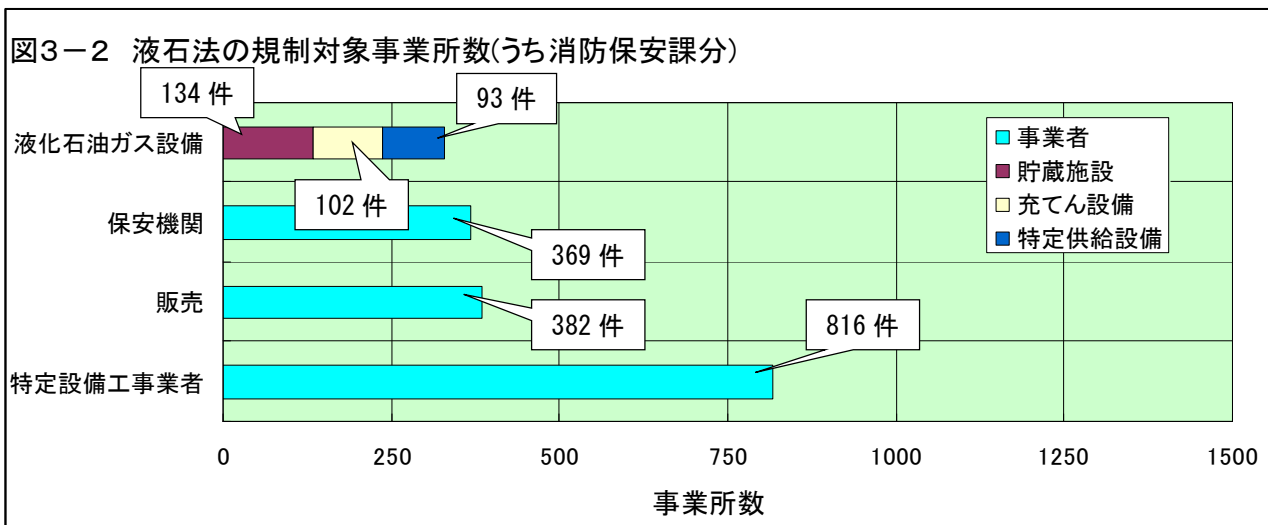


図3-1 液石法の規制対象事業所数(県内総数)





(3) 高圧ガス関係の事故

平成30年中に発生した高圧ガス事故件数は17件で、前年に比べ5件増加した。このうち、高圧ガス保安法に関連する事故は13件で、液化石油ガス法に関連する事故は4件である。

(4) 高圧ガス製造保安責任者等の免状

平成30年度、高圧ガス製造保安責任者等の試験受験者は1,535人で、783人(合格率51.0%)が合格している。前年度と比べて受験者数が114人増加し、合格者数は117人増加し、合格率も増加した。(前年度合格率46.9%)

また、平成30年度の免状交付数は963件で、内訳は、新規交付が874件、再交付が43件、書換えが46件となっている。

5 消防の状況

平成 31 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

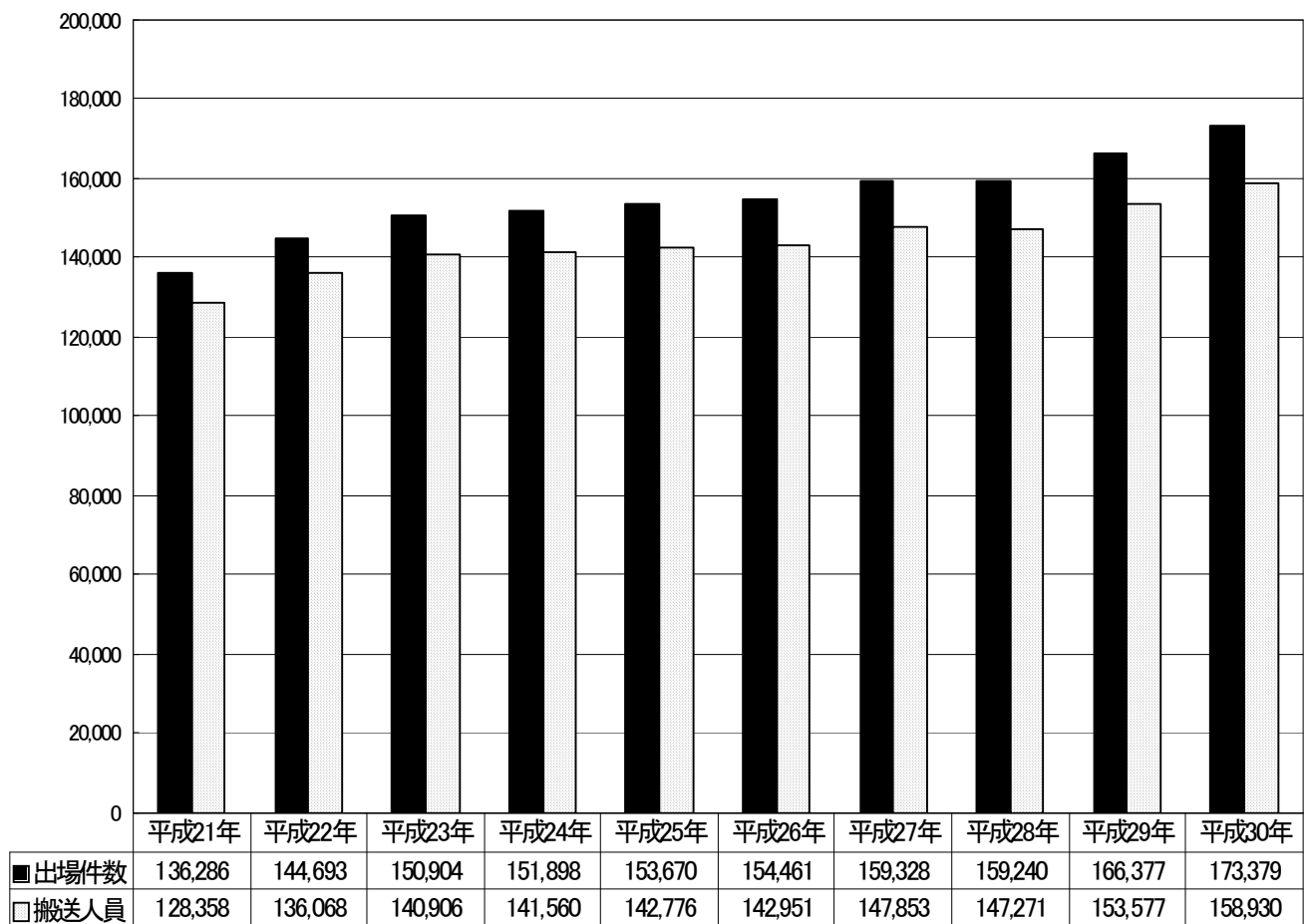
6 救急の状況

(1) 平成 30 年の概況

平成 30 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 173,379 件(前年比 4.21%増)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 158,930 人(前年比 3.49%増)となった。

図1 救急出場件数及び搬送人員(過去10年)



(参考) 全国における救急出動件数・搬送人員数(平成 30 年中 確定値)

救急出場件数・・・6,605,213 件(前年比 263,066 件 4.1%増)

搬送人員数・・・5,960,295 人(前年比 224,209 人 3.9%増)

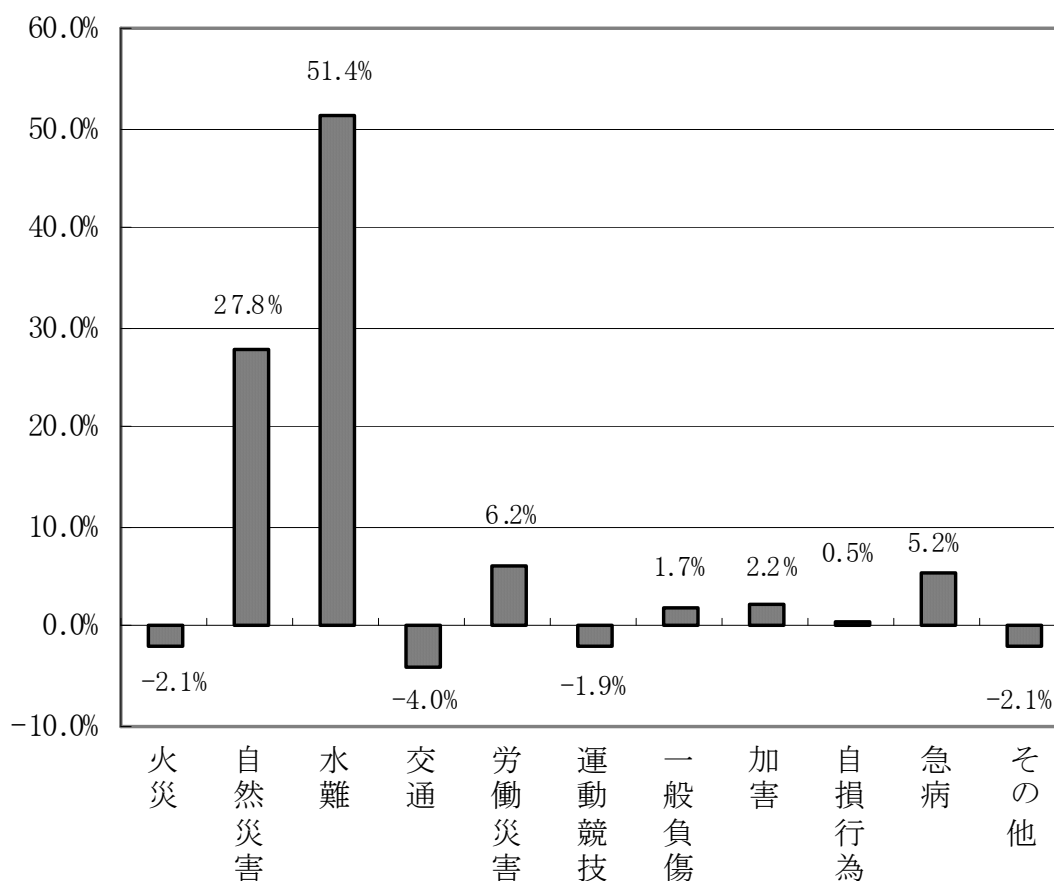
(2) 事故種別搬送人員数

平成 30 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（99,989 人 62.9%）、一般負傷（22,647 人 14.3%）、交通事故（12,707 人 8.0%）、労働災害（1,634 人 1.0%）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	99,989	62.91%	7	自損行為	915	0.58%
2	一般負傷	22,647	14.25%	8	加 害	417	0.26%
3	そ の 他	19,247	12.11%	9	火 災	139	0.09%
4	交 通	12,707	8.00%	10	水 難	112	0.07%
5	労働災害	1,634	1.03%	11	自然災害	23	0.01%
6	運動競技	1,100	0.69%	合 計		158,930	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

平成 30 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。

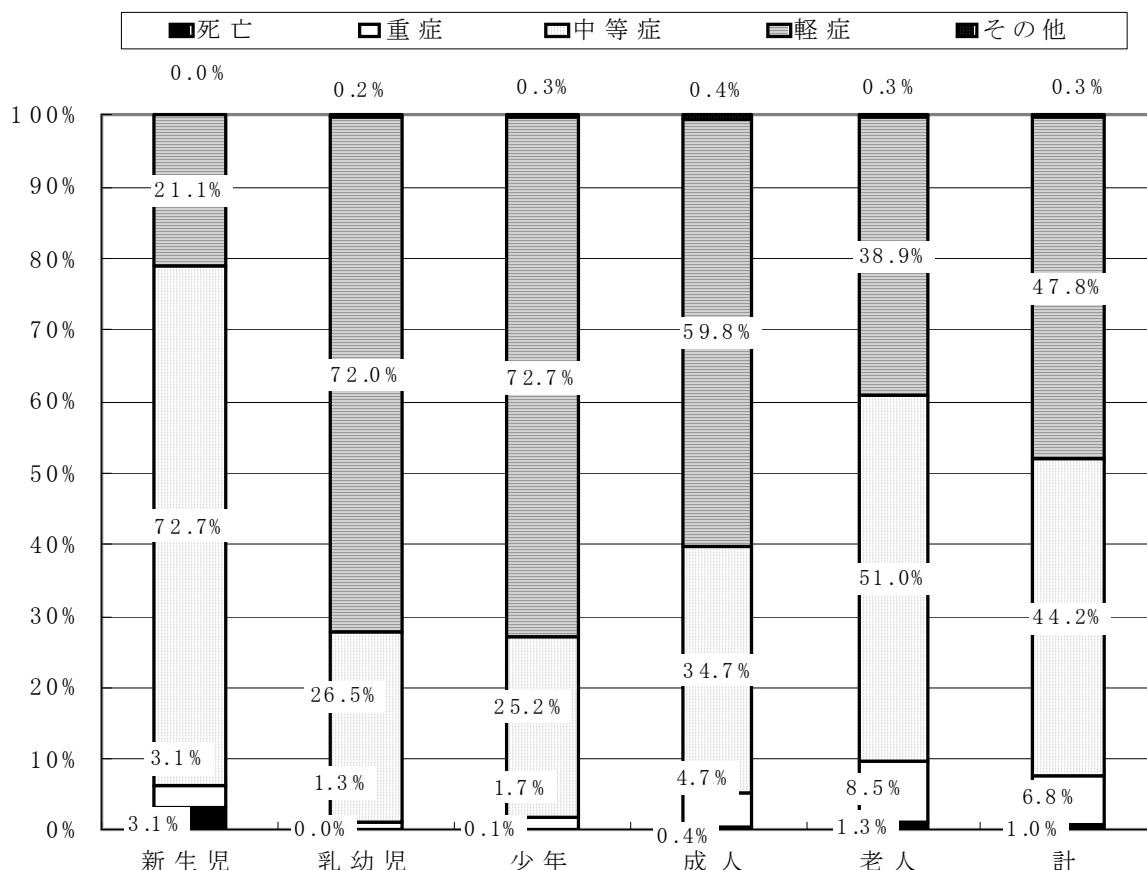
これら統計からの特徴的な点は以下のとおりである。

- ・新生児については中等症の占める割合が 72.7%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非常に高い。
- ・老人については、全搬送者に占める割合が 62.1%と非常に高いとともに、傷病程度も死亡・重症が 9.8%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	128	6,610	5,356	48,209	98,627	158,930
構成比	0.1%	4.2%	3.4%	30.3%	62.1%	100.0%

図 3 年齢区分別傷病程度内訳



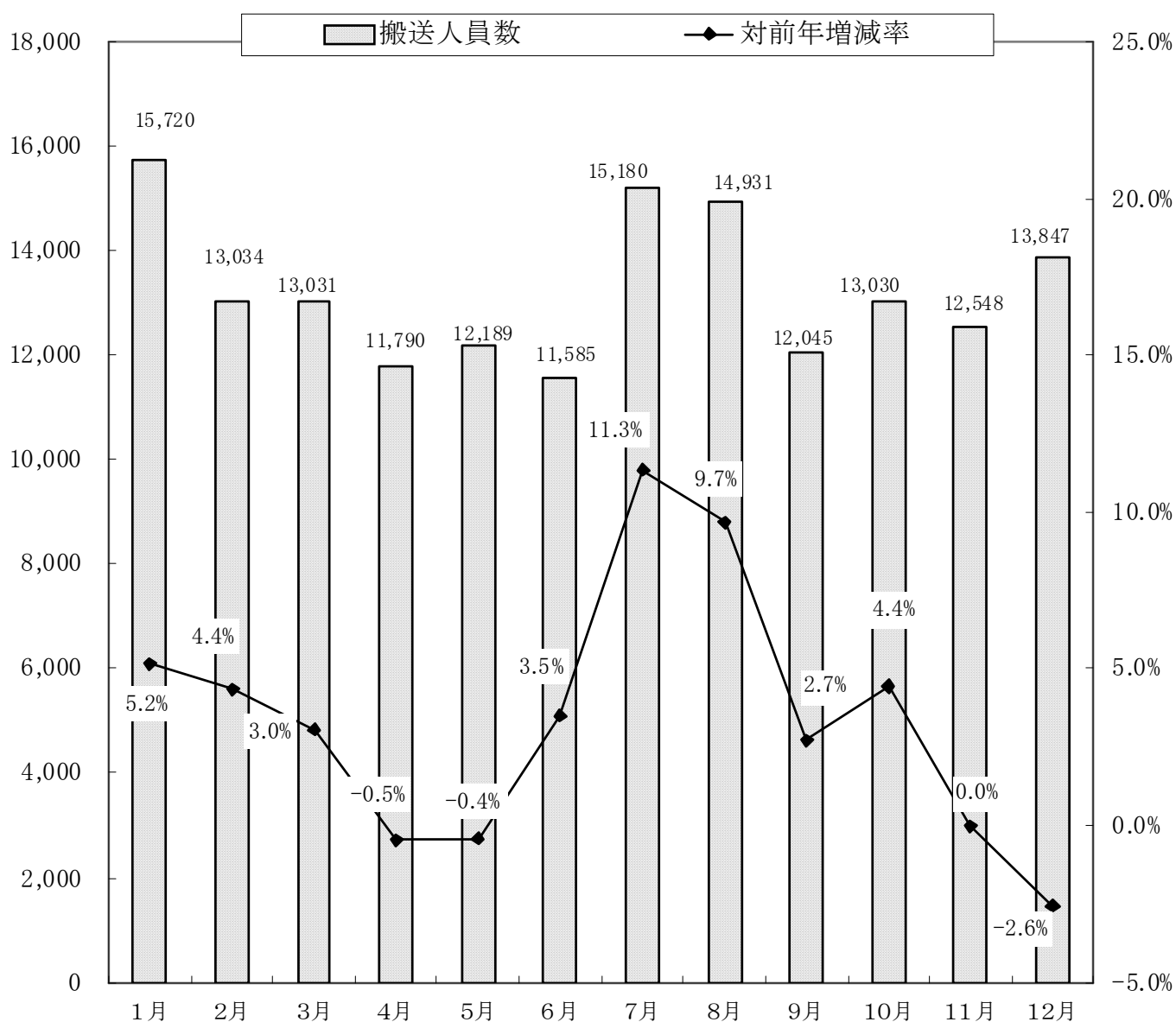
* 1 年齢区分については、新生児（生後 28 日以内）、乳幼児（生後 29 日以上 7 歳未満）、少年（7 歳以上 18 歳未満）、成人（18 歳以上 65 歳未満）及び老人（65 歳以上）。

* 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、7～8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



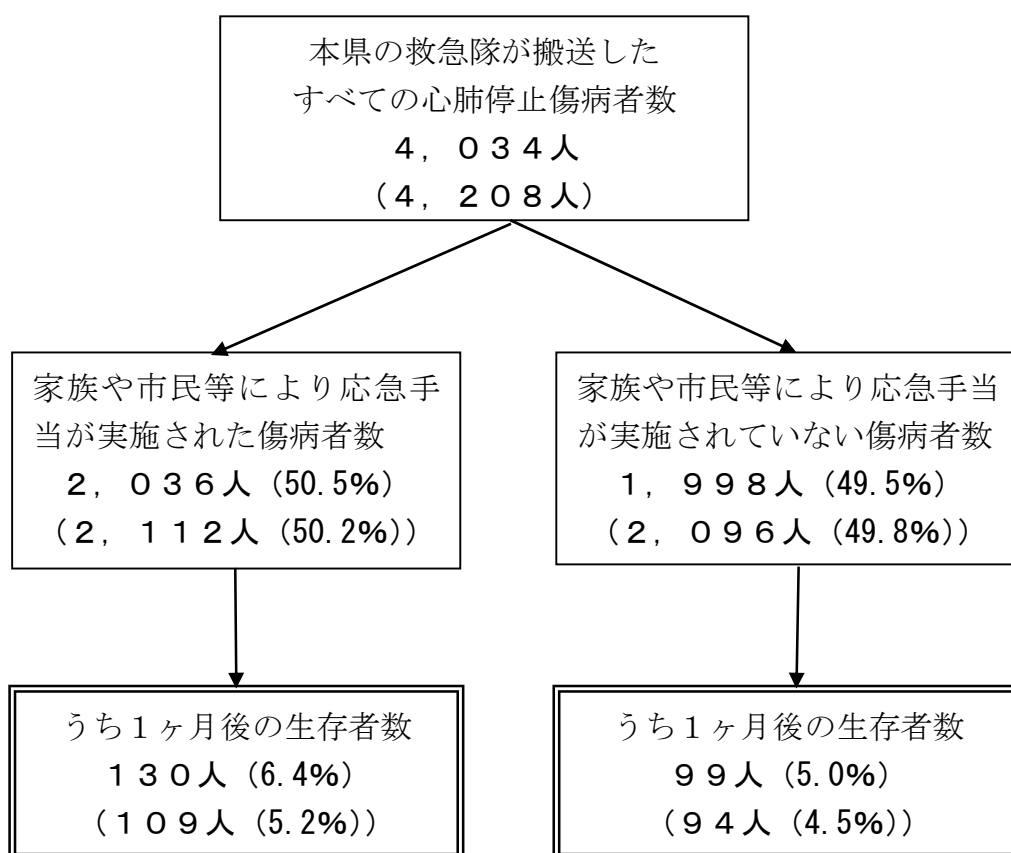
(5) 応急手当の普及啓発

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（平成 30 年中、下段（ ）は 29 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 26 年	38,627	2,125
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

7 救助の状況

平成 30 年中の救助活動件数は、1,100 件（前年比 2.4%減）、救助人員数は 945 人（前年比 20.9%減）となっている。

平成 21 年から 30 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 30.5%を占めている。

図 1 救助活動件数と救助人員

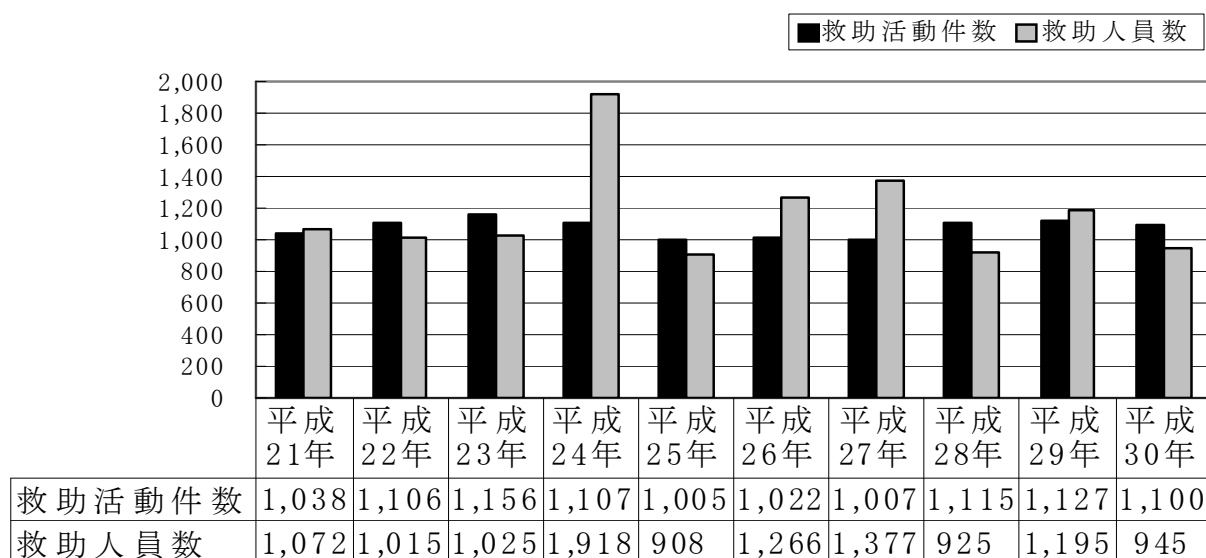
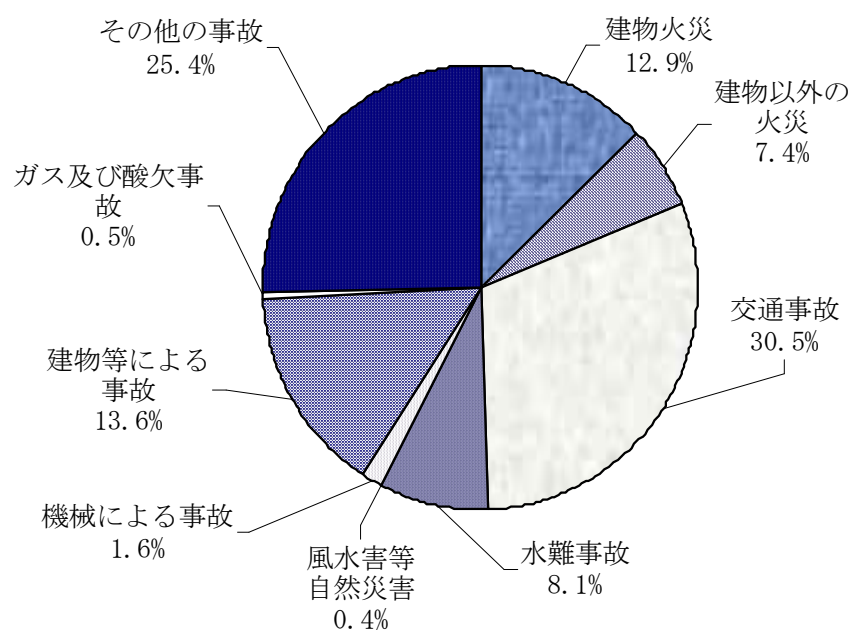


図 2 救助活動件数構成比（平成 30 年中）



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。

平成 30 年中の緊急運航の総件数は 123 件であり、このうち火災 8 件、救助 71 件、救急 44 件、その他 0 件であった。

(2) 火災防御活動

平成 30 年中の火災防御活動は 8 件であり、このうち林野火災が 7 件、その他火災が 1 件であった。

(3) 救助活動

平成 30 年中の救助件数は 71 件であり、このうち水難事故が 20 件、山岳事故が 38 件、その他救助が 13 件であった。

(4) 救急活動

平成 30 年中の救急件数は 44 件であり、このうち水難が 1 件、交通が 1 件、労働災害が 2 件、運動競技が 1 件、一般負傷が 28 件、自損行為が 2 件、急病が 3 件、転院搬送が 6 件であった。

(5) 広域応援活動

平成 30 年中の広域応援活動は 20 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、105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、県に報告された平成 30 年 1 月から 12 月まで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もしくは拡大し、又は放火により発生した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も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、化学的变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) 平成30年火災概要と対前年比

区 分	平成30年	平成29年	前 年 比 較		平成28年	
			増 減	増減率 (%)		
出火件数	建物火災	557	566	-9	-1.6	551
	林野火災	25	28	-3	-10.7	12
	車両火災	113	118	-5	-4.2	102
	船舶火災	3	1	2	200.0	0
	航空機火災	0	0	0	-	0
	その他火災	347	447	-100	-22.4	302
	計 (件)	1,045	1,160	-115	-9.9	967
建物棟数損	全 焼	178	209	-31	-14.8	172
	半 焼	54	42	12	28.6	49
	部 分 焼	200	220	-20	-9.1	227
	ぼ や	359	337	22	6.5	354
	計 (件)	791	808	-17	-2.1	802
建物焼損床面積 (㎡)	23,526	34,783	-11,257	-32.4	23,288	
建物焼損表面積 (㎡)	5,742	2,199	3,543	161.1	3,311	
林野焼損面積 (アール)	380	2,522	-2,142	-84.9	84	
死傷者	死 者	40	52	-12	-23.1	42
	負 傷 者	143	151	-8	-5.3	135
	計 (人)	183	203	-20	-9.9	177
り災世帯 (世帯)	422	474	-52	-11.0	471	
り災人員 (人)	1,007	1,103	-96	-8.7	1,148	
損害額	建物火災	2,625,006	3,087,049	-462,043	-15.0	1,723,722
	林野火災	1,059	34,739	-33,680	-97.0	195
	車両火災	79,820	73,015	6,805	9.3	65,327
	船舶火災	131,540	727	130,813	17,993.5	0
	航空機火災	0	0	0	-	0
	その他火災	38,686	341,442	-302,756	-88.7	56,607
	爆 発	622	7,000	-6,378	-91.1	6,268
	計 (千円)	2,876,733	3,543,972	-667,239	-18.8	1,852,119
一日当たり	出火件数	2.9	3.2	-0.3	-9.9	2.6
	建物焼損棟数	2.2	2.2	0.0	-2.1	2.2
	建物焼損床面積	64.5	95.3	-30.8	-32.4	63.6
	建物焼損表面積	15.7	6.0	9.7	161.1	9.0
	林野焼損面積	1.0	6.9	-5.9	-84.9	0.2
	死 者	0.1	0.1	0.0	-23.1	0.1
	負 傷 者	0.4	0.4	0.0	-5.3	0.4
	り災世帯	1.2	1.3	-0.1	-11.0	1.3
	り災人員	2.8	3.0	-0.3	-8.7	3.1
	損 害 額	7,881.5	9,709.5	-1,828.1	-18.8	5,060.4
一 当 たり 件	建物焼損床面積	42.2	61.5	-19.2	-31.3	42.3
	建物焼損表面積	10.3	3.9	6.4	165.3	6.0
	林野焼損面積	15.2	90.1	-74.9	-83.1	7.0
	損 害 額	2,752.9	3,055.1	-302.3	-9.9	1,915.3

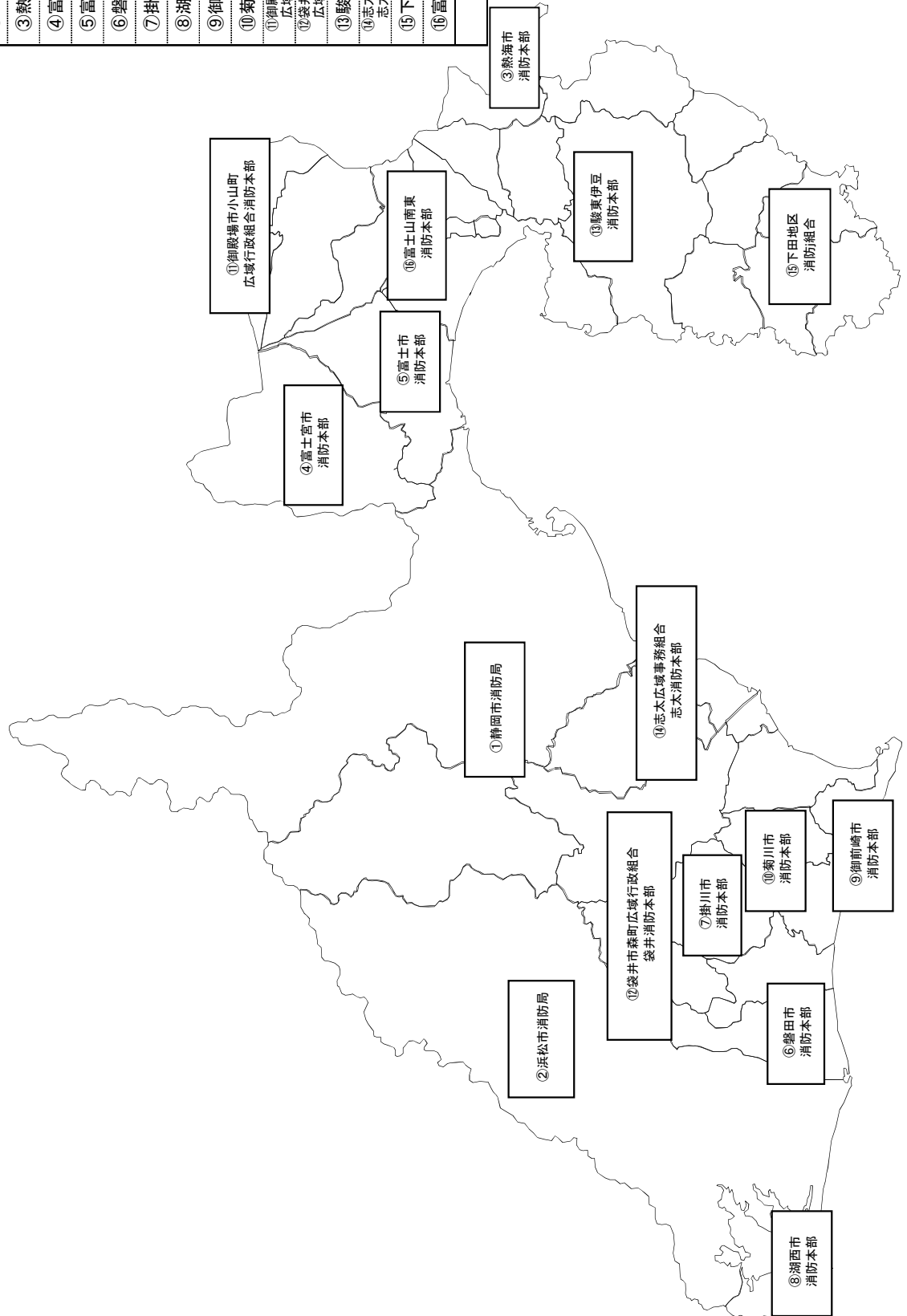
(2) 月別火災状況

区分 年・月	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)															
	合計	建物	林	車	船舶		その他	合	全	半				部分	焼	焼	や	計	建物	床面積	建物	表面積	林	野	計	建物	林	車	船舶	航空	その他	爆
1月	119	55	6	7	0	0	51	11.4	67	16	4	14	33	40	97	7	15	1,726	212	67	184,415	176,821	853	4,735	0	0	2,006	0				
2月	160	75	9	12	0	0	64	15.3	113	24	11	34	44	69	163	11	19	2,934	1,059	119	295,840	282,979	156	5,998	0	0	6,707	0				
3月	116	66	3	11	0	0	36	11.1	87	26	6	18	37	36	97	2	21	2,172	186	95	367,645	360,723	2	5,942	0	0	978	0				
4月	100	60	2	8	1	0	29	9.6	106	33	7	26	40	59	138	4	11	3,981	179	33	867,014	725,559	48	7,201	127,640	0	6,566	0				
5月	60	33	1	12	0	0	14	5.7	41	4	3	14	20	21	48	0	18	923	301	0	119,604	112,748	0	6,158	0	0	249	449				
6月	58	31	0	5	0	0	22	5.6	39	7	1	13	18	17	40	2	7	736	232	0	55,556	47,419	0	3,072	0	0	5,065	0				
7月	57	34	0	8	0	0	15	5.5	37	2	4	9	22	13	35	0	5	2,182	12	0	304,797	291,886	0	8,729	0	0	4,010	172				
8月	90	37	1	14	1	0	37	8.6	57	17	5	13	22	26	54	2	9	2,126	72	0	181,936	175,021	0	4,156	0	0	2,759	0				
9月	48	33	0	4	0	0	11	4.6	60	10	4	18	28	45	102	6	8	1,262	2,803	0	103,544	79,992	0	19,250	0	0	4,302	0				
10月	79	42	0	8	0	0	29	7.6	53	8	3	12	30	28	59	1	8	1,246	326	0	116,251	105,933	0	9,258	0	0	1,060	0				
11月	65	35	2	11	0	0	17	6.2	45	10	3	10	22	26	78	1	8	1,388	152	48	73,692	66,780	0	2,618	0	0	4,293	1				
12月	93	56	1	13	1	0	22	8.9	86	21	3	19	43	42	96	4	14	2,850	208	18	206,439	199,145	0	2,703	3,900	0	691	0				
合計	1,045	557	25	113	3	0	347	100.0	791	178	54	200	359	422	1,007	40	143	23,526	5,742	380	2,876,733	2,625,006	1,059	79,820	131,540	0	38,686	622				
29年	1,160	566	28	118	1	0	447		808	209	42	220	337	474	1,103	52	151	34,783	2,199	2,522	3,543,972	3,087,049	34,739	73,015	727	0	341,442	7,000				
28年	967	551	12	102	0	0	302		802	172	49	227	354	471	1,148	42	135	23,288	3,311	84	1,852,119	1,723,722	195	65,327	0	0	56,607	6,268				
27年	1,080	575	16	136	3	0	350		819	196	50	220	353	461	1,197	40	153	25,206	3,026	180	3,562,978	2,627,671	1,960	83,240	13,953	0	831,348	4,806				
26年	1,208	589	43	124	1	0	451		841	193	55	221	372	489	1,224	49	163	28,641	3,006	1,129	3,471,341	2,293,289	8,137	208,137	35,702	0	913,402	12,674				
25年	1,247	603	41	150	1	0	452		836	184	64	239	349	461	1,120	43	185	30,998	3,219	5,408	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	244	1,846,971	1,696,918	6,252	86,827	154	0	27,532	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	1,538	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	418	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	425	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	503	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	1,010	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	388	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	446	3,822,542	3,452,708	4,397	248,395	728	0	76,854	39,459				
16年	1,704	843	60	214	3	0	584		1,156	246	97	389	424	709	1,900	40	219	46,990	3,868	686	4,934,846	4,724,037	10,499	142,268	10,115	0	39,184	8,743				

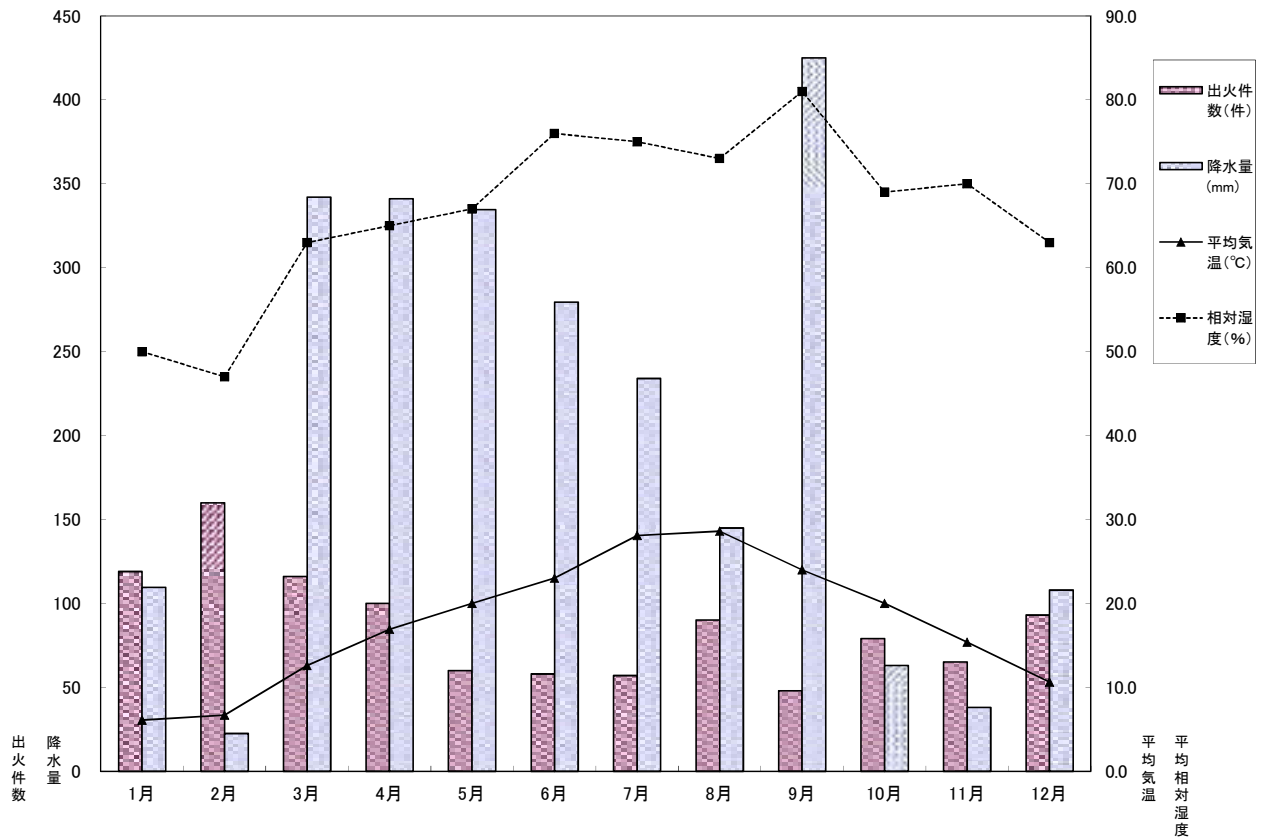
(3) 消防本部別出火件数と出火率

消防本部名	出火件数 (件)	出火率※
①静岡市消防局	219	2.5
②浜松市消防局	206	2.5
③熱海市消防本部	11	3.0
④富士宮市消防本部	48	3.7
⑤富士市消防本部	62	2.5
⑥磐田市消防本部	53	3.2
⑦掛川市消防本部	39	3.4
⑧湖西市消防本部	16	2.7
⑨御前崎市消防本部	11	3.4
⑩菊川市消防本部	24	5.1
⑪御殿場市・小山町 広域行政組合消防本部	26	2.4
⑫袋井市袋井 広域行政組合袋井消防本部	32	3.1
⑬駿東伊豆消防本部	168	3.9
⑭志太広域事務組合 志太消防本部	55	1.9
⑮下田地区消防組合	34	6.3
⑯富士山南東消防本部	41	2.0
(累計)	1,045	2.8

※ 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)	119	160	116	100	60	58	57	90	48	79	65	93	1,045
降水量(mm)	109.5	22.5	342.0	341.0	334.5	279.5	234.0	145.0	425.0	63.0	38.0	108.0	2,442.0
平均気温 (°C)	6.1	6.7	12.6	16.9	20.0	23.0	28.1	28.6	24.0	20.0	15.4	10.6	17.7
相対湿度 (%)	50	47	63	65	67	76	75	73	81	69	70	63	67

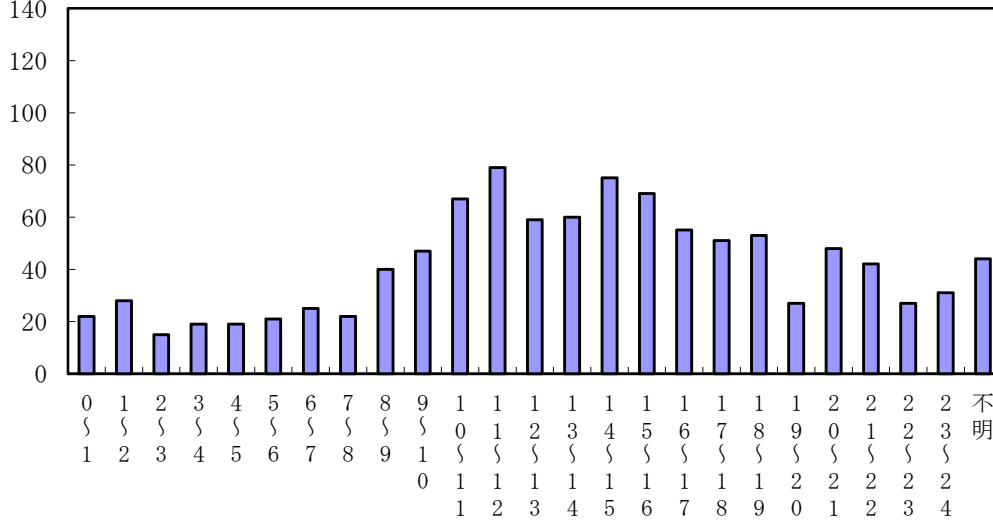
(気象状況：国土交通省気象庁ホームページ)

(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	22	13	1	3	0	0	5	2.11
1～2	28	21	0	1	0	0	6	2.68
2～3	15	7	0	3	0	0	5	1.44
3～4	19	10	0	4	0	0	5	1.82
4～5	19	15	0	2	0	0	2	1.82
5～6	21	17	0	1	0	0	3	2.01
6～7	25	17	0	4	0	0	4	2.39
7～8	22	15	0	4	0	0	3	2.11
8～9	40	23	0	4	0	0	13	3.83
9～10	47	24	3	3	0	0	17	4.50
10～11	67	29	1	9	0	0	28	6.41
11～12	79	29	1	12	0	0	37	7.56
12～13	59	27	4	9	0	0	19	5.65
13～14	60	27	2	5	1	0	25	5.74
14～15	75	27	5	7	0	0	36	7.18
15～16	69	41	1	0	0	0	27	6.60
16～17	55	34	1	6	0	0	14	5.26
17～18	51	29	1	5	0	0	16	4.88
18～19	53	31	0	8	0	0	14	5.07
19～20	27	15	0	3	0	0	9	2.58
20～21	48	32	1	3	2	0	10	4.59
21～22	42	22	1	5	0	0	14	4.02
22～23	27	15	0	2	0	0	10	2.58
23～24	31	17	0	9	0	0	5	2.97
不明	44	20	3	1	0	0	20	4.21
計	1,045	557	25	113	3	0	347	100.00

(件数)

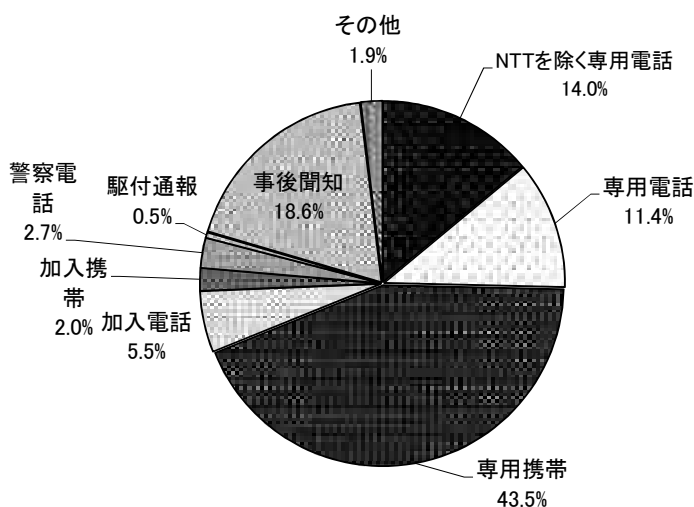


(時)

(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除く)	146	95	3	9	1	0	38	14.0
専用電話	119	78	3	12	0	0	26	11.4
専用携帯	455	198	13	60	1	0	183	43.5
加入電話	57	39	1	4	0	0	13	5.5
加入携帯	21	8	0	0	0	0	13	2.0
警察電話	28	12	1	6	0	0	9	2.7
駆付通報	5	2	0	1	0	0	2	0.5
事後聞知	194	118	3	15	0	0	58	18.6
その他	20	7	1	6	1	0	5	1.9
計	1,045	557	25	113	3	0	347	100.0

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

		30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
火 災 件 数 (件)		1,045	1,160	967	1,080	1,208	1,247	1,217	1,480	1,223	1,481	
	建物火災	557	566	551	575	589	603	642	688	661	731	
	林野火災	25	28	12	16	43	41	43	58	26	47	
建物焼損面積	床面積 (㎡)	23,526	34,783	23,288	25,206	28,641	30,098	21,541	25,945	26,912	35,407	
	表面積 (㎡)	5,742	2,199	3,311	3,026	3,006	3,219	2,881	3,144	2,977	2,610	
林野焼損面積 (a)		380	2,522	84	180	1,129	5,408	244	1538	418	425	
損 害 額 (千 円)		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	3,631,904	
一 件 当 たり	建物焼損面積	床面積 (㎡)	42	61	42	44	49	50	34	38	41	48
		表面積 (㎡)	10	4	6	5	5	5	4	5	5	4
	林野焼損面積 (a)	15	90	7	11	26	132	6	27	16	9	
	損 害 額 (千 円)	2,753	3,055	1,915	3,299	2,847	1,918	1,518	1,301	3,825	2,452	

(8) 平成30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	34	15	1	3	1		14	683	18		166,110
(下田市)	16	7		1			8	210	2		13,919
(河津町)	2	2						88			2,073
(南伊豆町)	6	3					3		4		693
(松崎町)	8	2	1	2			3	334	12		21,160
(西伊豆町)	2	1			1			51			128,265
熱海市	11	6		3			2	24		2	6,539
駿東伊豆消防本部	168	72	7	12	1		76	2,784	119	105	174,994
(沼津市)	77	36	3	8			30	1,295	73	80	85,467
(伊東市)	22	6		2	1		13	362	9		22,445
(伊豆市)	16	4	1				11	20		1	767
(伊豆の国市)	21	10	2	2			7	554		20	35,241
(東伊豆町)	14	6					8	208	28		11,633
(函南町)	10	6	1				3	328	9	4	16,995
(清水町)	8	4					4	17			2,446
富士山南東消防本部	41	25		8			8	269	210	3	30,090
(三島市)	19	12		3			4	71	2	2	10,536
(裾野市)	14	6		5			3	94		1	11,550
(長泉町)	8	7					1	104	208		8,004
御殿場市・小山町 広域行政組合	26	12	1	4			9	51	2	148	4,911
(御殿場市)	21	8	1	4			8	40	2	148	4,301
(小山町)	5	4					1	11			610

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	48	25	3	6			14	371	14	2	32,819
富 士 市	62	35	1	6			20	3,012	174	14	683,447
静 岡 市	219	133	1	22	1		62	4,643	139		537,280
(静 岡 市)	177	111	1	18	1		46	2,336	134		230,428
(島 田 市)	20	12		4			4	683	5		70,989
(牧 之 原 市)	17	8					9	139			29,750
(吉 田 町)	5	2					3	1,485			206,113
(川 根 本 町)											
志 太 広 域 事 務 組 合	55	23	2	11			19	660	97	2	40,549
(焼 津 市)	33	13	1	8			11	438	81	1	31,273
(藤 枝 市)	22	10	1	3			8	222	16	1	9,276
御 前 崎 市	11	8					3	233	21		4,565
菊 川 市	24	8		4			12	672	12		24,005
掛 川 市	39	23		3			13	1,846	78		156,480
袋 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合	32	22	1	2			7	961	75	50	90,254
(袋 井 市)	24	17	1	2			4	567	70		83,557
(森 町)	8	5					3	394	5	50	6,697
磐 田 市	53	32		7			14	1,238	112		328,477
浜 松 市	206	112	7	20			67	5,939	4,558	52	588,441
湖 西 市	16	6	1	2			7	140	113	2	7,772
計	1,045	557	25	113	3		347	23,526	5,742	380	2,876,733

(9) 平成30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	34	3	8	4	8	2	1	2	2		1	3	
(下 田 市)	16		6	2	2		1	1	2			2	
(河 津 町)	2	1		1									
(南 伊 豆 町)	6	2			2			1			1		
(松 崎 町)	8		2		3	2						1	
(西 伊 豆 町)	2			1	1								
熱 海 市	11		6	1	1	1		1					1
駿東伊豆消防本部	168	18	27	21	13	11	7	11	18	10	18	5	9
(沼 津 市)	77	5	19	12	6	7	5	3	3	2	10	3	2
(伊 東 市)	22	3	1	3	4	2	1		2	1	4		1
(伊 豆 市)	16	4	2	1		1	1	3	1	2			1
(伊 豆 の 国 市)	21	3	3	4				3	3	1		2	2
(東 伊 豆 町)	14	1			1				9	3			
(函 南 町)	10	1	1	1	2	1		1		1			2
(清 水 町)	8	1	1					1			4		1
富士山南東消防本部	41	5	5	4	3	4	2	2	5	2	5	1	3
(三 島 市)	19	2	3	1	2	2	2	2	2		2		1
(裾 野 市)	14	2	2	3	1	1			3			1	1
(長 泉 町)	8	1				1				2	3		1
御殿場市・小山町 広域行政組合	26	3	3	3	6			3	1			3	4
(御 殿 場 市)	21	2	2	3	5			2	1			3	3
(小 山 町)	5	1	1		1			1					1

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	48	10	3	2	4	1	6	1	3	7	1	5	5
富 士 市	62	8	12	6	5	2	5	4	1	3	7	3	6
静 岡 市	219	31	29	24	22	11	9	16	21	11	14	10	21
(静 岡 市)	177	22	22	18	19	8	8	14	17	10	11	9	19
(島 田 市)	20	5	4	1	1	1			3	1	1	1	2
(牧 之 原 市)	17	2	3	5	1	2	1		1		2		
(吉 田 町)	5	2			1			2					
(川 根 本 町)													
志太広域事務組合	55	9	8	1	3	1	1	5	7	3	2	5	10
(焼 津 市)	33	6	4	1	1	1		5	2	3	1	2	7
(藤 枝 市)	22	3	4		2		1		5		1	3	3
御 前 崎 市	11		2	5	1		1					1	1
菊 川 市	24	8	4	2			3	2	3		1		1
掛 川 市	39	5	4	7	3	2	2		3	1	4	4	4
袋井市森町 広域行政組合	32	5	8	5	1	2		3	3	2	1		2
(袋 井 市)	24	4	4	5	1	2		1	2	2	1		2
(森 町)	8	1	4					2	1				
磐 田 市	53	4	9	5	6	3	3	2	5	2	5	4	5
浜 松 市	206	10	30	22	24	18	18	5	16	7	17	20	19
湖 西 市	16		2	4		2			2		3	1	2
計	1,045	119	160	116	100	60	58	57	90	48	79	65	93

(10) 昭和23年以降の火災の概要

昭和 平成	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	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

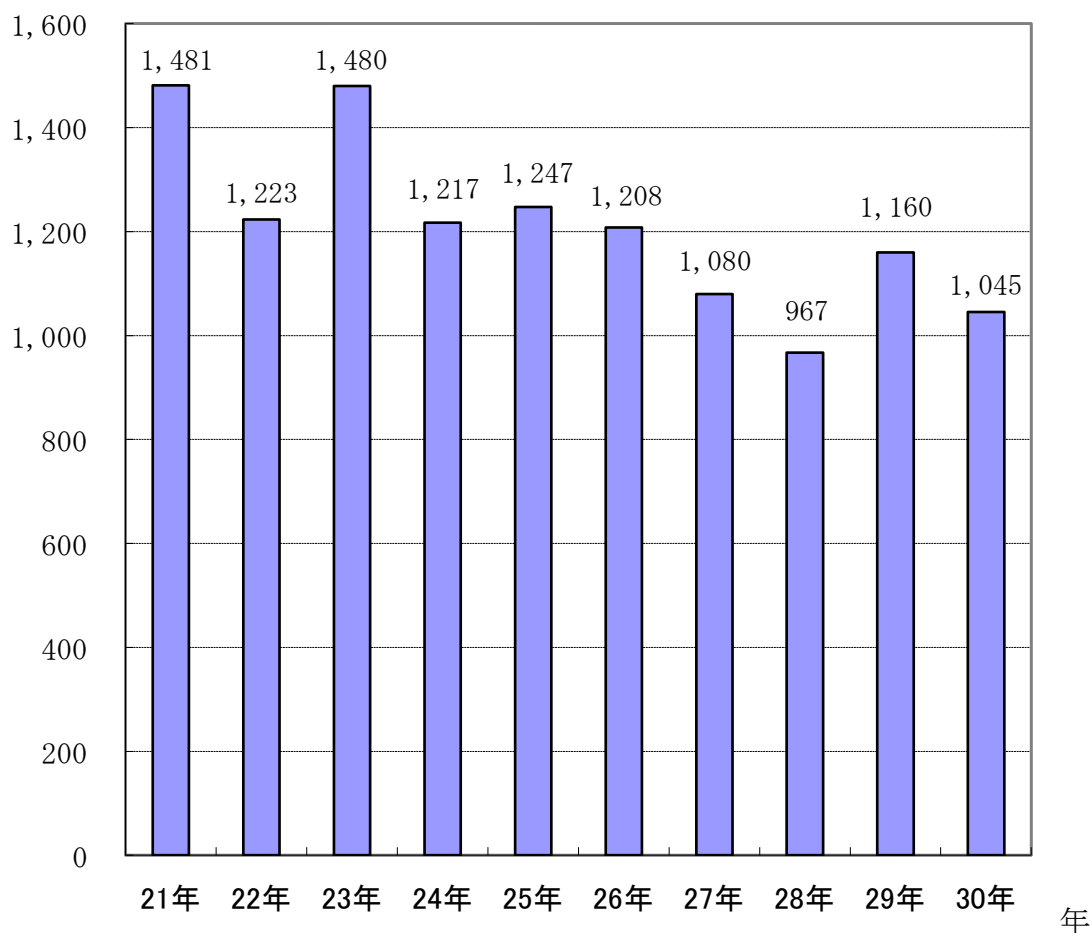
(11) 過去10年間の月別出火件数

(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	
21	186	152	119	130	106	88	87	119	168	97	100	129	1,481
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
平均	139	123	125	103	99	80	78	96	89	85	86	108	1,211

件数

過去10年の出火件数の推移



(12) 過去10年間の主な火災 (林野火災を除く)

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

年月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
H21.2.18	9:35	11:40	藤枝市(住宅)	不明			2	11	5	332	1	61,876
3.28	8:23	10:28	静岡市清水区(新造船)	熱せられた 金属製品		2						250,000
4.12	17:10	19:43	焼津市(作業場)	取灰		2	10	26	8	567	37	59,689
4.23	18:25	20:23	静岡市清水区(店舗)	ガスストーブ		3	4	12	7	423	10	79,179
5.3	5:33	7:43	富士市(複合用途)	冷凍庫		2	3	12	3	529		70,614
6.17	0:05	2:40	浜松市天竜区(作業場)	摩擦により 熱せられた					1	540		50,600
6.29	15:00	18:00	静岡市葵区(山小屋)	大型コンロ					2	176		70,707
8.11	5:07	8:52	掛川市(工場)	溶融ガラス					1	526		329,425
8.29	1:30	7:27	御前崎市(工場)	不明					1	1,304		174,174
10.13	18:00	19:36	掛川市(工場)	金属と金属 の衝撃火花					1	18		61,082
11.17	3:25	4:59	浜松市中央区(遊技場)	放火	4	3			1	215		15,927

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)	溶融金属					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

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	102	49	5	4	0	0	44
こんろ	76	76	0	0	0	0	0
かまど	2	1	0	0	0	0	1
風呂かまど	3	3	0	0	0	0	0
炉	4	2	0	1	0	0	1
焼却炉	11	5	1	0	0	0	5
ストーブ	26	26	0	0	0	0	0
こたつ	1	1	0	0	0	0	0
ボイラー	3	3	0	0	0	0	0
煙突・煙道	6	5	0	0	0	0	1
排気管	23	1	0	21	0	0	1
電気機器	36	28	0	3	0	0	5
電気装置	29	17	0	8	0	0	4
電灯電話等の配線	57	26	0	3	0	0	28
内燃機関	1	1	0	0	0	0	0
配線器具	40	37	0	1	0	0	2
火あそび	23	5	1	0	0	0	17
マッチ・ライター	12	4	0	3	1	0	4
たき火	89	18	6	0	0	0	65
溶接機・切断機	16	10	0	1	0	0	5
灯火	15	15	0	0	0	0	0
衝突の火花	4	0	0	4	0	0	0
取灰	2	1	0	0	0	0	1
火入れ	20	0	0	0	0	0	20
放火	87	47	2	2	0	0	36
放火の疑い	58	25	6	3	0	0	24
交通機関内配線	18	2	0	16	0	0	0
その他	199	99	4	35	0	0	61
不明・調査中	82	50	0	8	2	0	22
合計	1,045	557	25	113	3	0	347

(2) 発火源別出火件数

(件)

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
電 気	移動可能な電熱器	電 気 こ ん ろ	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 ス ト ー プ ・ 火 鉢 (開 放 式)	10	10	0	0	0	0	0
		電 気 ス ト ー プ ・ 火 鉢 (半 密 閉 式)	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 こ た つ	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 ア イ ロ ン ・ こ て	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 ふ と ん ・ 電 気 毛 布	1	1	0	0	0	0	0
		ヘ ア ー ド ラ イ ヤ ー	3	3	0	0	0	0	0
		溶 接 器	6	5	0	0	0	0	1
		電 気 ト ー ス タ ー	2	2	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	5	3	0	0	0	0	2		
に	固定の電熱器	電 気 恒 温 器 ・ 電 気 ふ 卵 器	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 焼 き 器	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 乾 燥 器	1	1	0	0	0	0	0
		電 磁 調 理 器	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 ク ッ キ ン グ ヒ ー タ	4	4	0	0	0	0	0
		そ の 他 の 固 定 の 電 熱 器	3	3	0	0	0	0	0
よ る 発 熱 体	電気機器	充 電 式 電 池	3	2	0	0	0	0	1
		蓄 電 池	3	2	0	1	0	0	0
		リ チ ウ ム 電 池	5	4	0	1	0	0	0
		電 子 レ ン ジ	1	1	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
		送 (排) 風 機 ・ ベ ン チ レ ー タ ー	1	1	0	0	0	0	0
		換 気 扇	1	1	0	0	0	0	0
		掃 除 機	2	2	0	0	0	0	0
		冷 凍 庫 ・ 冷 凍 冷 蔵 ケ ー ス	2	2	0	0	0	0	0
		直 流 電 源 装 置 (充 電 器)	1	1	0	0	0	0	0
		集 塵 機	2	1	0	0	0	0	1
		合 成 樹 脂 成 型 機 ・ 接 着 機	2	2	0	0	0	0	0
		洗 浄 機	1	1	0	0	0	0	0
		電 動 遊 技 (戲) 機 器	1	1	0	0	0	0	0
		計 測 器 ・ 分 析 装 置	2	0	0	1	0	0	1
		シ ー リ ン グ ラ イ ト	1	1	0	0	0	0	0
		投 光 器	1	0	0	0	0	0	1
		水 銀 灯	1	0	0	1	0	0	0
		看 板 灯	1	0	0	0	0	0	1
蛍 光 灯	4	4	0	0	0	0	0		
そ の 他 の 電 気 機 器	4	2	0	0	0	0	2		

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	発 電 機	1	0	0	1	0	0	0
		整 流 器 ・ 充 電 器	1	1	0	0	0	0	0
		そ の 他 の 開 閉 器	2	1	0	0	0	0	1
		空 気 圧 縮 機	1	0	0	1	0	0	0
		コ ン デ ン サ ー (低 圧)	6	4	0	0	0	0	2
		抵 抗 器	1	0	0	1	0	0	0
		制 御 盤	3	3	0	0	0	0	0
		燃 料 電 池	1	0	0	1	0	0	0
	そ の 他 の 電 気 装 置	13	8	0	4	0	0	1	
に よ る	電灯電話等の 配線	配 電 線 (低 圧)	1	0	0	0	0	0	1
		配 電 線 (高 圧)	15	0	0	0	0	0	15
		引 込 線 (低 圧)	5	0	0	0	0	0	5
		屋 内 配 線	8	8	0	0	0	0	0
		コ ー ド	4	3	0	1	0	0	0
		器 具 付 き コ ー ド	13	10	0	1	0	0	2
		配 線 接 触 部	4	2	0	1	0	0	1
		屋 外 線	3	0	0	0	0	0	3
		接 地 線	2	2	0	0	0	0	0
		変 電 設 備 内 配 線 (高 圧)	1	0	0	0	0	0	1
		交 通 機 関 内 配 線 (そ の 他)	18	2	0	16	0	0	0
そ の 他 の 電 灯 電 話 等 の 配 線	1	1	0	0	0	0	0		
発 熱	配線器具	ナ イ フ ス イ ッ チ	1	1	0	0	0	0	0
		安 全 器	4	4	0	0	0	0	0
		ブ ラ グ	6	6	0	0	0	0	0
		テ ー ブ ル タ ッ プ	14	14	0	0	0	0	0
		ソ ケ ッ ト	1	1	0	0	0	0	0
		接 続 器 (そ の 他)	3	1	0	1	0	0	1
		メ ー タ ー	1	0	0	0	0	0	1
		ヒ ュ ー ズ ホ ル ダ ー	1	1	0	0	0	0	0
そ の 他 の 配 線 器 具	9	9	0	0	0	0	0		
漏電	そ の 他 の 漏 電 に よ り 発 熱 し 易 い 部 分	1	0	0	0	0	0	1	
体	静電スパーク	粉 体 摩 擦 に よ る ス パ ー ク	1	0	0	0	0	0	1
		帯 電 衣 類 の ス パ ー ク	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0
その他	そ の 他	2	0	0	1	0	0	1	

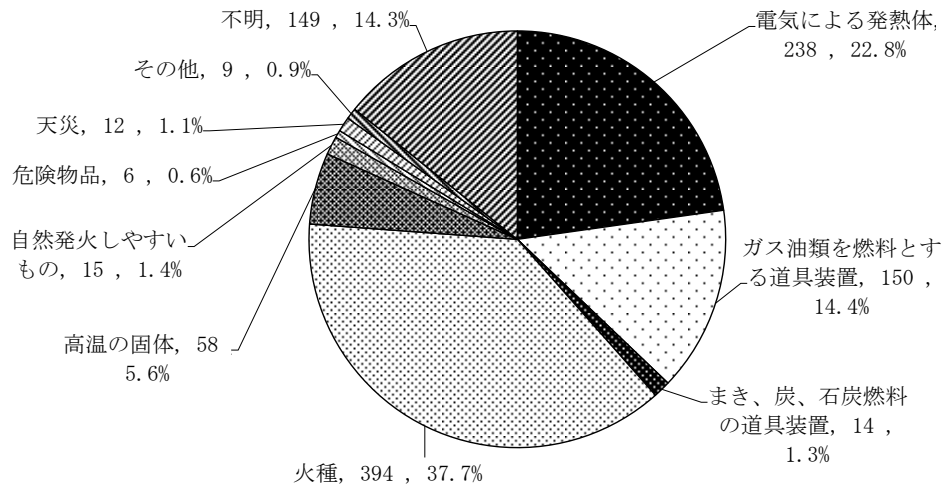
区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
ガ ス 油 類 を 燃 料 と す る 道 具	都市ガス用移動可能な道具	ガスこんろ	4	4	0	0	0	0	0
		ガステーブル	18	18	0	0	0	0	0
		ガスストーブ（開放式）	1	1	0	0	0	0	0
		ガスバーナー	1	1	0	0	0	0	0
		ガスフライヤー	1	1	0	0	0	0	0
		溶接がま・溶接炉	1	0	0	1	0	0	0
	液化石油ガスを用いる移動可能な道具	ガスこんろ	14	14	0	0	0	0	0
		ガステーブル	23	23	0	0	0	0	0
		簡易型ガスこんろ（カセット型）	5	5	0	0	0	0	0
		溶接機・切断機	3	2	0	1	0	0	0
		バーナー	5	3	0	0	0	0	2
		ハンドトーチ	3	2	0	0	0	0	1
		その他の液化石油ガスを用いる移動可能な道具	2	1	0	0	0	0	1
	都市ガス用固定ガス設備	大型こんろ	2	2	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	1	1	0	0	0	0	0
		大型こんろ	2	2	0	0	0	0	0
	液化石油ガスを用いる固定したガス設備	乾燥機	2	2	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	7	7	0	0	0	0	0
		石油・ガソリンストーブ（開放式）	12	12	0	0	0	0	0
	油燃料用移動可能な道具	石油・ガソリンストーブ（密閉式）	1	1	0	0	0	0	0
		内燃機	1	1	0	0	0	0	0
溶接器用発電機		1	0	0	1	0	0	0	
石油バーナー		6	2	0	1	0	0	3	
ジェットヒータ		1	1	0	0	0	0	0	
乾燥機		1	1	0	0	0	0	0	
油燃料用固定設備	ストーブ（開放式）	1	1	0	0	0	0	0	
	工業用炉	1	1	0	0	0	0	0	
	ボイラー	3	3	0	0	0	0	0	
	風呂かまど	1	1	0	0	0	0	0	
	熱風炉	1	1	0	0	0	0	0	
	明かり	16	16	0	0	0	0	0	
その他	アセチレンガス溶接機・切断機	7	3	0	0	0	0	4	
	ブタンガストーチバーナー	2	2	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
まき炭石炭燃料の道具装置	炭たどんを燃料とするもの	七輪ころろ	3	3	0	0	0	0	0
		火ばち	1	1	0	0	0	0	0
		焼肉炉	1	0	0	0	0	0	1
		屋台ころろ, かまど	1	1	0	0	0	0	0
	まきを燃料とするもの	かまど	2	1	0	0	0	0	1
		風呂かまど	2	2	0	0	0	0	0
		ゴミ焼却炉・代用焼却炉	3	1	0	0	0	0	2
		その他のまき(かんな屑, わら紙)を燃料とする物	1	0	0	0	0	0	1
火種(それぞれ自身発火)	裸火	炭火	5	1	1	1	0	0	2
		線香	6	4	0	1	0	0	1
		たき火	66	10	6	0	0	0	50
		たきつけ(他に火をつけるもの)	1	0	0	0	0	0	1
		火のついた調理品	1	1	0	0	0	0	0
		火のついた紙	4	0	1	0	0	0	3
		火のついた布	2	2	0	0	0	0	0
		火のついたゴミ	17	1	2	1	0	0	13
		枯れ草焼き	20	0	0	0	0	0	20
		その他の裸火(器に入っていないもの)	6	0	0	1	0	0	5
火をつけているもの	たばことマッチ	たばこ	102	49	5	4	0	0	44
		マッチ	12	3	1	1	0	0	7
		ライター	63	31	2	3	1	0	26
		その他のたばことマッチ	21	10	3	1	0	0	7
火の粉	火の粉	固定煙突の火の粉	1	0	0	0	0	0	1
		たきびの火の粉	23	8	0	0	0	0	15
		炎上家屋の火の粉	1	1	0	0	0	0	0
		ゴミ焼却炉の火の粉	8	4	1	0	0	0	3
		プラスチックの成形機の火の粉	1	1	0	0	0	0	0
		その他の火の粉	6	4	0	0	0	0	2

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
火花	グ ラ イ ン ダ ー の 火 花	3	1	0	0	0	0	2	
	エ ン ジ ン カ ッ タ ー の 火 花	1	0	0	0	0	0	1	
	金 属 と 金 属 と の 衝 撃 火 花	12	2	0	6	0	0	4	
	車 両 と 路 面 と の 火 花	4	0	0	4	0	0	0	
	金 属 と ス ク ラ ッ プ プ レ ス 機 の 衝 撃 火 花	2	1	0	1	0	0	0	
	金 属 と 切 断 機 の 衝 撃 火 花	2	2	0	0	0	0	0	
	そ の 他 の 火 花 (固 体 の 衝 撃 摩 擦 に よ る)	3	3	0	0	0	0	0	
その他	そ の 他	1	1	0	0	0	0	0	
高 温 の 固 体	高温気体で熱せられたもの	煙 突	3	3	0	0	0	0	
		煙 道	1	1	0	0	0	0	
		排 気 管	23	1	0	21	0	0	1
		排 気 ダ ク ト	1	1	0	0	0	0	0
		そ の 他 の 高 温 で 熱 せ ら れ た も の	1	0	0	1	0	0	0
	摩擦により熱せられたもの	軸 受	6	1	0	4	0	0	1
		ク ラ ッ チ	1	0	0	1	0	0	0
		ブ ー リ ー	2	0	0	2	0	0	0
		ブ レ ー キ ラ イ ニ ン グ	6	1	0	5	0	0	0
		そ の 他 の 摩 擦 に よ り 熱 せ ら れ た も の	5	2	0	3	0	0	0
高温の固体	溶 融 金 属	1	1	0	0	0	0	0	
	切 削 く ザ	1	1	0	0	0	0	0	
	熱 せ ら れ た 金 属 製 品	2	2	0	0	0	0	0	
	そ の 他 の 高 温 の 固 体	4	3	0	0	0	0	1	
その他	そ の 他	1	1	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
自然発火あるいは再燃を起こしやすいもの	自己反応性物質	ニ ト ロ 化 合 物	1	1	0	0	0	0	0
	その他の自然発火しやすいもの	揚 げ か す	2	2	0	0	0	0	0
		金 属 粉	1	1	0	0	0	0	0
	再燃により出火原因となりやすいもの	取 灰	1	0	0	0	0	0	1
		消 し 炭 薪	1	1	0	0	0	0	0
		綿 ・ ふ と ん 類	2	2	0	0	0	0	0
		その他の再燃により出火原因となりやすいもの	4	1	0	1	0	0	2
その他	そ の 他	3	2	0	0	0	0	1	
危険物品	火薬類	煙 火	4	0	0	0	0	0	4
		そ の 他 の 火 薬 類	1	0	0	1	0	0	0
	酸化液体	そ の 他 の 酸 化 性 液 体	1	1	0	0	0	0	0
天災	雷	直 接 雷	4	1	0	0	0	0	3
		間 接 雷	8	4	0	0	0	0	4
その他	その他	そ の 他	9	0	0	2	0	0	7
不明			149	81	3	11	2	0	52
合計			1,045	557	25	113	3	0	347

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	8	8					
	漏電（地絡）	11	1					10
	電線短絡	50	34		8			8
	電線混触							
	過電流	5	3					2
	スパーク	37	20		7			10
	金属接触部過熱	21	15		3			3
	静電スパーク	5	4					1
	絶縁劣化	12	9					3
	その他	7	4		1			2
化 学 的 発 熱	爆発	2	2					
	急反応							
	異物混入過熱	1			1			
	ガス等噴出							
	スパーク引火	10	4		5			1
	引火	25	14		5	1		5
	自然発火	4	4					
	薬物混食							
その他	1			1				
熱 的 発 火	過熱性沸騰漏出	1			1			
	再熱	10	8		1			1
	余熱発火	3	3					
	摩擦熱	13	3		10			
	輻射熱	9	8					1
	高温物接触	23	13		8			2
	伝導過熱	7	5					2
	過熱	22	19		3			
その他	2	1					1	
火 源 接 触	可燃物火源上落下	6	4		2			
	可燃物火源接触	27	18	1	7			1
	容器から火種がこぼれる	6	1	2				3
	炭火等がとぶ	1	1					
	火の粉がとぶ	55	18	1	1			35
	火花がとぶ	27	16		3			8
	火源が転倒落下する	32	24		3			5
	火源が接触する	92	23	5	3			61
その他	5		1				4	

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							
	機 械 故 障	3	2		1			
	構 造 不 良	3	1		2			
	材 質 不 良							
	悪 塗 装							
	火 源 漏 洩	1	1					
	着 火 物 漏 洩	11	3		8			
	着 火 物 容 器 腐 食	5	3		2			
	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	4	3		1			
	か ま ど 燃 し す ぎ							
	考 え 違 い 使 用 誤 る	17	17					
	不 適 当 捨 置 き	72	22	5				45
	放 置 ・ 置 き 忘 れ	59	52		2			5
	用 途 外 使 用	3	3					
	残 火 処 理 不 十 分	17	4	1				12
	器具を可燃物とともに可燃物の中 にしま いこむ							
そ の 他	11	8		1			2	
交 通 機 関	衝 突 発 火	4			4			
	墜 落 発 火							
	逆 火							
	そ の 他	1			1			
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	14	6					8
	そ の 他	3						3
そ の 他	放 火	85	47		2			36
	放 火 の 疑 い	54	25	2	3			24
	火 遊 び	28	5	6				17
	無 意 識 に 着 火	3	1	1	1			
	そ の 他	9	2		2	2		3
不 明 ・ 調 査 中	93	61		9			23	
合 計		1,045	557	25	113	3		347

(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 体 ・ 車 体 を 含 む)	屋根ひさし	合成樹脂屋根材							
		トントン							
		板							
		トタンぶき							
		瓦							
		ルーフィング							
		草ぶき	2	2					
		スレート							
		杉皮	1	1					
	その他	2	2						
	壁軸組	合成樹脂壁	3	3					
		木ずり							
		板張りベニヤ	2	2					
		モルタル							
		しっくい							
		テックス							
		戸袋							
		土台	3	3					
		柱、けた、はり	9	9					
その他	4	4							
床	合成樹脂床材								
	畳								
	板張り	5	5						
	リノリューム								
	上敷								
	むしろ								
	デッキ								
	カーペット	2	2						
じゅうたん(固定)									
その他	1	1							
天井	小屋組材	3	3						
	板張り								
	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								
	門								
	へい								
	囲い								
	支持木材								
その他	1	1							
建具	ドア	1	1						

大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
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）							
		アコーディオンカーテン							
		その他							
	家具調度	机	1						1
		椅子、ソファー	2	2					
		戸棚、本棚	1	1					
		すだれ、よしず							
		室内装飾							
		カーテン	3	3					
		その他	2	2					
	造作	カウンター							
		炊事台							
		作業台							
		実験台							
		裁縫台							
		棚	4	3		1			
		仏壇神棚	1	1					
		敷板							
		窓枠	1	1					
		その他	2	2					
	その他	舞台道具類							
		電線被類	25	17		1			7
		積算電力計	2						2
		断熱材	3	3					
		外塗装料							
		その他	7	4					3
建築物（船舶・車内）内収容物	爆発物類	花火	1	1					
		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	2	2					
		水素	1	1					
		アセチレンガス	1						1
		水反応発生ガス							
		液化石油ガス	5	4			1		
		ブタンガス	1			1			
		LPG（カセット）	6	3		3			
		LPG（スプレー）	6	3		2			1
		その他	8	4		1			3
	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	23	13		9			1
		アルコール類	2	2					
		第2石油類	17	13		2			2
		第3石油類	5	3		2			
		第4石油類	24	2		21			1
		動植物油脂	45	45					
		可燃性液体類	5	2		3			
		その他							
	可燃性固体 (I)	硫化りん							
		赤りん							
		硫黄							
		鉄粉	1	1					
		金属粉	1	1					
		マグネシウム							
		引火性固体							
		その他	1	1					
	繊維類	繊維原料							
		衣類	23	20					3
		布団、座布団、寝具	35	34		1			
		繊維製品	36	25		7			4
		袋、紙製品	42	35		1			6
わら、わら製品		7	5					2	
乾燥草類		2	2						
その他	3	2		1					
木質物	木毛								
	まき、たきつけ	3	2					1	
	木材、木製品	8	4		1			3	
	竹、竹製品	4	2					2	
	その他								
可燃性固体 (II)	木炭、豆炭、煉炭	1	1						
	石灰、コークス								
	ゴム、ゴム製品								
	天然樹脂、製品								
	合成樹脂・成形品	82	64		3			15	
	砂糖食粉								
	可燃固体類	3	1		2				
	その他	5	5						
屑類	ごみ屑	26	22		2			2	
	木屑	9	7					2	
	紙屑、わら屑	15	11					4	
	繊維屑	4	3					1	
	ぼろ、油ぼろ	3	2		1				
	セルロイド屑								
	合成樹脂屑	1	1						
	金属屑	2	2						
	粉塵	3	3						
	その他	14	12		1			1	
その他	その他	21	19		1			1	

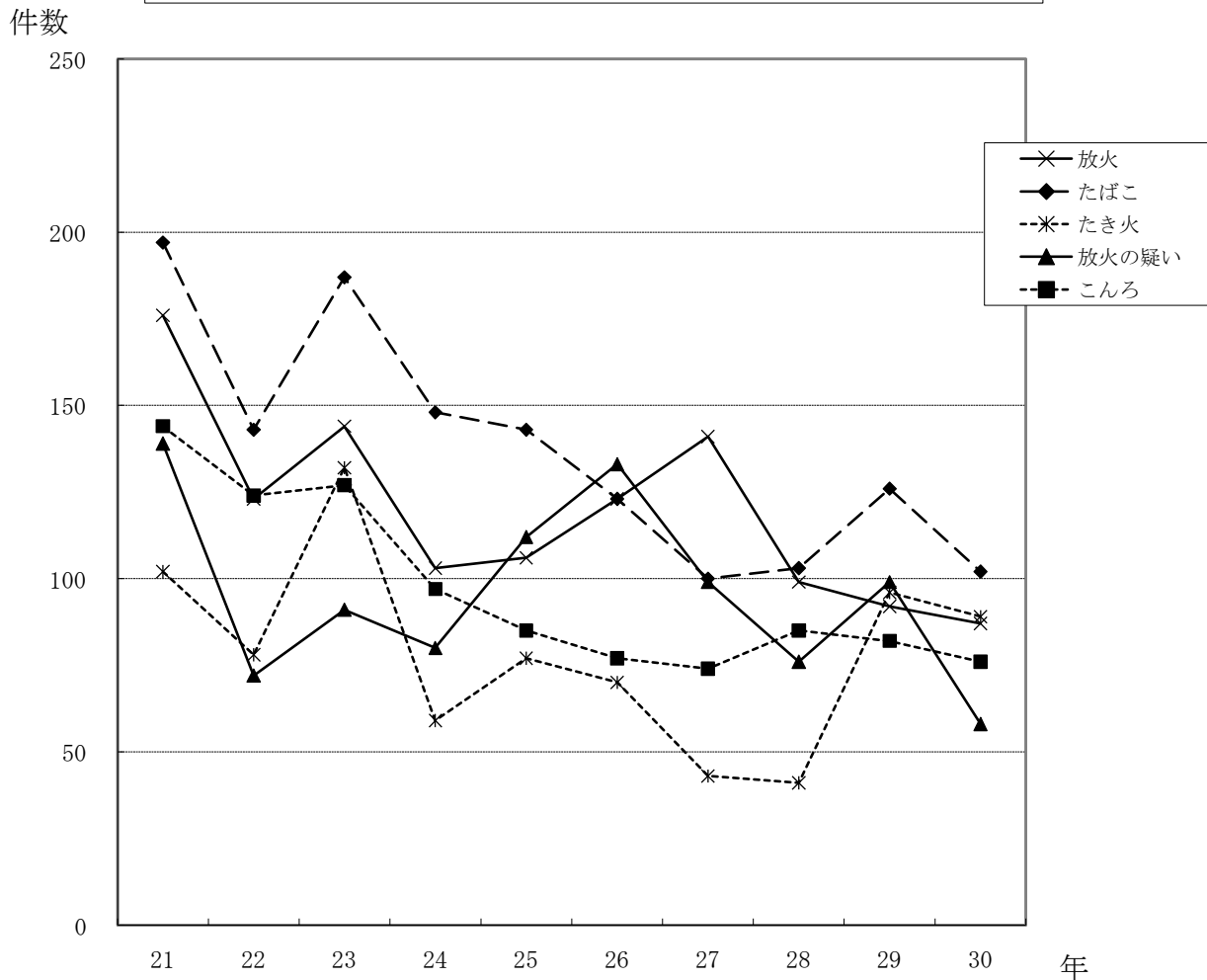
大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
山林その他の火災による着火物	山林原野	枯草	64	1	12				51
		落葉	24	1	6	1			16
		立木	9			1			8
		芝草	10		1				9
		その他	4		2				2
	野積	石炭							
		木材原木							
		木切れ	7		1				6
		紙屑	4	3					1
		積みわら	5						5
		その他	7	1					6
	その他	自動販売機	1						1
		橋							
		電柱	2						2
		柱上トランス							
		アスファルト							
		枕木	1						1
		枯草	98	9	2				87
		ごみ類	27	6		1			20
	郵便、新聞受け								
その他	50	1	1				48		
車	自動車	ボディ							
		バンパー	1			1			
		エンジン	1			1			
		モーター							
		タイヤ	1			1			
		座席シート	2			2			
		電気配線類	11	1		10			
		車体塗装部							
	その他	22			22				
	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		3	2		1				
車体塗装部									
その他									
その他			22	13		2		7	
不明・調査中			69	57		2	2	8	
計			1,045	557	25	113	3	347	

(5) 過去10年間の総合出火原因別出火件数

(件)

出火原因／年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
たばこ	197	143	187	148	143	123	100	103	126	102
放火	176	123	144	103	106	123	141	99	92	87
たき火	102	78	132	59	77	70	43	41	96	89
放火の疑い	139	72	91	80	112	133	99	76	99	58
こんろ	144	124	127	97	85	77	74	85	82	76
火あそび	53	61	59	42	34	31	32	18	31	23
電灯・電話等の配線	34	31	42	62	30	38	43	29	33	57
マッチ・ライター	19	16	22	20	14	10	23	11	15	12
ストーブ	27	39	18	42	34	27	26	33	26	26
煙突・煙道	6	5	7	8	6	2	3	3	7	6
風呂かまど	2	5	3	5	4	8	3	0	4	3
その他	434	397	512	436	447	426	393	362	452	424
不明・調査中	148	129	136	115	155	140	100	107	97	82
合計	1,481	1,223	1,480	1,217	1,247	1,208	1,080	967	1,160	1,045

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	55	9.9	1,726	7.3	212	3.7	184,415	6.4	31.4	3.9	3,353
2月	75	13.5	2,934	12.5	1,059	18.4	295,840	10.3	39.1	14.1	3,945
3月	66	11.8	2,172	9.2	186	3.2	367,645	12.8	32.9	2.8	5,570
4月	60	10.8	3,981	16.9	179	3.1	867,014	30.1	66.4	3.0	14,450
5月	33	5.9	923	3.9	301	5.2	119,604	4.2	28.0	9.1	3,624
6月	31	5.6	736	3.1	232	4.0	55,556	1.9	23.7	7.5	1,792
7月	34	6.1	2,182	9.3	12	0.2	304,797	10.6	64.2	0.4	8,965
8月	37	6.6	2,126	9.0	72	1.3	181,936	6.3	57.5	1.9	4,917
9月	33	5.9	1,262	5.4	2,803	48.8	103,544	3.6	38.2	84.9	3,138
10月	42	7.5	1,246	5.3	326	5.7	116,251	4.0	29.7	7.8	2,768
11月	35	6.3	1,388	5.9	152	2.6	73,692	2.6	39.7	4.3	2,105
12月	56	10.1	2,850	12.1	208	3.6	206,439	7.2	50.9	3.7	3,686
年間	557	100.0	23,526	100.0	5,742	100.0	2,876,733	100	42.2	10.3	5,165
1日当たり	1.5		64.5		15.7		7,881				

(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	76	26	0	19	0	0	0	0	0	0	0	31
たばこ	49	20	1	15	0	0	0	1	0	2	0	10
放火	47	11	1	9	5	1	0	1	1	2	0	16
放火の疑い	25	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15
ストーブ	26	15	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8
配線器具	37	19	0	3	3	0	0	0	1	6	0	5
電気機器	28	7	0	6	2	0	0	0	0	8	0	5
電灯電話等の 配線	26	8	0	2	1	2	0	0	0	4	0	9
電気装置	17	2	1	1	1	0	0	0	1	6	0	5
溶接機・切断機	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
火あそび	5	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
焼却炉	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
灯火	15	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
マッチ・ ライター	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
取灰	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	136	36	3	6	3	2	0	0	1	38	0	47
不明・調査中	50	22	1	3	0	1	0	0	1	6	0	16
合計	557	187	10	73	16	6	0	2	6	77	0	180

(3) 覚知方法別火災発生状況

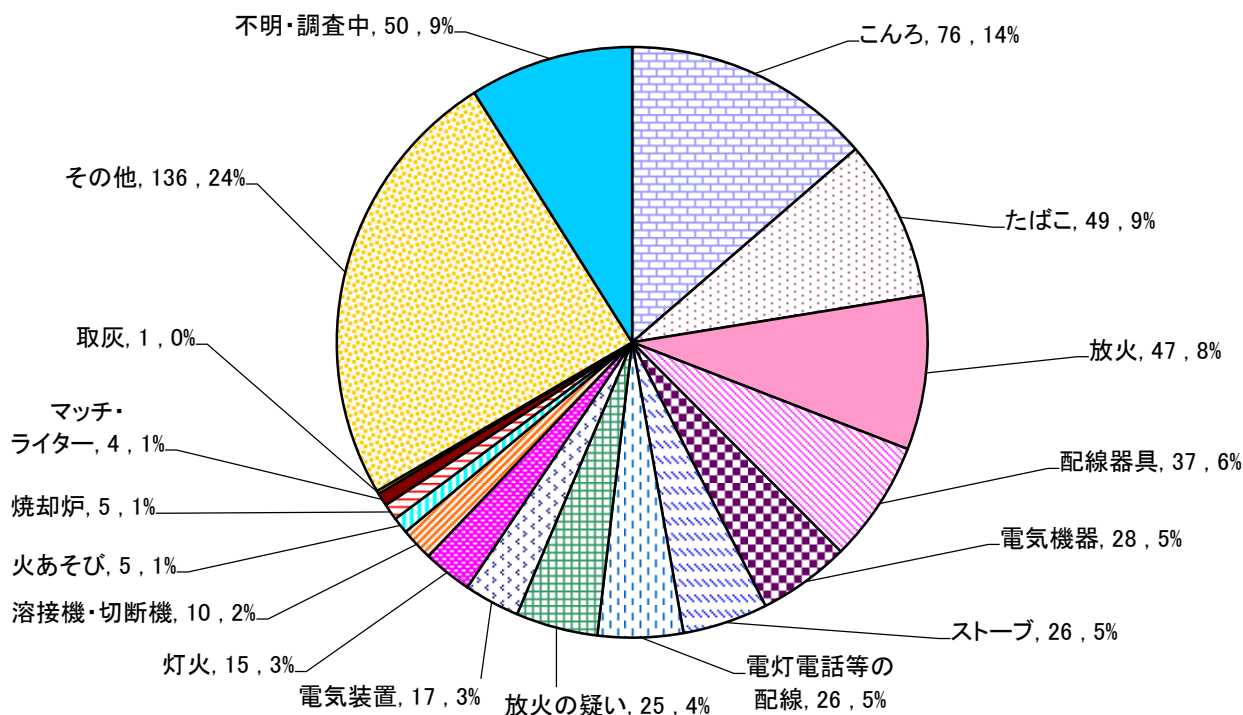
区分 覚知方法	件数 (件)	割合 (%)	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)	一件当たり		
						焼損 床面積	焼損 表面積	損害額
						(㎡)	(㎡)	(千円)
火災報知専用電話 (NTTを除く)	95	17.1	8,358	775	836,077	88	8	8,801
火災報知専用加入	78	14.0	3,856	535	273,928	49	7	3,512
火災報知専用携帯	198	35.5	8,391	1,575	671,234	42	8	3,390
加入電話固定	39	7.0	1,369	190	292,203	35	5	7,492
加入電話携帯	8	1.4	3	3	1,115	0	0	139
警察電話	12	2.2	140	2,551	39,326	12	213	3,277
駆け付け通報	2	0.4	51	0	3,272	26	0	1,636
事後聞知	118	21.2	71	37	9,225	1	0	78
その他	7	1.3	1,262	53	497,951	180	8	71,136
計	557	100.0	23,501	5,719	2,624,331	42	10	4,712
建物火災以外	488	100.0	25	23	675	0	0	1
合計	1,045	100.0	23,526	5,742	2,625,006	23	5	2,512

(4) 出火時刻と覚知までの時間

(件)

出火時刻 出火から 覚知までの時間	0	3	6	9	12	15	18	21	不	計	割 合 (%)
	2	5	8	11	14	17	20	23	明		
3分未満	4	2	6	5	7	4	6	5	0	39	7.0
3～4分台	1	4	3	6	7	11	9	7	0	48	8.6
5分以内小計	5	6	9	11	14	15	15	12	0	87	15.6
5～6分台	3	9	6	8	10	10	11	5	0	62	11.1
7～8分台	2	4	4	4	11	5	4	6	0	40	7.2
9～10分台	3	1	5	8	8	8	7	2	0	42	7.5
11～15分台	7	6	13	12	11	18	12	8	0	87	15.6
16～20分台	4	4	2	5	8	7	4	2	0	36	6.5
21分以上	6	7	7	17	5	18	9	8	0	77	13.8
5分以上小計	25	31	37	54	53	66	47	31	0	344	61.8
事後聞知	11	5	9	16	14	23	16	11	13	118	21.2
不明	0	0	0	1	0	0	0	0	7	8	1.4
合計	41	42	55	82	81	104	78	54	20	557	100.0

(5) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

順位	原因・件数	30		29		28		27		26	
		出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数
1	こんろ	76	こんろ	81	こんろ	82	こんろ	72	こんろ	76	
2	たばこ	49	たばこ	53	たばこ	61	放火	68	たばこ	62	
3	放火	47	放火	37	放火	41	たばこ	47	放火	55	
4	配線器具	37	配線器具	35	ストーブ	33	放火の疑い	43	放火の疑い	51	
5	電気機器	28	電気機器	29	配線器具	33	電灯電話等の配線	33	電灯電話等の配線	29	
6	ストーブ	26	放火の疑い	27	放火の疑い	23	ストーブ	25	ストーブ	26	
6	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	配線器具	25	
8	放火の疑い	25	ストーブ	24	電気機器	15	電気機器	20	電気機器	22	
9	電気装置	17	電気装置	19	電気装置	13	電気装置	17	電気装置	9	
10	灯火	15	灯火	10	マッチ・ライター	9	マッチ・ライター	14	風呂かまど	8	
11	溶接機・切断機	10	取灰	9	火あそび	7	火あそび	10	たき火	8	
12	火あそび	5	焼却炉	8	たき火	7	焼却炉	8	灯火	8	
12	焼却炉	5	火あそび	4	溶接機・切断機	5	溶接機・切断機	7	火あそび	6	
14	マッチ・ライター	4	マッチ・ライター	4	灯火	5	灯火	6	マッチ・ライター	6	
15	取灰	1	溶接機・切断機	3	焼却炉	5	取灰	6	溶接機・切断機	6	
	その他	136	その他	139	その他	123	その他	113	その他	119	
	不明・調査中	50	不明・調査中	58	不明・調査中	68	不明・調査中	61	不明・調査中	73	
	計	557	計	566	計	551	計	575	計	589	

(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	0	2	3	0	0	0	0	1	1	3	0	1	11	2.0
		0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	5	0.9
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.4
	泡 消 火 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	二 酸 化 炭 素 消 火 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0.7	
粉 末 消 火 器		2	6	4	7	2	2	6	4	1	3	6	4	47	8.4
		7	8	10	12	4	9	4	9	7	7	9	10	96	17.2
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	0	1	0.2
		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.4
	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	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	泡 消 火 設 備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.2
	二 酸 化 炭 素 消 火 設 備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
ハ ロ ゲ ン 化 物 消 火 設 備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
粉 末 消 火 設 備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.4
屋 外 消 火 設 備		1	0	0	0	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
動 力 消 防 ポ ン プ 設 備		0	0	1	0	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
水 道 、 浴 槽 、 汲 み 置 き 等 の 水 を か け た		5	7	7	4	3	3	0	6	3	3	2	5	48	8.6
		11	13	9	12	6	4	8	7	5	12	1	13	101	18.1
寝 具 、 衣 類 等 を か け た		1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.9
		3	3	0	3	2	3	1	0	0	2	1	2	20	3.6
も み 消 し た		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.4
		1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	6	1.1
そ の 他		3	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	3	15	2.7
		3	0	3	0	0	0	1	0	2	0	1	0	10	1.8
小 計 (有 効 数)		39	47	45	42	19	22	22	28	21	33	23	41	382	68.6
		27	28	25	29	13	17	16	16	15	23	14	28	251	45.1
初 期 消 火 な し		16	28	21	18	14	9	12	9	12	9	12	15	175	31.4
合 計		55	75	66	60	33	31	34	37	33	42	35	56	557	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. 2	5:34	10:50	浜松市中区	住宅	不明	1	1	2	4	3	301		34,317
1. 26	2:10	4:43	磐田市	住宅	不明	1	2	3	5	2	443		51,201
2. 7	12:45	16:00	磐田市	住宅	不明			1	6	2	255		38,016
2. 9	7:50	14:51	袋井市	店舗	不明	2		2	7	4	279	12	33,251
2. 21	3:08	6:28	静岡市葵区	住宅	蛍光灯	1	2	13	35	8	469		50,138
2. 27	3:10	4:35	島田市	福祉施設 (作業所)	放火						113		39,959
3. 14	18:40	21:21	浜松市東区	住宅	たばこ		1	2	2	2	336		43,897
3. 29	21:30	23:25	磐田市	工場	器具付き コード							75	161,161
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
10. 8	23:00	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
12. 31	6:00	9:16	掛川市	住宅	不明	1	1	6	18	13	544	1	48,773

(8) 学校等火災

月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
2.6	13:04	13:31	高等学校	静岡市葵区	その他の配線器具			23
2.8	4:51	5:07	小学校	静岡市清水区	放火		1	16
4.24	11:25	11:28	大学	静岡市駿河区	その他の電気装置			10
7.6	12:40	13:55	小学校	菊川市	不明	30		4345
8.31	17:20	17:34	小学校	浜松市西区	マッチ			22
8月	不明	不明	中学校	東伊豆町	放火			
10.15	10:15	13:02	幼稚園	磐田市	屋内配線		34	63
12.20	14:05	14:15	中学校	小山町	ジェットヒータ			143

(9) 病院等火災

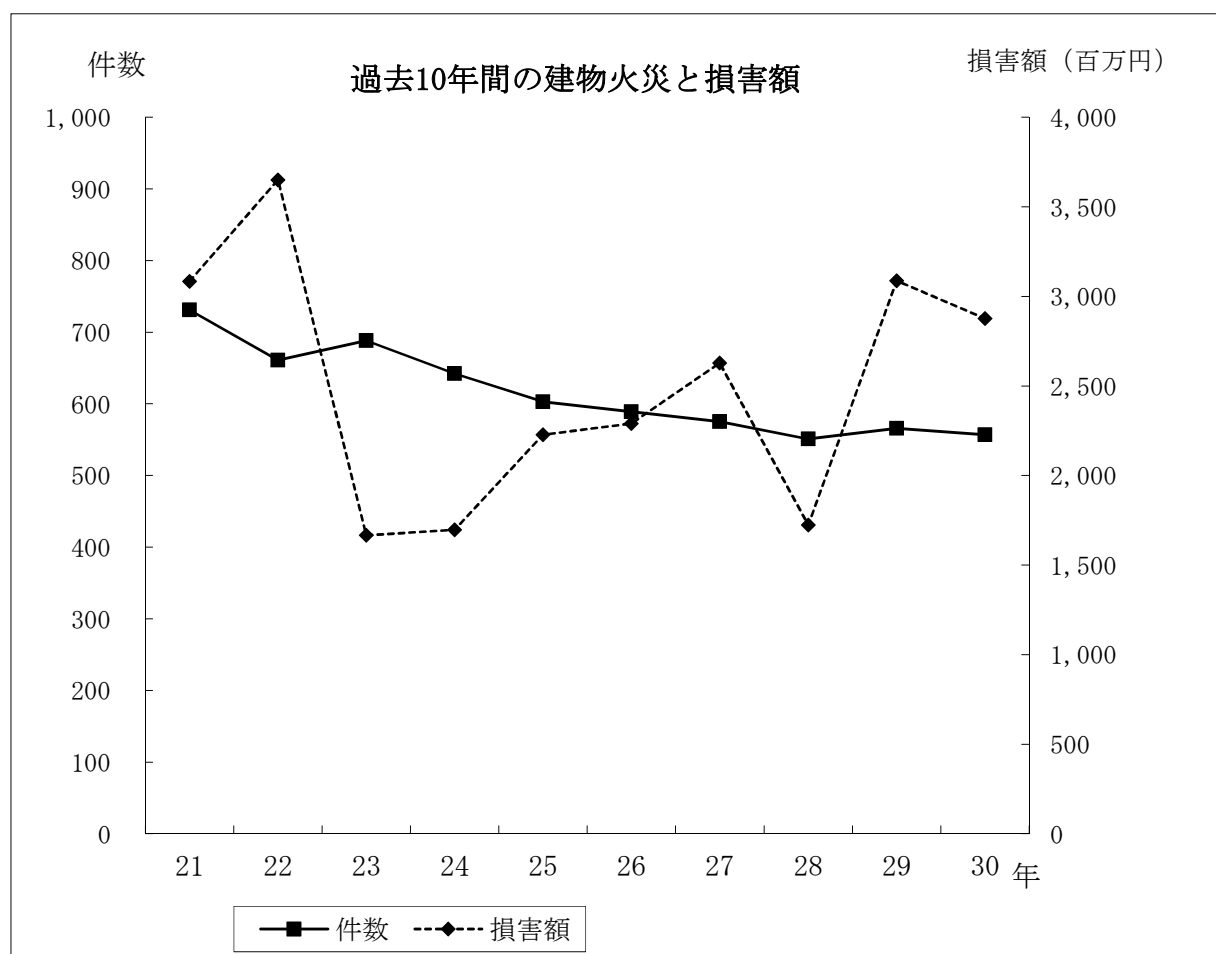
月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
1.12	6:40	7:02	歯科診療所	掛川市	その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備			1,589

(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)
2.4	18:10	18:13	旅館・ホテル	下田市	ヘアードライヤー			5
2.23	11:45	13:23	旅館・ホテル	沼津市	不明	6		1,063
3.1	10:00	14:27	旅館・ホテル	御前崎市	ボイラー	20	20	84
4.8	不明 (15時台)	不明 (15時台)	旅館・ホテル	伊東市	放火			
4.11	4:05	4:25	旅館・ホテル	南伊豆町	落雷		1	69
4.24	7:40	7:45	旅館・ホテル	富士市	配線接触部			3
12.14	11:40	11:50	旅館・ホテル	静岡市清水区	溶接器		1	3

(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	
21	731	35,407	2,610	3,083	48	4	4,218
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



4 林野火災

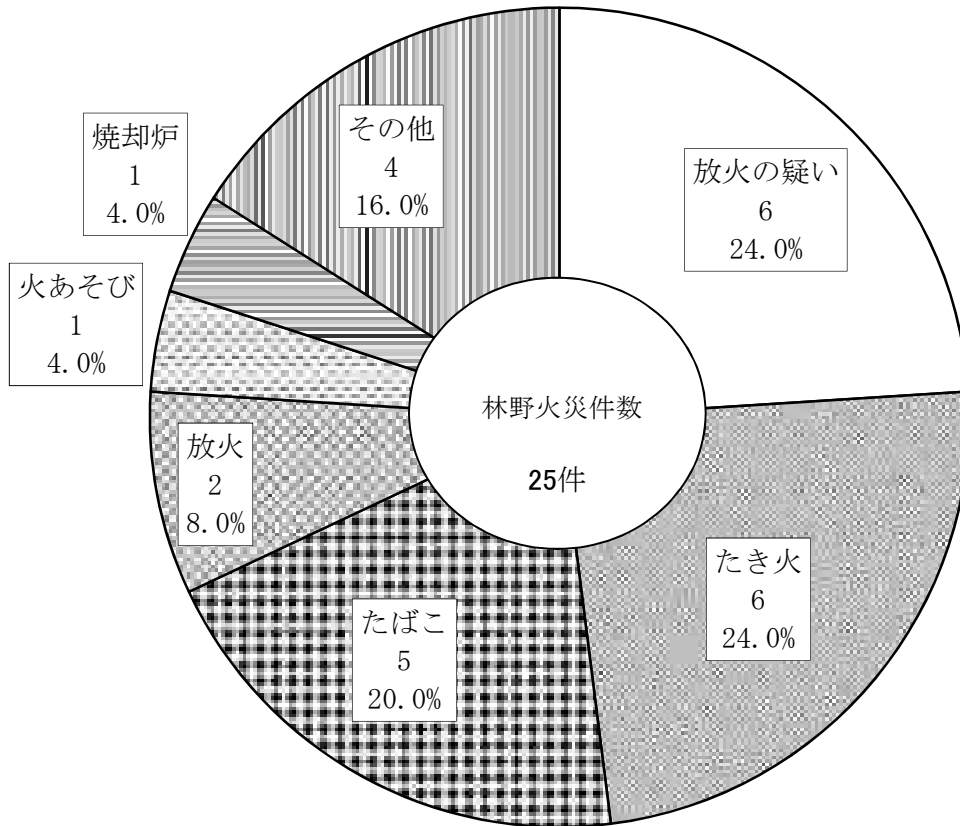
(1) 月別発生状況

区分 月	件数 (件)	割合 (%)	焼損面積 (a)	割合 (%)	損害額 (千円)	割合 (%)	1件当たり	
							焼損面積 (a)	損害額 (千円)
1月	6	24.0	67	17.6	853	80.5	11.2	142
2月	9	36.0	119	31.3	156	14.7	13.2	17
3月	3	12.0	95	25.0	2	0.2	31.7	1
4月	2	8.0	33	8.7	48	4.5	0.0	0
5月	1	4.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
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	1	4.0	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	8.0	48	12.6	0	0.0	0.0	0
12月	1	4.0	18	4.7	0	0.0	0.0	0
合計	25	100.0	380	100.0	1,059	100.0	15.2	42
1日当たり	0.07		1.0		2.9			

(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)
21	47	425	4,173	9.0	89
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

(3) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

30		29		28		27		26	
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
放火の疑い	6	放火の疑い	11	たき火	3	たき火	4	放火	10
たき火	6	たき火	6	火入れ	3	放火の疑い	2	たばこ	7
たばこ	5	たばこ	3	たばこ	2	放火	1	放火の疑い	5
放火	2	落雷	1	火あそび	1	火あそび	1	たき火	2
火あそび	1					マッチ・ライター	1	火入れ	2
焼却炉	1							焼却炉	2
その他	4	その他	7	その他	2	その他	5	その他	10
				不明・調査中	1	不明・調査中	2	不明・調査中	5
計	25	計	28	計	12	計	16	計	43

(4) 焼損面積500a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												

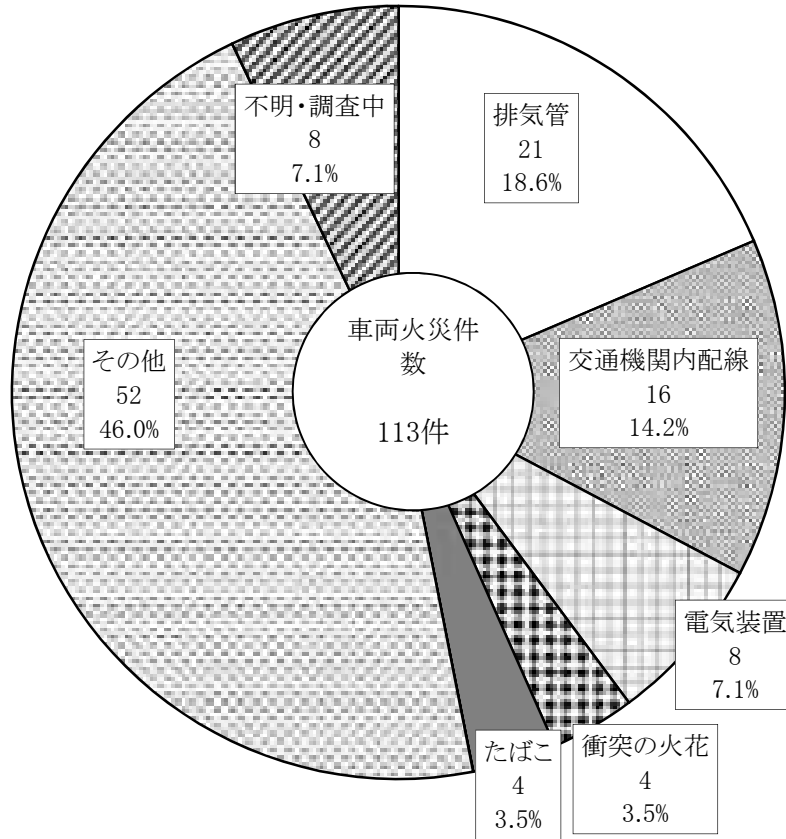
(5) 過去の主な林野火災

(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	本川根町藤川タヲ	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, %)

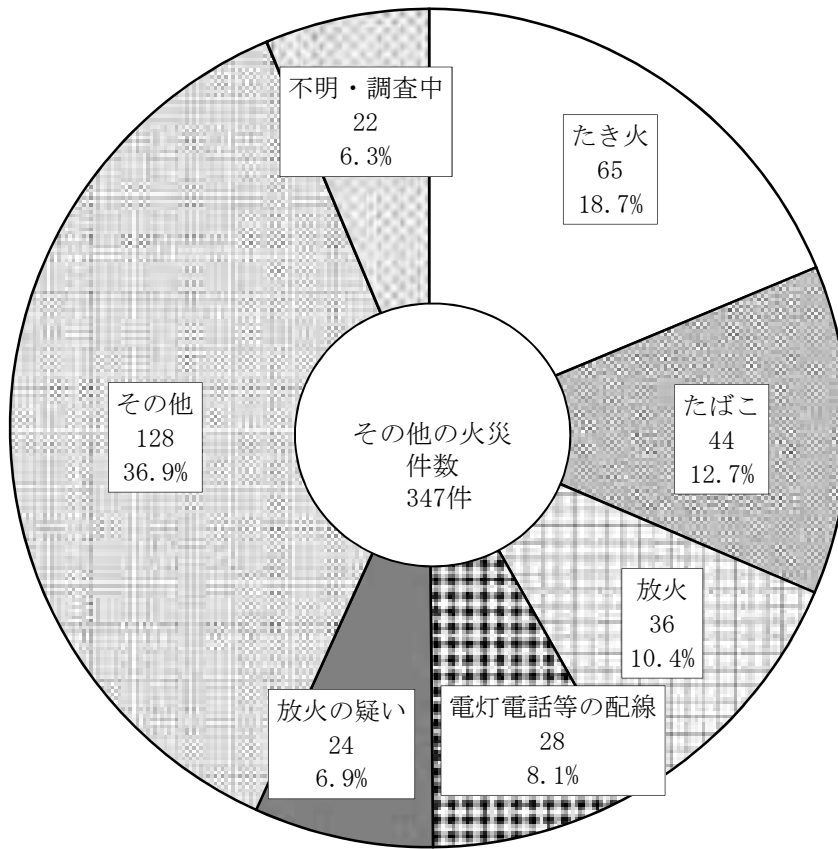


(件)

30		29		28		27		26	
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
排気管	21	排気管	24	排気管	20	排気管	29	排気管	26
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	放火	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	9
衝突の火花	4	衝突の火花	6	放火	5	電気装置	7	たばこ	6
たばこ	4	放火の疑い	6	たばこ	5	たばこ	6	電気装置	5
		たばこ	5	電気機器	5	電気機器	6	内燃機関	5
		電気装置	5	電気装置	5	衝突の火花	6		
その他	52	その他	41	その他	36	その他	44	その他	51
不明・調査中	8	不明・調査中	9	不明・調査中	13	不明・調査中	16	不明・調査中	11
計	113	計	118	計	102	計	136	計	124

6 その他の火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

30		29		28		27		26	
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	65	たき火	82	放火	53	放火	62	たばこ	70
たばこ	44	たばこ	65	放火の疑い	52	放火の疑い	50	たき火	65
放火	36	放火の疑い	55	たばこ	35	たばこ	47	放火の疑い	58
電灯電話等の配線	28	放火	48	たき火	31	たき火	35	放火	44
放火の疑い	24	火入れ	29	火入れ	14	火入れ	27	火入れ	35
その他	128	その他	141	その他	92	その他	108	その他	139
不明・調査中	22	不明・調査中	27	不明・調査中	25	不明・調査中	21	不明・調査中	41
計	347	計	447	計	302	計	350	計	452

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	6	6	0	0	0	0	1	7	0	0	5	0	2
2月	10	10	0	1	0	0	0	11	0	0	9	0	2
3月	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2
4月	3	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1
9月	3	6	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	1
10月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
11月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
12月	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	1
合計	33	37	0	2	0	0	1	40	0	0	26	0	14

(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	13	12	1	0	0	0	2	15	0	0	13	0	2
2月	15	14	0	0	0	0	5	19	0	1	11	0	7
3月	17	17	0	0	0	0	4	21	1	0	9	0	11
4月	9	10	0	0	0	0	1	11	1	0	8	0	2
5月	11	17	0	1	0	0	0	18	0	0	12	0	6
6月	7	5	0	0	0	0	2	7	0	0	4	0	3
7月	5	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0
8月	7	6	0	0	2	0	1	9	0	0	6	0	3
9月	6	7	0	0	0	0	1	8	0	1	4	0	3
10月	8	7	0	0	0	0	1	8	0	0	6	1	1
11月	7	8	0	0	0	0	0	8	0	0	6	0	2
12月	11	14	0	0	0	0	0	14	0	0	9	1	4
合計	116	122	1	1	2	0	17	143	2	2	93	2	44

(3) 死因別死者数

(人)

死因	30	29	28	27	26
一酸化炭素中毒・窒息	19	12	10	10	14
火 傷	12	18	13	19	14
打撲・骨折					
自 殺	4	13	10	8	20
そ の 他	2	6	2	1	
不 明	3	3	7	2	1
合 計	40	52	42	40	49

(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 明
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80		
男		25	1				1	2			2		3	1	1	5	2		7	
女		15						1					2		1			1	10	
不明																				
合計 (人)		40	1				1	3			2		5	1	2	5	2	1	17	
発見の遅れ	熟睡	8	1					3					2			1			1	
	病気・身体不自由	2																	2	
	その他	3											1			1			1	
判断力・ 体力的条件 の欠如	病気・身体不自由	2														1			1	
	老衰	1																	1	
逃げる暇が なかった	ガス爆発のため																			
	その他	2								1									1	
逃げる機会 を失った	持ち出し品・服装 に気をとられ	1													1					
	消火しようとして	1														1				
	その他	1																	1	
逃げ切れ なかった	身体不自由	1																	1	
	延焼拡大が早く	1																	1	
	逃げ道を間違えて	1															1			
	その他	2											1		1					
着衣着火	喫煙中	1																	1	
	炊事中	1																	1	
	その他の火気取扱 中	1																	1	
	その他	2											1						1	
殺人・自損	放火自殺	4				1			1				1			1				
不明・調査中		5													1		1	3		

(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)		40	1				1	3			2		5	1	2	5	2	1	17	
建 物 火 災		37	1					3			2		5	1	2	4	2	1	16	
	住 宅	24	1					3					3	1	1	1	1		13	
	併用住宅	6													1	1		1	3	
	共同住宅	5									1		1			2	1			
	工 場	1									1									
	そ の 他	1												1						
林野火災																				
車両火災		2					1									1				
船舶火災																				
航空機火災																				
その他火災		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)		36	1					3			1		5		2	5	1	1	17	
建 物 火 災		34	1					3			1		5		2	4	1	1	16	
	住 宅	23	1					3					3		1	1	1		13	
	併用住宅	6													1	1		1	3	
	共同住宅	3											1			2				
	工 場	1									1									
	そ の 他	1												1						
林野火災																				
車両火災		1														1				
船舶火災																				
航空機火災																				
その他火災		1																	1	

(6) 火災による死者の調査表

No.	月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死者の発生した建物						性別	年齢	死者以外負傷者数	出火時死者がいた場所	死者の発生した場所	死因
						建物用途	構造	建築延面積	焼損程度	焼床面積	焼損面積						
1	1.2	5:34	浜松市中区	建物	居室	住宅	木造2階	91	全焼	91		男	85		居室	廊下	火傷
2	1.9	2:20	富士宮市	建物	居室	住宅	木造2階	136	全焼	136		女	27		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
3	1.14	14:00	伊豆市	その他	敷地内							女	95		敷地内	敷地内	火傷
4	1.15	19:30	沼津市	建物	居室	住宅	木造2階	117	半焼	42		男	83		不明	居室	一酸化炭素中毒・窒息
女												81	不明		浴室		
6	1.26	2:10	磐田市	建物	居室	住宅	木造2階	211	全焼	211		男	90	2	居室	居室	火傷
7	1.28	7:11	静岡市葵区	建物	居室	住宅	木造2階	74	半焼	17		女	86		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
8	2.3	1:30	富士市	建物	居室	住宅	その他の建築物2階	119	全焼	119		男	73		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
9	2.3	23:10	藤枝市	建物	居室	住宅	木造3階	192	部分焼		13	男	83	1	居室	居室	火傷
10	2.7	18:00	磐田市	建物	台所	住宅	木造2階	117	部分焼		1	女	84		台所	台所	一酸化炭素中毒・窒息
11	2.9	7:50	袋井市	建物	居室	店舗	その他の建築物3階	256	全焼	256		男	67		居室	居室	不明
12												男	92				
13	2.9	16:00	熱海市	建物	ベランダ・バルコニー	共同住宅	耐火建築物5階	575	部分焼	11		男	68		居室	便所・トイレ	一酸化炭素中毒・窒息
14	2.9	17:55	菊川市	建物	居室	住宅	木造1階	71	全焼	71		女	82		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
15	2.11	9:15	焼津市	建物	台所	住宅	木造1階	83	全焼	83		女	85		便所・トイレ	便所・トイレ	火傷
16	2.15	18:30	静岡市駿河区	建物	居室	併用住宅	耐火建築物3階	1,030	部分焼	123		女	77		居室	浴室	一酸化炭素中毒・窒息
17	2.21	3:08	静岡市葵区	建物	居室	住宅	木造2階	160	全焼	160		女	63	2	居室	居室	不明
18	2.27	0:34	三島市	車両								男	65		運転席	道路	その他
19	3.15	2:45	浜松市北区	建物	台所	住宅	木造2階	146	全焼	146		男	56		台所	台所	自殺
20	3.21	1:00	静岡市清水区	車両	運転席							男	21		運転席	その他	自殺
21	4.8	12:56	静岡市葵区	建物	敷地内	共同住宅	耐火建築物5階	628	ぼや			男	71		敷地内	敷地内	自殺
22	4.14	20:00	浜松市東区	建物	階段室	店舗	準耐火建築物(非木造)2階	189	全焼	189		男	63		物品販売店舗部分	物品販売店舗部分	一酸化炭素中毒・窒息
23												女	85		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
24	4.29	5:00	静岡市清水区	建物	居室	共同住宅	準耐火建築物(非木造)2階	229	半焼	51		男	41		台所	台所	自殺
25	6.27	8:58	浜松市北区	建物	不明	作業場	その他	19	全焼	19		男	45		作業場	作業場	火傷
26						その他				男	51	不明	不明	その他			
27	8.4	14:05	東伊豆町	建物	台所	住宅	木造1階	97	全焼	97		男	89		台所	台所	火傷
28	8.19	0:30	島田市	建物	台所	住宅	木造1階	80	半焼	29		男	53		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息

	月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死者の発生した建物						性別年齢		死者以外負傷者数	出火時死者がいた場所	死者の発生した場所	死因	
						建物用途	構造	建築延面積	焼損程度	焼損床面積	焼損表面積							
29	9.1	23:05	東伊豆町	建物	居室	住宅	木造1階	62	全焼	62			女	53		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
男													29	居室		居室	一酸化炭素中毒・窒息	
男													28	居室		居室	一酸化炭素中毒・窒息	
男													5	居室		居室	一酸化炭素中毒・窒息	
33	9.17	0:00	静岡市葵区	建物	居室	共同住宅	準耐火建築物(非木造)2階	230	ぼや	1		男	53		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息	
34	9.17	0:40	静岡市駿河区	建物	居室	住宅	木造2階	125	全焼	125		男	69		不明	居室	一酸化炭素中毒・窒息	
35	10.18	10:45	静岡市清水区	建物	廊下	住宅	木造2階	63	ぼや			女	52		廊下	廊下	火傷	
36	11.9	6:14	静岡市清水区	建物	居室	共同住宅	その他	270	部分焼	36		男	67		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息	
37	12.9	8:00	沼津市	建物	居室	住宅	木造2階	195	ぼや			女	85		居室	居室	火傷	
38	12.15	15:45	焼津市	建物	居室	住宅	木造2階	103	全焼	103	103	女	91		居室	居室	火傷	
39	12.16	15:33	静岡市駿河区	建物	台所	併用住宅	耐火建築物4階	2,741	部分焼	57		女	81		居室	ベランダ・バルコニー	火傷	
40	12.31	6:00	掛川市	建物	居室	住宅	木造2階	93	全焼	93		男	88		居室	居室	火傷	

III 救 急 統 計

1 救急体制等に関する状況

平成31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	うち 予備車		
静岡市	884,933	2356.90	22	35	34	13	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	36,312	61.78	3	3	3			
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	107,575	330.64	6	6	6			
袋井市・森町 広域組	104,325	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	3,710,060	7,777.41	138	174	168	37	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

平成31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	4,026	3,796	314	消防全部	全部	H28.4.1	
			牧之原市	45,547	111.69	1,861	1,728	137	消防全部	全部	H28.4.1	
			吉田町	29,093	20.73	961	888	103	消防全部	全部	H28.4.1	
			川根本町	7,192	496.88	451	407	31	消防全部	全部	H28.4.1	
小計	179,944	945.00	7,299	6,819	585							
合計	704,989	1,411.90	合計	179,944	945.00	7,299	6,819	585				

*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、交通事故件数は平成30年1月から12月の数値

3 資格別救急隊員数の状況

平成31年4月1日現在

消防本部名	救 急 隊 員																		
	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	102	20	28	17	2	6	54	39	267	7		3			3	180	61	307	548
浜松市	3	107			10			194	27		4	4				3	315	31	349
熱海市	8	4	2				4	2	6							12	6	8	26
富士宮市	11		14	1		1	11		58	1		6			1	24		80	104
富士市	38			1	3		5	44	10	1		2				45	47	12	104
磐田市	7	36			2		4	67			1			3		11	109		120
掛川市	23			1			4	30								28	30		58
湖西市		16			1	1		9	11			2					26	14	40
御前崎市		15	1		1			25	11								41	12	53
菊川市		17			1			13			1						32		32
御殿場市・小山町 広域行政組合		29						36			4			3			72		72
袋井市森町 広域行政組合		26			2			49						1			78		78
駿東伊豆消防本部	60	16		6			59	28		1				1		126	45		171
志太広域事務組合	26	29					10	7								36	36		72
下田消防本部	6	20						36			1					6	57		63
富士山南東消防本部	22	30			1		4	58			5					26	94		120
県 計	306	365	45	26	23	8	155	637	390	10	16	17		8	4	497	1,049	464	2,010

* 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

平成31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	6	5	1	1	13	2	1	17	678	698	711
浜松市	5	2	5		12	21	4	22	647	694	706
熱海市			3		3			2	29	31	34
富士宮市	1		2		3			3	78	81	84
富士市	1	1	3		5			7	180	187	192
磐田市	1				1			8	122	130	131
掛川市	1				1			4	59	63	64
湖西市	1		1		2				26	26	28
御前崎市	1				1	1			11	12	13
菊川市	1				1	1			21	22	23
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	72	74	75
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	36	39	43
富士山南東消防本部	1	1	3		5	1		4	128	133	138
県 計	26	10	37	6	79	34	5	97	2,569	2,705	2,784

5 平成30年救急活動件数と対前年比(平成30年1月から平成30年12月)

区分	平成30年		平成29年		構成比
	構成比	前年比	構成比	前年比	
火災	598	4.18%	574	0.31%	
自然災害	30	50.00%	20	0.00%	
水難	185	17.09%	158	0.10%	
交通事故	13,322	-1.22%	13,487	8.69%	
労働災害	1,686	8.22%	1,558	0.97%	
運動競技	1,120	-0.71%	1,128	0.66%	
一般負傷	24,451	2.52%	23,849	13.91%	
加害	523	1.75%	514	0.34%	
自損行為	1,315	-0.15%	1,317	0.84%	
急病	108,945	5.89%	102,889	61.79%	
その他	21,204	1.54%	20,883	12.38%	
合計	173,379	4.21%	166,377	100.00%	
火災	139	0.09%	142	0.07%	
自然災害	23	27.78%	18	0.00%	
水難	112	51.35%	74	0.06%	
交通事故	12,707	-4.02%	13,239	9.33%	
労働災害	1,634	6.17%	1,539	1.03%	
運動競技	1,100	-1.87%	1,121	0.71%	
一般負傷	22,647	1.69%	22,270	14.10%	
加害	417	2.21%	408	0.31%	
自損行為	915	0.55%	910	0.65%	
急病	99,989	5.24%	95,010	61.72%	
その他	19,247	2.13%	18,846	12.02%	
合計	158,930	3.49%	153,577	100.00%	

区分	平成28年	平成27年	平成26年
	(A)	(A)	(A)
火災	496	466	523
自然災害	4	20	17
水難	166	159	133
交通事故	13,841	14,152	14,573
労働災害	1,541	1,544	1,556
運動競技	1,053	1,129	1,088
一般負傷	22,154	21,931	20,969
加害	535	534	566
自損行為	1,345	1,442	1,466
急病	98,395	98,351	94,856
その他	19,710	19,600	18,714
合計	159,240	159,328	154,461

区分	平成28年	平成27年	平成26年
(A)	(A)	(A)	(A)
火災	102	140	134
自然災害	2	11	9
水難	84	88	83
交通事故	13,745	14,225	14,483
労働災害	1,517	1,510	1,526
運動競技	1,046	1,136	1,086
一般負傷	20,765	20,575	19,678
加害	460	451	481
自損行為	962	997	1,051
急病	90,891	90,984	87,636
その他	17,697	17,736	16,784
合計	147,271	147,853	142,951

(2)組合実施

消防本部名	救 急 活 動 状 況																																			
	事 故 種 別 救 急 出 場 件 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	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													
消防一部事務組合																																				
御殿場市・小山町 広域行政組合	4,874	3	2		441	67	34	665	9	44	2,705	891											13	4,646	3				451	66	34	629	6	30	2,531	896
袋井市森町 広域行政組合	3,706	24	1	1	300	50	25	518	11	30	2,499	243											4	2,855	2		1	216	40	19	400	5	16	1,911	245	
駿東伊豆消防本部	24,882	182	2	51	1,623	165	121	3,774	99	173	14,710	3,786	3										193	22,243	22	2	40	1,524	156	122	3,437	76	109	13,011	3,744	
志太広域事務組合	11,444	27		5	1,010	130	115	1,510	31	99	7,490	959	19	2									47	10,714	8		2	958	125	109	1,444	26	74	7,008	960	
下田消防本部	3,783	4	2	39	196	24	10	592	9	20	2,232	638	7										10	3,502	3	2	29	185	24	9	538	4	13	2,053	642	
富士山南東消防本部	8,826	31		6	622	68	69	1,278	30	67	5,338	1,225	8										84	7,892	9		4	578	67	69	1,156	27	43	4,721	1,218	
小 計	57,515	271	7	102	4,192	504	374	8,337	189	433	34,974	7,742	37	2									351	51,852	47	4	76	3,912	478	362	7,604	144	285	31,235	7,705	
県 計	173,379	598	30	185	13,322	1,686	1,120	24,451	523	1,315	108,945	19,129	94	3									1,978	158,930	139	23	112	12,707	1,634	1,100	22,647	417	915	99,989	19,247	

7 消防本部別救急活動状況(平成30年1月から12月 構成比)

(1) 単独実施

消防本部名	救急活動状況																							
	救急出動						救急件数																	
	事故			種別			現場			急														
	火災	自然災害	水難	労働災害	交通事故	計	一般負傷	加害行為	自損行為	急病	その他	計												
静岡県	24.4%	0.2%	0.0%	0.1%	8.2%	0.8%	0.7%	0.3%	65.1%	8.1%	0.0%	1.2%	24.6%	0.1%	0.0%	0.0%	8.5%	0.9%	0.7%	14.8%	0.2%	0.6%	65.3%	8.9%
浜松市	22.2%	0.3%	0.0%	0.0%	7.6%	1.1%	0.6%	0.3%	64.2%	9.5%	0.1%	2.4%	22.3%	0.1%	0.0%	0.0%	7.9%	1.2%	0.7%	13.3%	0.3%	0.5%	65.3%	10.6%
熱海市	1.9%	0.2%	0.2%	0.2%	3.8%	0.7%	0.2%	0.1%	66.1%	7.5%	0.0%	0.4%	1.8%	0.1%	0.1%	0.1%	3.9%	0.7%	0.2%	20.3%	0.1%	0.4%	65.7%	8.4%
富士宮市	3.2%	0.6%	0.1%	0.1%	7.7%	1.3%	0.7%	0.2%	58.5%	15.2%	0.6%	0.6%	3.3%	0.2%	0.1%	0.1%	8.3%	1.4%	0.8%	13.6%	0.2%	0.8%	58.6%	16.1%
富士市	5.9%	0.4%	0.0%	0.0%	8.3%	1.3%	0.3%	0.3%	58.0%	17.8%	0.9%	0.9%	6.1%	0.1%	0.1%	0.1%	8.7%	1.4%	0.3%	12.0%	0.3%	0.7%	57.8%	18.8%
磐田市	3.7%	0.4%	0.3%	0.3%	8.5%	1.2%	1.0%	0.4%	64.1%	8.8%	0.3%	0.3%	3.7%	0.1%	0.1%	0.1%	9.0%	1.3%	1.1%	14.2%	0.3%	0.6%	63.7%	9.7%
掛川市	2.4%	0.2%	0.1%	0.1%	7.9%	0.9%	0.7%	0.2%	68.7%	6.6%	0.2%	0.2%	2.4%	0.1%	0.1%	0.1%	8.0%	0.9%	0.7%	13.0%	0.2%	0.8%	69.0%	7.3%
湖西市	1.3%	0.1%	0.0%	0.2%	8.3%	1.3%	1.0%	0.3%	61.7%	9.3%	0.6%	0.6%	1.3%	0.0%	0.0%	0.1%	8.1%	1.3%	1.1%	16.3%	0.3%	0.9%	61.8%	10.1%
御前崎市	0.8%	0.1%	0.1%	0.1%	8.0%	1.5%	0.5%	0.1%	64.7%	9.5%	0.1%	0.1%	0.8%	0.1%	0.1%	0.1%	8.8%	1.5%	0.5%	14.8%	0.1%	0.2%	63.7%	10.2%
菊川市	0.9%	0.1%	0.1%	0.1%	9.3%	1.2%	0.7%	0.1%	62.1%	12.2%	0.1%	0.1%	1.0%	0.1%	0.1%	0.1%	9.9%	1.3%	0.8%	13.4%	0.1%	0.5%	61.3%	12.6%
小計	66.8%	0.3%	0.0%	0.1%	7.9%	1.0%	0.6%	0.3%	63.8%	9.8%	0.0%	1.4%	67.4%	0.1%	0.0%	0.0%	8.2%	1.1%	0.7%	14.0%	0.3%	0.6%	64.2%	10.8%

*構成比の「計」は、県全体に占める当該消防本部の割合

*「火災」～「その他」欄については、当該本部の総出動件数・搬送人員数の構成比

8 管内・管外別搬送人員数

	事故種別搬送人員数										
	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	136	20	40	9,983	1,154	630	20,425	358	856	92,613	16,611
管内に住所を有する者	142,826										
管外に住所を有する者	3	3	69	2,705	477	467	2,164	54	56	7,201	2,625
その他の			3	19	3	3	58	5	3	175	11
合計	139	23	112	12,707	1,634	1,100	22,647	417	915	99,989	19,247

9 曜日別月別救急出場件数調（平成30年1月から12月）

曜日	月	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計	曜日別構成比
												転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他		
	月	100	9	23	1,914	292	90	3,668	72	213	16,814	3,281	8	276	26,760	15.43	
	火	92	3	31	1,914	258	88	3,285	73	190	15,315	3,150	13	246	24,659	14.22	
	水	71	1	29	1,945	294	95	3,246	58	187	14,951	2,787	17	259	23,940	13.81	
	木	92		16	1,798	293	90	3,128	68	209	15,044	2,869	12	252	23,872	13.77	
	金	77		18	2,058	261	91	3,410	56	183	14,869	3,280	15	278	24,596	14.19	
	土	75	2	25	1,947	192	265	3,772	82	149	15,697	2,278	19	309	24,813	14.31	
	日	91	15	43	1,746	96	401	3,942	114	184	16,255	1,484	10	358	24,739	14.27	
	計	598	30	185	13,322	1,686	1,120	24,451	523	1,315	108,945	19,129	94	3	1,978	173,379	100.00
月別	1月	64		3	1,019	97	56	2,398	41	107	11,475	1,832	9	192	17,293	9.97	
	2月	82		8	896	118	60	2,051	30	110	9,150	1,705	8	147	14,365	8.29	
	3月	59	2	9	1,174	141	87	1,977	29	114	8,859	1,668	9	158	14,286	8.24	
	4月	48		13	1,142	118	88	1,807	56	112	7,785	1,481	4	152	12,806	7.39	
	5月	49		10	1,138	124	92	1,806	45	119	8,191	1,530	9	135	13,248	7.64	
	6月	42		13	1,081	135	104	1,733	51	104	7,648	1,514	8	132	12,565	7.25	
	7月	33	2	22	1,151	192	165	1,979	49	114	10,897	1,623	9	188	16,426	9.47	
	8月	58		54	1,160	166	141	2,072	46	109	10,630	1,632	11	190	16,269	9.38	
	9月	45	19	20	983	124	92	1,926	43	101	8,147	1,455	6	154	13,115	7.56	
	10月	44	7	11	1,225	176	88	2,229	44	107	8,553	1,579	10	210	14,283	8.24	
	11月	28		15	1,119	139	76	2,091	41	115	8,280	1,512	5	139	13,560	7.82	
	12月	46		7	1,234	156	71	2,382	48	103	9,330	1,598	6	1	15,163	8.75	

10 曜日別月別搬送人員数調 (平成30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	21	5	12	1,852	285	90	3,423	57	145	15,502	3,303	24,695	15.54
火	20	3	20	1,837	252	86	3,034	55	135	14,083	3,152	22,677	14.27
水	10	1	19	1,797	281	94	3,009	52	126	13,801	2,812	22,002	13.84
木	26		5	1,704	286	89	2,904	52	156	13,869	2,886	21,977	13.83
金	16		11	1,919	258	90	3,179	46	126	13,552	3,296	22,493	14.15
土	21	2	15	1,922	181	256	3,461	67	99	14,312	2,296	22,632	14.24
日	25	12	30	1,676	91	395	3,637	88	128	14,870	1,502	22,454	14.13
計	139	23	112	12,707	1,634	1,100	22,647	417	915	99,989	19,247	158,930	100.00
1月	15		2	980	89	50	2,237	31	70	10,399	1,847	15,720	9.89
2月	21		6	857	113	59	1,871	24	77	8,284	1,722	13,034	8.20
3月	18		6	1,138	138	84	1,807	21	74	8,070	1,675	13,031	8.20
4月	9		6	1,129	116	86	1,676	44	70	7,169	1,485	11,790	7.42
5月	18		9	1,092	122	89	1,685	39	81	7,519	1,535	12,189	7.67
6月	7		6	1,040	131	101	1,612	37	77	7,059	1,515	11,585	7.29
7月	5	2	13	1,091	190	169	1,851	40	82	10,107	1,630	15,180	9.55
8月	10		30	1,128	160	141	1,898	36	79	9,803	1,646	14,931	9.39
9月	9	16	15	918	119	92	1,772	37	73	7,535	1,459	12,045	7.58
10月	6	5	3	1,162	169	87	2,060	36	67	7,838	1,597	13,030	8.20
11月	6		11	1,040	136	75	1,960	37	86	7,672	1,525	12,548	7.90
12月	15		5	1,132	151	67	2,218	35	79	8,534	1,611	13,847	8.71

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	平成30年 (A)	平成29年 (B)	前年比較	
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}
曜日				
月	26,760	24,967	1,793	7.18%
火	24,659	23,237	1,422	6.12%
水	23,940	23,099	841	3.64%
木	23,872	23,046	826	3.58%
金	24,596	23,951	645	2.69%
土	24,813	24,096	717	2.98%
日	24,739	23,981	758	3.16%
計	173,379	166,377	7,002	4.21%
月				
1月	17,293	16,291	1,002	6.15%
2月	14,365	13,634	731	5.36%
3月	14,286	13,771	515	3.74%
4月	12,806	12,781	25	0.20%
5月	13,248	13,194	54	0.41%
6月	12,565	12,130	435	3.59%
7月	16,426	14,680	1,746	11.89%
8月	16,269	14,659	1,610	10.98%
9月	13,115	12,661	454	3.59%
10月	14,283	13,477	806	5.98%
11月	13,560	13,562	-2	-0.01%
12月	15,163	15,537	-374	-2.41%

(2) 搬送人員数

区分	平成30年 (A)	平成29年 (B)	前年比較	
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}
曜日				
月	24,695	23,104	1,591	6.89%
火	22,677	21,509	1,168	5.43%
水	22,002	21,377	625	2.92%
木	21,977	21,289	688	3.23%
金	22,493	22,181	312	1.41%
土	22,632	22,049	583	2.64%
日	22,454	22,068	386	1.75%
計	158,930	153,577	5,353	3.49%
月				
1月	15,720	14,948	772	5.16%
2月	13,034	12,490	544	4.36%
3月	13,031	12,647	384	3.04%
4月	11,790	11,844	-54	-0.46%
5月	12,189	12,243	-54	-0.44%
6月	11,585	11,192	393	3.51%
7月	15,180	13,634	1,546	11.34%
8月	14,931	13,613	1,318	9.68%
9月	12,045	11,728	317	2.70%
10月	13,030	12,477	553	4.43%
11月	12,548	12,550	-2	-0.02%
12月	13,847	14,211	-364	-2.56%

12 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

(平成30年1月から12月)

年齢	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
	傷病程度	死亡												
新生児	死亡												4	4
	重症												4	4
	中等								1				83	93
	軽症					1			2				7	27
	その他													
	計				1				3			30	94	128
乳幼児	死亡											2		2
	重症				1				13			46	21	84
	中等				32				174		1	1,127	416	1,750
	軽症	1			306			2	1,159			3,250	43	4,761
	その他				1				1			8	2	13
	計	1		2	342			2	1,347		1	4,433	482	6,610
少年	死亡					2			2					5
	重症				27				4		2	27	13	92
	中等	3		1	159		1		117		4	634	265	1,348
	軽症	4		4	902		3		495		21	1,880	40	3,896
	その他				2			3	3			5	2	15
	計	7		6	1,092	4		681	621	27	52	2,546	320	5,356
成人	死亡					5			6		2			200
	重症	11			206		71		109		4	1,247	517	2,288
	中等	30		3	1,416		540		1,035		55	8,799	4,432	16,719
	軽症	28		8	6,020		651		2,896		242	18,106	340	28,824
	その他				42		42		17		3	46	13	178
	計	69	11	72	7,696	1,309	4	381	4,063	303	670	28,325	5,310	48,209
老人	死亡	3			10		1		106		45	1,115	19	1,310
	重症	14		4	182		31		918		44	5,639	1,497	8,334
	中等	26		6	852		149		6,592		55	31,632	10,966	50,313
	軽症	18		7	2,505		123		8,946		45	26,124	532	38,394
	その他	1		4	27		17		51		3	145	27	276
	計	62	12	32	3,576	321	6	36	16,613	87	192	64,655	13,041	98,627
合計	死亡	3			24		6		114		80	1,248	27	1,521
	重症	25		17	418		102		1,044		156	6,959	2,052	10,802
	中等	59		20	2,459		690		7,919		366	42,201	16,162	70,223
	軽症	51		42	9,734		777		13,498		307	49,377	962	75,902
	その他	1		16	72		59		72		6	204	44	482
	計	139	23	112	12,707	1,634	417	915	22,647	417	915	99,989	19,247	158,930

*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)

(平成30年1月から12月)

	死亡		重症		中等症		軽症		その他		計	
	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比
年齢別	新生児	4	3.1%	4	3.1%	93	72.7%	27	21.1%		128	0.1%
	乳幼児	2	0.0%	84	1.3%	1,750	26.5%	4,761	72.0%	13	6,610	4.2%
	少年	5	0.1%	92	1.7%	1,348	25.2%	3,896	72.7%	15	5,356	3.4%
	成人	200	0.4%	2,288	4.7%	16,719	34.7%	28,824	59.8%	178	48,209	30.3%
	老人	1,310	1.3%	8,334	8.5%	50,313	51.0%	38,394	38.9%	276	98,627	62.1%
計	1,521	1.0%	10,802	6.8%	70,223	44.2%	75,902	47.8%	482	158,930	100.0%	
事故種別	火災	3	2.2%	25	18.0%	59	42.4%	51	36.7%	1	139	0.1%
	自然災害					5	21.7%	18	78.3%		23	0.0%
	水難	17	15.2%	17	15.2%	20	17.9%	42	37.5%	16	112	0.1%
	交通	24	0.2%	418	3.3%	2,459	19.4%	9,734	76.6%	72	12,707	8.0%
	労働災害	6	0.4%	102	6.2%	690	42.2%	777	47.6%	59	1,634	1.0%
	運動競技			21	1.9%	259	23.5%	812	73.8%	8	1,100	0.7%
	一般負傷	114	0.5%	1,044	4.6%	7,919	35.0%	13,498	59.6%	72	22,647	14.2%
	加害	2	0.5%	8	1.9%	83	19.9%	324	77.7%		417	0.3%
	自損行為	80	8.7%	156	17.0%	366	40.0%	307	33.6%	6	915	0.6%
	急病	1,248	1.2%	6,959	7.0%	42,201	42.2%	49,377	49.4%	204	99,989	62.9%
	その他	27	0.1%	2,052	10.7%	16,162	84.0%	962	5.0%	44	19,247	12.1%

14 消防本部別年齢区分別搬送人員状況

(平成30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	25	0.1%	1,468	3.8%	1,176	3.0%	11,519	29.5%	24,857	63.7%	39,045	24.6%
浜松市	18	0.1%	1,749	4.9%	1,306	3.7%	11,288	31.8%	21,132	59.5%	35,493	22.3%
熱海市			66	2.3%	41	1.4%	693	23.9%	2,097	72.4%	2,897	1.8%
富士宮市	2	0.0%	213	4.0%	199	3.8%	1,610	30.5%	3,255	61.7%	5,279	3.3%
富士市	20	0.2%	416	4.3%	303	3.1%	3,183	32.9%	5,751	59.5%	9,673	6.1%
磐田市	4	0.1%	331	5.6%	263	4.5%	1,820	30.8%	3,483	59.0%	5,901	3.7%
掛川市	4	0.1%	187	4.9%	126	3.3%	1,237	32.3%	2,277	59.4%	3,831	2.4%
湖西市	2	0.1%	86	4.1%	76	3.6%	630	30.1%	1,301	62.1%	2,095	1.3%
御前崎市			74	5.7%	35	2.7%	343	26.4%	849	65.3%	1,301	0.8%
菊川市	5	0.3%	77	4.9%	74	4.7%	526	33.7%	881	56.4%	1,563	1.0%
御殿場市・小山町 広域行政組合	5	0.1%	208	4.5%	184	4.0%	1,734	37.3%	2,515	54.1%	4,646	2.9%
袋井市・森町 広域行政組合	2	0.1%	129	4.5%	107	3.7%	953	33.4%	1,664	58.3%	2,855	1.8%
駿東伊豆消防本部	10	0.0%	676	3.0%	681	3.1%	6,298	28.3%	14,578	65.5%	22,243	14.0%
志太広域事務組合	26	0.2%	460	4.3%	384	3.6%	3,001	28.0%	6,843	63.9%	10,714	6.7%
下田消防本部	3	0.1%	135	3.9%	84	2.4%	848	24.2%	2,432	69.4%	3,502	2.2%
富士山南東消防本部	2	0.0%	335	4.2%	317	4.0%	2,526	32.0%	4,712	59.7%	7,892	5.0%
県計	128	0.1%	6,610	4.2%	5,356	3.4%	48,209	30.3%	98,627	62.1%	158,930	100.0%

15 現場到着所要時間別出場件数の状況

(平成30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 最短時間 (分)	現場到着 最長時間 (分)	現場到着 平均所要 時間 (分)	時間当たり出場割合
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外							
急病	5	1,169	14	23,156	525	68,951	7,379	31,643	1,857	108,945	0	140	8.7	約4.8分に1回	
交通	0	87	3	2,265	59	8,978	848	4,377	652	13,322	0	89	9.7	約39.6分に1回	
一般負傷	2	192	7	4,689	92	15,776	1,383	7,391	611	24,451	0	113	9.0	約21.6分に1回	
その他	2	1,283	42	7,446	561	12,513	3,443	5,937	567	26,661	0	138	8.0	約19.8分に1回	
合計	9	2,731	66	37,556	1,237	106,218	13,053	49,348	3,687	173,379	0	140	8.7	約3.0分に1回	

16 収容所要時間別搬送人員の状況

(平成30年1月から12月)

収容所要 時間 事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		計	収容最短 所要時間 (分)	収容最長 所要時間 (分)	収容平均 所要時間 (分)
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外						
急病	5	1,169	14	23,156	525	68,951	7,379	31,643	1,857	108,945	0	140	8.7	約4.8分に1回		
交通	0	87	3	2,265	59	8,978	848	4,377	652	13,322	0	89	9.7	約39.6分に1回		
一般負傷	2	192	7	4,689	92	15,776	1,383	7,391	611	24,451	0	113	9.0	約21.6分に1回		
その他	2	1,283	42	7,446	561	12,513	3,443	5,937	567	26,661	0	138	8.0	約19.8分に1回		
合計	9	2,731	66	37,556	1,237	106,218	13,053	49,348	3,687	173,379	0	140	8.7	約3.0分に1回		

*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。

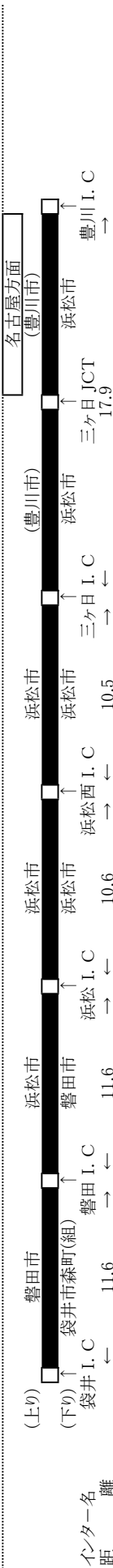
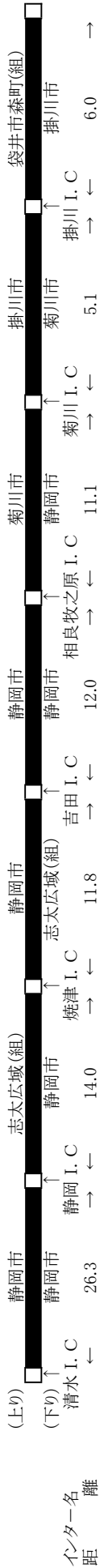
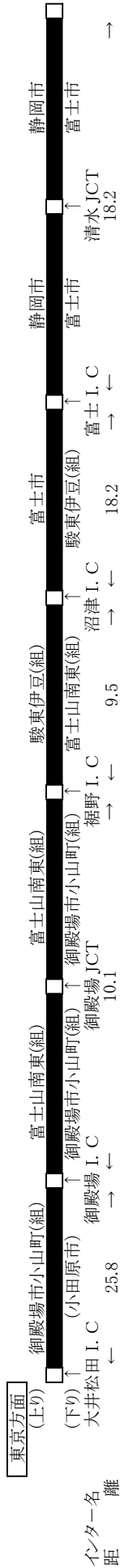
*2 「うち管外」とは、所管外区域の医療機関に搬送した搬送人員。

17 応急手当普及啓発活動の実施状況

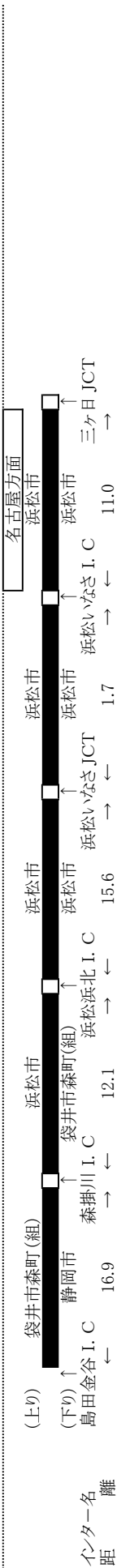
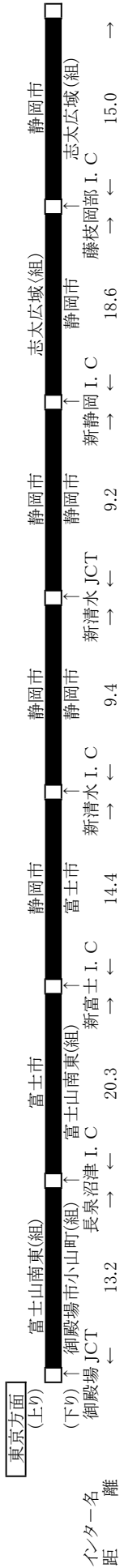
(平成31年4月1日現在又は平成30年1月から12月)

消防本部名	応急手当指導員数			応急手当普及員数	実施要領に基づく普及講習						その他の講習		普及啓発用資機材保有状況		
	消防職員	その他	合計		普通救命講習		上級救命講習		合計				蘇生訓練用人数		
					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
静岡市	1,067	19	1,086	817	8,778	529	203	16	8,981	545	10,953	222	192	156	108
浜松市	1,183		1,183	629	5,949	328	231	13	6,180	341	30,419	698	110	87	70
熱海市	74		74		401	18	28	1	429	19	373	10	8	6	6
富士宮市	14	62	76	52	672	47			672	47	4,318	81	14	9	14
富士市	303	239	542	494	2,098	141			2,098	141	8,278	206	90	40	60
磐田市	209		209	284	766	69	9	1	775	70	3,513	84	41	9	39
掛川市	108		108	49	1,310	49			1,310	49	2,304	47	31	25	19
湖西市	13	6	19	83	549	34	56	2	605	36	2,291	46	10	13	10
御前崎市	70	17	87		119	11			119	11			9	4	8
菊川市	63	8	71	13	850	58			850	58	1,190	44	8	6	7
御殿場市・小山町 広域行政組合	174		174	26	639	48	36	2	675	50	1,652	45	33	24	24
袋井市・森町 広域行政組合	115	17	132		489	45	19	2	508	47	631	14	43	10	15
駿東伊豆消防本部	1	44	45	31	3,724	162	212	14	3,936	176	6,351	148	111	72	62
志太広域事務組合	242	24	266	1,251	1,457	113			1,457	113	2,470	43	75	23	40
下田消防本部	11	14	25	12	574	30	26	2	600	32	914	47	67	17	23
富士山南東消防本部	244	149	393	182	1,292	122	211	11	1,503	133	2,701	65	56	61	44
計	3,891	599	4,490	3,923	29,667	1,804	1,031	64	30,698	1,868	78,358	1,800	898	562	549

18 東名高速道路・新東名高速道路における救急活動状況



* 県内の東名高速道路の総延長 167.4km



* 県内の新東名高速道路の総延長 161.9km

救急業務実施本部名	救急病院数	救急出場件数	搬送人員
御殿場市・小山町広域行政組合	14	124	126
富士山南東消防本部	2	45	42
駿東伊豆消防本部	6	20	12
富士市	8	67	57
静岡市	12	227	199
志太広域事務組合	6	63	48
菊川市	1	10	9
掛川市	1	9	6

救急業務実施本部名	救急病院数	救急出場件数	搬送人員
袋井市森組	3	29	18
磐田市	1	6	5
浜松市	12	90	71
合 計	66	690	593

19 救急救命士の状況

(1) 救急救命士の普及・運用状況 平成31年4月1日現在

		静岡県	
		人数	割合 (%)
救急隊員総数		2,010	
救急救命士資格者総数	救急救命士資格者総数	960	100.0%
	救急車に乗車している者	773	80.5%
	常時及び一部運用	720	75.0%
	運用されていない者	53	5.5%
	救急車に乗車していない者	187	19.5%

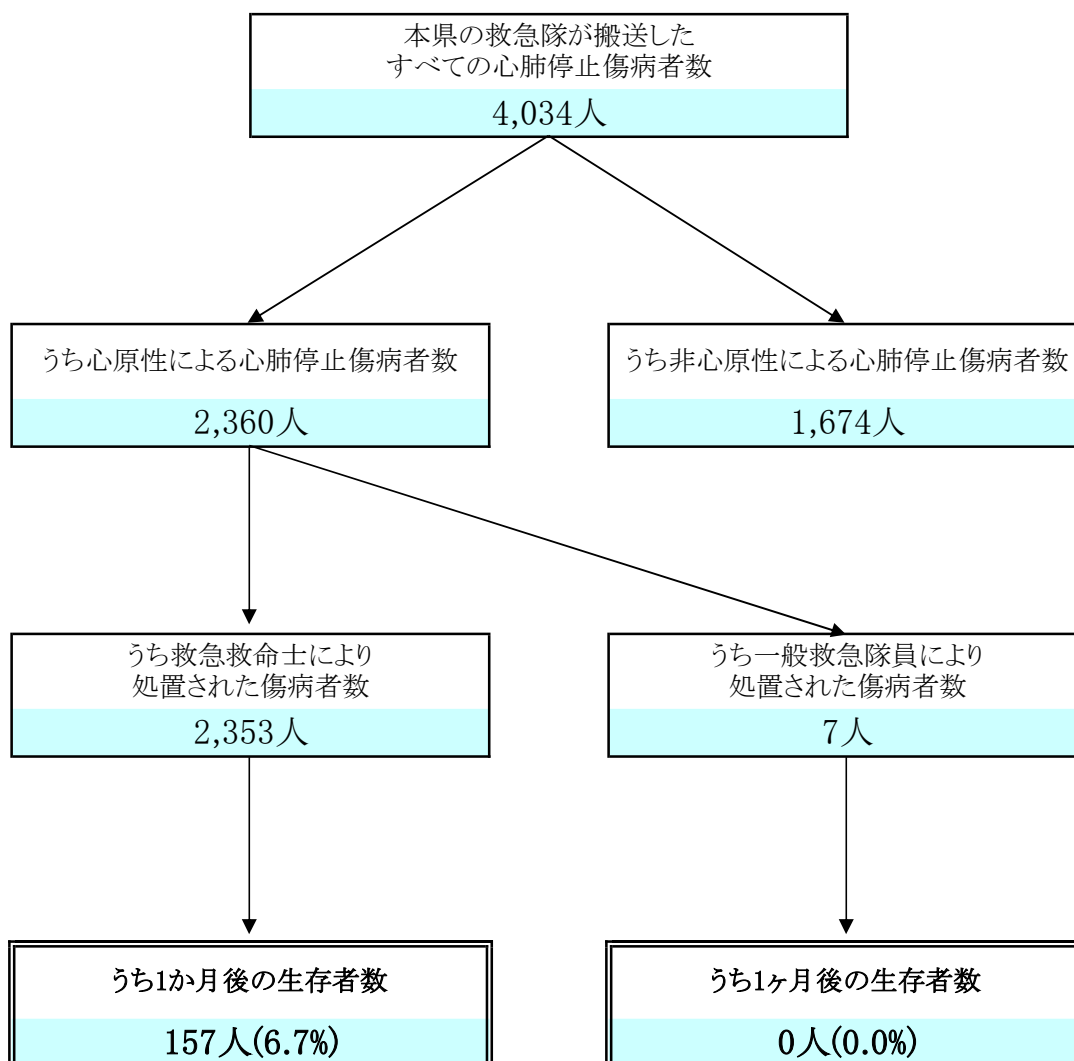
* 救急救命士の運用とは、救急救命士の資格を持つ職員が乗車し、かつ特定行為の資機材(3点セット)を積載し、医師との指示体制が整っていること。

* 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27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
静岡県	救急車総数 (A)	173	172	172	173	174
	高規格救急自動車数 (B)	169	171	171	165	168
	割合(B/A)	97.7%	99.4%	99.4%	95.4%	96.6%

(3) 救急救命士の導入効果(平成30年1月～12月)



IV 救 助 統 計

1 救助体制等の現況

(平成31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	35	27	8
掛川市	市	2	2	0	2	30	37	3	34
湖西市	市	1	1	0	1	15	18	0	18
御前崎市	市	1	1	0	1	20	20	0	20
菊川市	市	1	1	0	1	18	18	0	18
御殿場市・小山町広域行政組合		2	2	0	2	42	42	0	42
袋井市森町広域行政組合		1	1	0	1	15	26	0	26
駿東伊豆消防本部		8	8	5	3	120	120	57	63
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	27	0	27
富士山南東消防本部		3	3	1	2	48	85	8	77
県計		45	45	28	17	650	776	339	437

2 救助隊員が搭乗する車両

(平成31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	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	0	0	1	1	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	6	6	5	5	5	8	1	12	83	

3 平成30年救助活動件数と対前年比(平成30年1月から平成30年12月)

区分		平成30年 (A)	平成29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	142	143	-1	-0.70
		建物以外	67	83	-16	-19.28
	交通事故		559	579	-20	-3.45
	水難事故		124	135	-11	-8.15
	風水害等自然災害		2	6	-4	-66.67
	機械による事故		33	60	-27	-45.00
	建物等による事故		228	217	11	5.07
	ガス及び酸欠事故		6	4	2	50.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		453	460	-7	-1.52
合計		1,614	1,687	-73	-4.33	
事故種別活動件数	火災	建物	142	143	-1	-0.70
		建物以外	67	83	-16	-19.28
	交通事故		335	341	-6	-1.76
	水難事故		89	91	-2	-2.20
	風水害等自然災害		1	5	-4	-80.00
	機械による事故		18	32	-14	-43.75
	建物等による事故		164	153	11	7.19
	ガス及び酸欠事故		5	2	3	150.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		279	277	2	0.72
合計		1,100	1,127	-27	-2.40	
事故種別活動人員数	火災	建物	2,998	3,020	-22	-0.73
		建物以外	111	317	-206	-64.98
	交通事故		4,093	4,237	-144	-3.40
	水難事故		1,345	1,474	-129	-8.75
	風水害等自然災害		11	58	-47	-81.03
	機械による事故		214	397	-183	-46.10
	建物等による事故		1,558	1,695	-137	-8.08
	ガス及び酸欠事故		47	32	15	46.88
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		2,952	3,106	-154	-4.96
合計		13,329	14,336	-1,007	-7.02	
事故種別救助人員数	火災	建物	30	32	-2	-6.25
		建物以外	1	6	-5	-83.33
	交通事故		374	537	-163	-30.35
	水難事故		89	109	-20	-18.35
	風水害等自然災害		3	7	-4	-57.14
	機械による事故		18	31	-13	-41.94
	建物等による事故		148	146	2	1.37
	ガス及び酸欠事故		4	4	0	0.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		278	323	-45	-13.93
合計		945	1,195	-250	-20.92	

4 事故種別出動件数

(平成30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	火災 建物以外												
静岡市	92	59	118	27	0	3	40	0	0	157	496			
浜松市	13	0	68	20	0	7	21	0	0	33	162			
熱海市	1	0	7	2	0	1	17	0	0	5	33			
富士宮市	1	0	23	6	0	0	2	2	0	34	68			
富士市	2	0	43	4	1	2	0	0	0	35	87			
磐田市	17	5	29	8	0	5	6	1	0	9	80			
掛川市	1	0	15	1	0	2	4	0	0	7	30			
湖西市	2	0	14	4	0	1	10	1	0	1	33			
御前崎市	1	0	7	1	0	2	0	0	0	4	15			
菊川市	0	0	10	0	0	0	4	0	0	3	17			
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	28	2	1	2	2	0	0	30	65			
袋井市森町 広域行政組合	1	0	22	1	0	0	1	0	0	9	34			
駿東伊豆消防本部	4	1	89	26	0	7	80	2	0	72	281			
志太広域事務組合	6	2	38	9	0	1	0	0	0	19	75			
下田消防本部	0	0	17	8	0	0	1	0	0	27	53			
富士山南東消防本部	1	0	31	5	0	0	40	0	0	8	85			
合計	142	67	559	124	2	33	228	6	0	453	1,614			

5 事故種別活動件数

(平成30年1月から12月)

消防本部	事故種別	火災		交 事	通 故	水 事	難 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
		建 物	建 物 以 外												
静岡市		92	59	74	16	0	2	34	0	0	74	351			
浜松市		13	0	41	13	0	3	16	0	0	30	116			
熱海市		1	0	6	1	0	0	11	0	0	4	23			
富士宮市		1	0	17	4	0	0	2	1	0	21	46			
富士市		2	0	27	4	1	1	0	0	0	17	52			
磐田市		17	5	15	6	0	3	5	1	0	6	58			
掛川市		1	0	8	1	0	1	4	0	0	4	19			
湖西市		2	0	10	3	0	1	7	1	0	0	24			
御前崎市		1	0	5	1	0	2	0	0	0	4	13			
菊川市		0	0	3	0	0	0	2	0	0	1	6			
御殿場市・小山町 広域行政組合		0	0	16	2	0	1	2	0	0	25	46			
袋井市森町 広域行政組合		1	0	12	0	0	0	0	0	0	8	21			
駿東伊豆消防本部		4	1	46	20	0	3	49	2	0	51	176			
志太広域事務組合		6	2	26	7	0	1	0	0	0	14	56			
下田消防本部		0	0	10	6	0	0	0	0	0	13	29			
富士山南東消防本部		1	0	19	5	0	0	32	0	0	7	64			
合計		142	67	335	89	1	18	164	5	0	279	1,100			

6 事故種別活動人員

(平成30年1月から12月)

消防本部	事故種別		交 事	通 故	水 事	難 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
	火災													
	建物	建物以外												
静岡市	2,266	57	1,435	309	0	39	504	0	0	1,140	5,750			
浜松市	95	0	389	223	0	26	113	0	0	319	1,165			
熱海市	18	0	84	13	0	0	102	0	0	40	257			
富士宮市	20	0	155	50	0	0	13	12	0	132	382			
富士市	77	0	326	51	11	15	0	0	0	235	715			
磐田市	204	27	144	115	0	33	58	9	0	60	650			
掛川市	4	0	94	10	0	9	37	0	0	45	199			
湖西市	42	0	119	36	0	10	50	6	0	0	263			
御前崎市	57	0	59	9	0	20	0	0	0	31	176			
菊川市	0	0	15	0	0	0	9	0	0	4	28			
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	134	17	0	5	6	0	0	89	251			
袋井市・森町 広域行政組合	20	0	106	0	0	0	0	0	0	67	193			
駿東伊豆消防本部	38	5	467	332	0	36	440	20	0	515	1,853			
志太広域事務組合	154	22	341	100	0	21	0	0	0	123	761			
下田消防本部	0	0	53	34	0	0	0	0	0	88	175			
富士山南東消防本部	3	0	172	46	0	0	226	0	0	64	511			
合計	2,998	111	4,093	1,345	11	214	1,558	47	0	2,952	13,329			

7 事故種別救助人員

(平成30年1月から12月)

別消防本部	事故種別		火災 建物	火災 建物以外	交 事	通 故	水 事	難 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
	建物	建物以外														
静岡市	8	0	77	21	0	2	30	0	0	0	0	0	0	0	72	210
浜松市	11	0	49	13	0	3	21	0	0	0	0	0	0	0	31	128
熱海市	1	0	7	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	4	23
富士宮市	1	0	18	5	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	20	47
富士市	1	0	30	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	55
磐田市	0	0	16	3	0	3	4	0	0	0	0	1	0	0	5	32
掛川市	0	0	8	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	4	18
湖西市	2	0	13	3	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24
御前崎市	0	0	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15
菊川市	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	17	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	31	53
袋井市森町 広域行政組合	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	24
駿東伊豆消防本部	2	0	54	18	0	3	36	0	0	0	0	2	0	0	48	163
志太広域事務組合	3	1	29	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	52
下田消防本部	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30
富士山南東消防本部	0	0	19	6	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	8	65
合計	30	1	374	89	3	18	148	4	0	0	0	0	0	278	945	

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(平成31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	ワイヤ製折りたたみはしご又ははしご	空気式救助マット	救命索発射銃	用サバースリング又は救助	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	エンジンカタール	ガス溶断器	チェーンソー	
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	0	1	4	2	1	0	1	1	1	1	
富士宮市	12	11	8	4	4	12	5	5	0	10	4	1	6	7	2	4	7	14	7	20	
富士市	17	14	2	2	5	6	2	4	16	5	2	0	2	3	2	2	17	14	2	14	
磐田市	5	13	2	1	5	2	3	22	22	3	0	1	1	4	0	7	1	23	1	18	
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	3	1	0	1	17	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	5	1	4	
御前崎市	4	5	3	1	1	11	1	2	2	4	1	0	3	1	1	0	3	4	1	8	
菊川市	2	4	1	1	1	5	1	0	1	6	1	0	1	0	0	0	1	3	0	8	
御殿場市・小山町広域行政組合	9	10	3	7	2	12	5	16	0	9	2	0	8	7	1	3	0	11	8	14	
袋井市森町広域行政組合	5	9	2	1	1	10	1	2	0	8	0	1	1	9	0	1	0	7	1	19	
駿東伊豆消防本部	33	38	9	12	10	36	10	16	18	30	8	0	12	10	4	10	7	50	8	61	
志太広域事務組合	12	16	6	4	3	17	4	5	2	9	2	0	5	4	7	2	5	10	4	11	
下田消防本部	9	9	2	2	3	15	1	6	1	7	2	0	4	3	2	2	3	10	2	17	
富士山南東消防本部	8	14	3	2	5	22	3	5	2	6	4	0	4	5	0	0	4	18	2	15	
県計	190	233	59	54	59	265	56	116	82	152	43	7	92	76	35	49	68	247	56	315	

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(平成31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	ソケット用チェーン鉄筋	万能斧	ハンマー	ト携帯用器具コックリー	削岩機	ハンマドリル	生物剤検知器	可燃性ガス測定器	有毒ガス測定器	酸素濃度測定器	放射線測定器	化学剤検知器	空気呼吸器	空気補充ボンベ	酸素呼吸器	簡易呼吸器	防塵マスク
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	0	2	2	1	1	2	0	1	1	0	18	0	5	6	0	0	5
富士宮市	19	3	6	4	0	24	12	6	4	7	0	11	2	10	3	0	61	3	10	7	120
富士市	20	5	3	2	2	26	14	2	2	3	0	11	13	12	8	0	98	6	10	4	92
磐田市	18	1	3	1	1	5	7	1	1	1	0	7	1	0	1	0	57	3	5	0	33
掛川市	17	2	2	2	0	22	19	2	1	2	0	6	4	3	6	0	47	6	0	5	25
湖西市	12	2	2	0	0	15	14	2	1	3	0	6	0	0	4	0	42	3	0	0	161
御前崎市	18	2	1	3	1	18	18	3	3	2	0	6	1	6	11	0	25	6	8	0	28
菊川市	4	1	0	1	0	6	4	1	0	0	0	3	3	3	85	0	23	0	0	1	445
御殿場市・小山町広域行政組合	15	2	7	2	2	17	46	6	7	6	1	6	13	6	20	1	54	0	10	4	65
袋井市森町広域行政組合	29	2	9	2	1	30	31	4	4	1	0	5	9	0	189	0	48	0	0	0	87
駿東伊豆消防本部	55	11	14	8	1	73	41	19	15	17	1	51	31	30	33	0	205	82	18	10	459
志太広域事務組合	11	3	4	2	2	23	25	4	4	6	0	15	15	15	126	0	87	178	6	2	10
下田消防本部	18	2	1	1	0	25	9	3	2	2	0	7	0	0	14	0	52	83	0	0	35
富士山南東消防本部	18	2	3	2	0	21	10	5	3	1	0	18	18	19	4	0	84	6	0	0	98
県計	372	60	76	52	23	360	306	89	75	66	11	218	158	180	589	11	1,399	1,348	126	63	3,642

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(平成31年4月1日現在)

	呼吸保護用器具				隊員保護用器具										除染用器具				水難救助用器具			
	送排風機	エアラインマスク	耐電衣袋	耐電ズボン	耐電長靴	防塵メガネ	携帯警報器	防毒マスク	(化学陽圧式化学防護服)	耐熱服	放射線防護服	特殊ヘルメット	除染シャツ	除染シャツ(4)	除染剤散布器	潜水器具	救命胴衣	水中投光器	救命浮輪			
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	0	7	4	0	2	5	5	5	3	2	0	0	0	1	0	0	0	5	0	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	11	14	5	0	2	0	4	10	111	11	11	
磐田市	1	0	15	4	2	4	95	10	0	34	5	16	1	0	1	0	1	6	83	7	12	
掛川市	5	0	10	4	4	4	600	9	18	590	4	5	4	0	2	2	2	11	54	8	3	
湖西市	2	0	33	6	6	6	30	26	17	5	6	0	0	0	1	0	0	10	88	13	8	
御前崎市	2	0	3	3	3	3	1504	21	109	47	10	2	19	0	2	0	0	20	93	11	5	
菊川市	2	0	5	2	2	5	425	4	79	520	6	2	4	0	1	0	0	0	17	0	2	
御殿場市・小山町広域行政組合	4	0	18	4	4	6	97	26	45	38	6	3	2	0	1	0	2	10	38	13	2	
袋井市森町広域行政組合	4	0	16	9	9	9	75	44	6	13	11	2	2	0	1	0	2	6	102	12	9	
駿東伊豆消防本部	14	4	47	26	26	32	228	30	31	100	30	10	12	0	1	0	2	24	335	38	43	
志太広域事務組合	7	5	17	9	9	9	10	45	16	127	10	17	8	0	1	1	0	30	100	10	17	
下田消防本部	4	0	23	9	9	10	0	28	10	41	4	0	0	0	0	0	0	10	63	18	6	
富士山南東消防本部	7	0	14	6	6	8	79	49	8	18	4	2	0	0	0	0	0	0	128	0	4	
県計	79	13	364	168	157	219	5,251	413	1,033	2,149	198	115	99	0	24	5	30	218	1,990	191	263	

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(平成31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 ッ 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 グ 大 型	カ ウ ン タ ー 機
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	0	2	1	1	0	1	2	0	1	0	0
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	0	0
磐田市	15	75	18	36	6	1	2	3	8	26	0	0
掛川市	9	50	13	52	5	0	0	8	4	8	0	0
湖西市	13	105	17	19	8	4	1	0	0	15	0	0
御前崎市	6	41	13	46	3	1	0	1	1	11	0	0
菊川市	9	0	14	0	3	1	0	0	0	11	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	26	91	27	85	9	4	2	4	0	22	0	0
袋井市森町広域行政組合	11	73	21	67	5	0	2	2	0	15	0	0
駿東伊豆消防本部	60	99	58	167	30	7	12	18	19	75	0	0
志太広域事務組合	13	18	20	151	6	2	5	4	10	18	0	0
下田消防本部	6	29	22	66	10	2	1	0	0	12	0	0
富士山南東消防本部	10	38	22	66	8	6	2	10	0	22	0	0
県計	333	816	452	1,538	153	51	57	83	48	441	2	2

9 救助隊員の訓練実施状況(平成30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	1,841	7,558	5,065	4.11	2.75
浜 松 市	3,193	14,801	5,565	4.64	1.74
熱 海 市	585	1,714	1,125	2.93	1.92
富 士 宮 市	1,454	9,035	1,985	6.21	1.37
富 士 市	1,561	7,973	2,466	5.11	1.58
磐 田 市	2,075	7,258	5,026	3.50	2.42
掛 川 市	620	3,883	996	6.26	1.61
湖 西 市	211	2,023	654	9.59	3.10
御 前 崎 市	226	2,463	424	10.90	1.88
菊 川 市	78	1,189	164	15.24	2.10
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	507	3,083	1,791	6.08	3.53
駿 東 伊 豆 消 防 本 部	3,240	15,504	4,915	4.79	1.52
志 太 広 域 事 務 組 合	1,094	6,760	1,834	6.18	1.68
下 田 消 防 本 部	876	6,199	1,696	7.08	1.94
富 士 山 南 東 消 防 本 部	1,007	6,091	1,443	6.05	1.43
県 計	19,328	105,446	36,608	5.46	1.89

9 救助隊員の訓練実施状況(平成30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	338	1,348	676	3.99	2.00	120	479	240	3.99	2.00
浜松市	1,039	4,522	1,008	4.35	0.97	134	618	263	4.61	1.96
熱海市	0	0	0	0	0	29	86	43	2.97	1.48
富士宮市	651	4,326	646	6.65	0.99	295	1,713	628	5.81	2.13
富士市	727	2,917	725	4.01	1.00	213	1,185	418	5.56	1.96
磐田市	851	3,843	3,295	4.52	3.87	221	531	322	2.40	1.46
掛川市	180	630	360	3.50	2.00	72	1,080	36	15.00	0.50
湖西市	0	0	0	0	0	172	1,605	563	9.33	3.27
御前崎市	0	0	0	0	0	16	115	30	7.19	1.88
菊川市	2	38	3	19.00	1.50	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	10	59	16	5.90	1.60
駿東伊豆消防本部	1,156	5,756	1,487	4.98	1.29	436	2,156	627	4.94	1.44
志太広域事務組合	24	183	47	7.63	1.96	38	177	57	4.66	1.50
下田消防本部	300	1,900	450	6.33	1.50	73	436	146	5.97	2.00
富士山南東消防本部	102	608	97	5.96	0.95	306	2,859	667	9.34	2.18
県計	5,894	29,811	10754.0	5.06	1.82	2,195	15,259	4,686.0	6.95	2.13

9 救助隊員の訓練実施状況(平成30年1月から12月)

	検査・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	263	1,165	789	4.43	3.00	417	1,680	1,251	4.03	3.00
浜松市	887	4,638	2,383	5.23	2.69	436	1,909	638	4.38	1.46
熱海市	10	36	19	3.60	1.90	78	219	116	2.81	1.49
富士宮市	44	265	134	6.02	3.05	254	1,243	264	4.89	1.04
富士市	93	458	113	4.92	1.22	103	489	146	4.75	1.42
磐田市	333	902	433	2.71	1.30	332	821	373	2.47	1.12
掛川市	99	792	99	8.00	1.00	90	572	135	6.36	1.50
湖西市	10	134	32	13.40	3.20	10	83	19	8.30	1.90
御前崎市	47	403	79	8.57	1.68	30	245	55	8.17	1.83
菊川市	56	797	126	14.23	2.25	6	102	12	17.00	2.00
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	9	72	15	8.00	1.67	20	134	25	6.70	1.25
駿東伊豆消防本部	518	2,432	930	4.69	1.80	484	2,213	640	4.57	1.32
志太広域事務組合	34	187	61	5.50	1.79	155	810	250	5.23	1.61
下田消防本部	72	432	144	6.00	2.00	153	857	226	5.60	1.48
富士山南東消防本部	24	82	21	3.42	0.88	184	963	232	5.23	1.26
県計	2,565	14,115	5,513.0	5.50	2.15	3,136	16,180	4,550.0	5.16	1.45

9 救助隊員の訓練実施状況(平成30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	235	955	705	4.06	3.00	468	1,931	1,404	4.13	3.00
浜松市	315	1,392	563	4.42	1.79	382	1,722	710	4.51	1.86
熱海市	48	186	160	3.88	3.33	420	1,187	788	2.83	1.88
富士宮市	65	574	148	8.83	2.28	145	914	166	6.30	1.14
富士市	182	935	289	5.14	1.59	243	1,989	775	8.19	3.19
磐田市	160	607	366	3.79	2.29	178	554	238	3.11	1.34
掛川市	117	549	234	4.69	2.00	62	260	132	4.19	2.13
湖西市	19	201	40	10.58	2.11	0	0	0	0.00	0.00
御前崎市	26	240	46	9.23	1.77	107	1,460	216	13.64	2.02
菊川市	8	149	16	18.63	2.00	6	103	7	17.17	1.17
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	83	754	120	9.08	1.45	85	564	115	6.64	1.35
駿東伊豆消防本部	258	1,313	506	5.09	1.96	388	1,634	726	4.21	1.87
志太広域事務組合	289	1,986	540	6.87	1.87	554	3,417	880	6.17	1.59
下田消防本部	104	679	226	6.53	2.17	174	1,895	505	10.89	2.90
富士山南東消防本部	354	1,323	350	3.74	0.99	37	256	77	6.92	2.08
県計	2,277	12,099	4,345.0	5.31	1.91	3,261	17,982	6,769.0	5.51	2.08

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21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
救助活動件数	火災	131	153	167	167	137	127	141	152	143	142
	建物	13	63	90	63	61	71	66	70	83	67
	建物以外	413	401	392	387	363	366	315	341	341	335
	交通事	95	79	108	88	62	73	86	90	91	89
	水難事	1	1	14	7	9	15	3	0	0	1
	風水害等自然災害	33	39	27	33	23	25	33	27	32	18
	機械による事故	65	90	100	106	76	69	86	129	153	164
	建物等による事故	10	14	4	6	5	4	3	7	2	5
	ガス及び酸欠事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	爆発事故	277	266	254	250	269	272	274	299	277	279
	その他の事故	1,038	1,106	1,156	1,107	1,005	1,022	1,007	1,115	1,127	1,100
	計	—	106.6%	104.5%	95.8%	90.8%	101.7%	98.5%	110.7%	101.1%	97.6%
対前年比											
救助人員数	火災	55	26	42	92	42	117	247	25	32	30
	建物	7	1	3	0	0	15	70	2	6	1
	建物以外	532	452	463	482	416	568	526	394	537	374
	交通事	87	161	103	913	58	65	79	70	109	89
	水難事	0	2	19	10	27	48	2	0	7	3
	風水害等自然災害	33	35	28	43	22	40	41	26	31	18
	機械による事故	65	77	98	95	70	78	92	119	146	148
	建物等による事故	6	4	2	7	4	8	2	6	4	4
	ガス及び酸欠事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	爆発事故	287	257	267	276	269	327	318	283	323	278
	その他の事故	1,072	1,015	1,025	1,918	908	1,266	1,377	925	1,195	945
	計	—	94.7%	101.0%	187.1%	47.3%	139.4%	108.8%	67.2%	129.2%	79.1%
対前年比											

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	23	12
単独実施	10	10	0
組合実施	21	11	10
委託実施	4	2	2
非常備	0		
消防本部数	16		
単独消防本部	10		
一部事務組合	6		

(2) 消防本部・消防団の状況

消防本部	設置別	消防本部のみ設置	0
		消防本部・署併設	16
消防本部	出張所数		45
	消防職員数(人)		91
消防本部		消防吏員数	4,613
		その他の職員数	4,591
消防本部	消防団数		22
		うち女性を採用	35
消防本部	分団数		29
			573
消防本部	消防団員数(人)		19,265
		非常勤団員数	19,265
		常勤団員数	0

(3) 消防車両・資機材の状況

区分	消防本部	消防団
普通消防ポンプ自動車	63	673
水槽付消防ポンプ自動車	131	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	174	0
指揮車	42	25
排煙・高発泡車	1	0
救助工作車	46	0
消防活動全般用	28	21
救急活動用	0	0
林野火災工作車	0	1
積載されているポンプ	1	418
積載されていないポンプ	117	377
手引動力ポンプ	9	32
小型動力ポンプ付	14	1
水槽車	10	0
ポンプ未積載	0	0
電源車・照明車	1	0
広報車	36	11
その他の消防自動車	199	0

(4) 消防水利の状況

消防水利合計	83,728
消火栓合計	61,724
公設	59,924
私設	1,800
防火水槽合計	17,330
100m ³ 以上	1,099
60~100m ³	962
40~60m ³	11,938
20~40m ³	3,331
井戸	2,046
その他	2,628

(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	83
消防用無線局	移動局	3,501
消防用無線局	同報親局	0
消防用無線局	同報受信設備	0
消防用無線局	基地局	63
消防用無線局	移動局	6,091
消防用無線局	発信機	1
消防用無線局	受信機	1
消防用無線局	火災報知器	301
消防用無線局	火災報知専用電話	162
消防用無線局	消防電話	

2 市町別消防の概況

平成31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	救急自動車数	消防団数	分団数	消防団条約定員	団 員 数		消防ポンプ自動車数 普通・水槽付	小型動力ポンプ数
	消防本部のみ設置	消防本部・署を併設			計	うち女性	消防吏員	うち女性	その他職員	うち女性						非常勤	うち女性		
県 計	16	45	91	4,613	137	4,591	130	22	7	194	174	35	573	21,511	19,265	412	693	795	
消防本部設置市町計	10	27	64	3,074	96	3,063	93	11	3	120	112	10	306	11,358	10,161	211	357	377	
静岡市	○	9	24	1,058	34	1,055	33	3	1	41	35	1	65	2,950	2,616	72	87	165	
浜松市	○	7	18	912	30	909	30	3		38	30	1	77	2,864	2,747	35	91	60	
熱海市	○	1	2	87	2	87	2			5	3	1	12	450	385	12	11	23	
富士宮市	○	2	4	168	5	166	4	2	1	7	7	1	28	810	687	13	34	10	
富士市	○	2	7	309	6	309	6			12	12	1	31	1,030	834	13	34	39	
磐田市	○	1	5	201	7	200	6	1	1	5	8	1	28	1,367	1,095	13	28	28	
掛川市	○	2	1	113	3	113	3			3	6	1	30	803	803	20	30	8	
湖西市	○	1	2	93	3	93	3			4	4	1	14	387	371	16	13	24	
御前崎市	○	1	1	71	4	70	4	1		3	4	1	11	333	307	10	12	11	
菊川市	○	1		62	2	61	2	1		2	3	1	10	364	316	7	17	9	
一部事務組合消防本部計	6	18	27	1,539	41	1,528	37	11	4	74	62	21	227	8,213	7,359	165	269	301	
御殿場市・小山町広域行政組合	○	2	3	154	4	153	4	1		7	6								
(構成団体計)												2	13	584	538	27	33	1	
御殿場市												1	6	396	378	19	26	1	
小山町												1	7	188	160	8	7		
袋井市森町広域行政組合	○	1	3	124	5	121	4	3	1	9	5								
(構成団体計)												2	20	1,053	948	9	24	25	
袋井市												1	15	660	564	9	16	10	
森町												1	5	393	384		8	15	
駿東伊豆消防本部	○	8	10	628	17	624	15	4	2	30	24								
(構成団体計)												7	100	3,056	2,646	55	115	144	
沼津市												1	40	999	813	17	40	40	
伊東市												1	17	506	506		17	4	
伊豆市												1	14	520	435	7	21	49	
伊豆の国市												1	12	395	347	10	19	4	
東伊豆町												1	9	330	281	5	9	43	
函南町												1	5	191	154	7	6	1	
清水町												1	3	115	110	9	3	3	
志太広域事務組合	○	2	4	257	7	257	7			11	10								
(構成団体計)												2	32	1,133	1,065	37	45	41	
焼津市												1	19	528	481	17	22	30	
藤枝市												1	13	605	584	20	23	11	
下田消防本部	○	2	2	121	2	121	2			6	6								
(構成団体計)												5	36	1,496	1,423	7	34	62	
下田市												1	8	365	348	7	14	10	
河津町												1	10	285	283		8	6	
南伊豆町												1	6	310	300		4	19	
松崎町												1	6	254	233		3	14	
西伊豆町												1	6	282	259		5	13	
富士山南東消防本部	○	3	5	255	6	252	5	3	1	11	11								
(構成団体計)												3	26	891	739	30	18	28	
三島市												1	17	491	393	14	8	11	
裾野市												1	5	240	220	10	6	12	
長泉町												1	4	160	126	6	4	5	
消防事務委託市町計												4	40	1,940	1,745	36	67	117	
[静岡市]	(受託計)											4	40	1,940	1,745	36	67	117	
島田市												1	16	860	808	13	36	65	
牧之原市												1	11	560	492	15	18	12	
吉田町												1	5	210	142	4	5	6	
川根本町												1	8	310	303	4	8	34	

3 階級別消防職員数

平成31年4月1日現在

区分	階級別 計 (7)+(11)	消 防 吏 員 数 (実 員)										その他職員 (11)	
		小計 (ア)①~⑩	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨		⑩
消防職員数	4,613	4,591	0	2	21	50	167	784	1,179	1,158	432	798	22
うち女性消防職員	137	130	0	0	0	0	0	4	18	41	18	49	7

4 消防職員の勤務体制及び適用給料表

平成31年4月1日現在

区分	計	職員の内訳					条約定数	適用給料表	
		消防吏員数			その他 の職員	消防吏員数			
		毎日勤務	2部制	3部制		行政職		公安職	
消防職員数	4,613	765	2,639	1,029	158	4,619	4,165	121	
うち女性消防職員	137	32	63	25	10	0	118	2	

5 勤務体制・適用給料表別消防本部数

平成31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	その他	行政職 給料表	公安職 給料表	併用	なし	号給加算	併用	その他		
消防本部数	7	6	3	0	15	1	0	6	6	2	1	0

6 階級別非常勤消防団員数及び報酬等

平成31年4月1日現在

区分	階級別 計 (1)~(7)	非常勤消防団員数	うち女性団員	消防団員							水防団員 兼務者	
				団長 (1)	副団長 (2)	団長分団 (3)	その他 (4)	消防分団 長 (5)	班長 (6)	団長 (7)		条約定員
報酬(1人当りの年平均額)(円)	-	19,265	412	91,514	75,086	57,060	45,480	34,554	35,540	31,114	299	7,270

7 年齢別消防吏員及び消防団員数

平成31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(平成30年)		18歳未満	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30歳
		消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員		構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比	構成比
消防	吏員	4,591		4,577		-	33	58	62	69	117	119	136	151	132	166	148	140	144
	うち女性	130		124		-	3	8	5	3	4	5	7	6	6	7	5	11	9
	構成比	100%		-		-	0.7%	1.3%	1.4%	1.5%	2.5%	2.6%	3.0%	3.3%	2.9%	3.6%	3.2%	3.0%	3.1%
消防団員	団員	19,265		19,888		0	13	64	101	134	170	226	368	441	470	650	716	817	969
	うち女性	412		419		0	2	6	11	6	13	9	12	16	12	11	15	13	13
	構成比	100%		-		0.0%	0.1%	0.3%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.9%	2.3%	2.4%	3.4%	3.7%	4.2%	5.0%

区分	年齢別	31歳	32歳	33歳	34歳	35歳	36歳	37歳	38歳	39歳	40歳	41歳	42歳	43歳	44歳	45歳	46歳	47歳	48歳
		消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員
消防	吏員	157	141	147	126	151	123	123	88	106	114	120	138	163	139	147	123	110	91
	うち女性	5	3	7	4	6	1	5	2	1	2	3	4	2	0	1	0	3	0
	構成比	3.4%	3.1%	3.2%	2.7%	3.3%	2.7%	2.7%	1.9%	2.3%	2.5%	2.6%	3.0%	3.6%	3.0%	3.2%	2.7%	2.4%	2.0%
消防団員	団員	1,051	962	1,045	1,011	756	622	585	612	607	556	559	568	505	478	441	440	383	346
	うち女性	13	11	9	14	9	6	3	8	14	7	11	8	6	7	10	15	10	3
	構成比	5.5%	5.0%	5.4%	5.2%	3.9%	3.2%	3.0%	3.2%	3.2%	2.9%	2.9%	2.9%	2.6%	2.5%	2.3%	2.3%	2.0%	1.8%

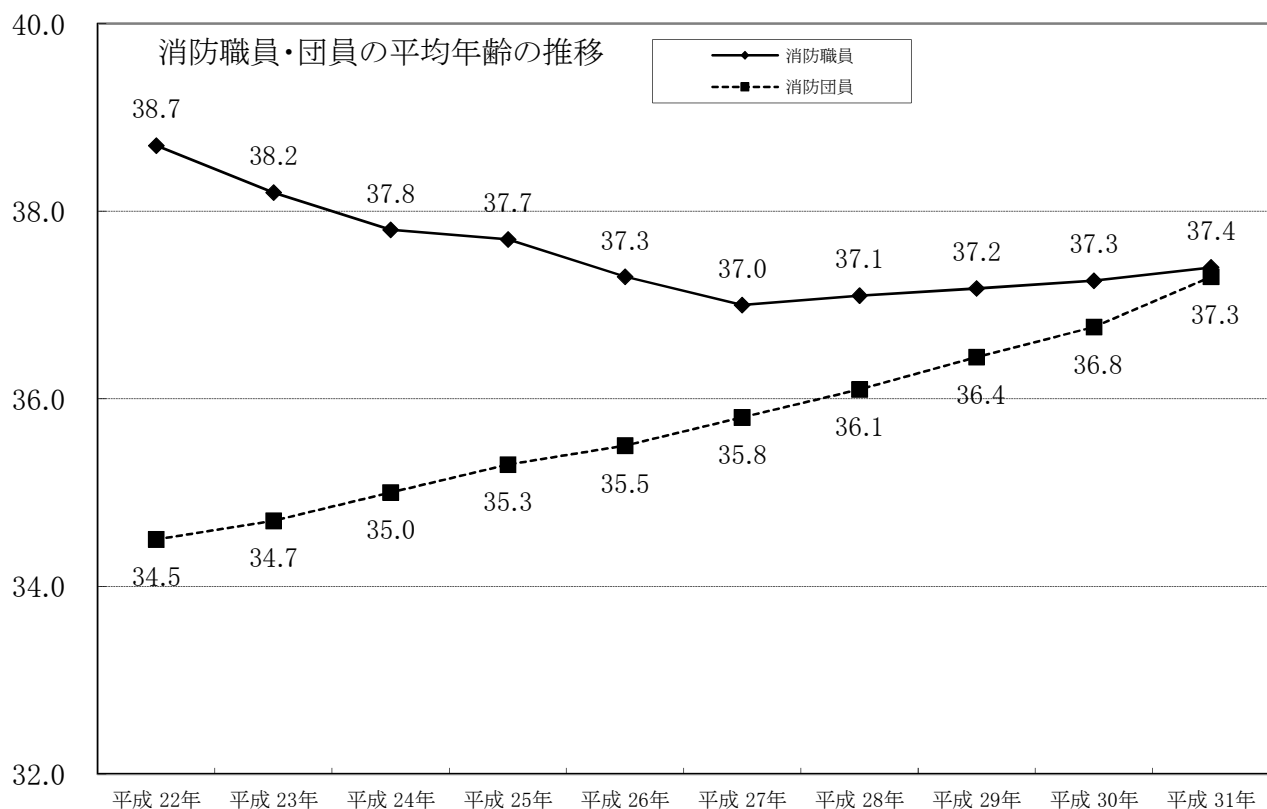
区分	年齢別	49歳		50歳		51歳		52歳		53歳		54歳		55歳		56歳		57歳		58歳		59歳		60歳以上		年齢合計(イ)	平均年齢(イ)/(ア)	平均年齢(平成30年)	
		消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員	消防吏員	消防団員				構成比
消防	吏員	68	77	74	50	65	59	58	69	65	77	77	70	171,885	37.4	37.3													
	うち女性	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	構成比	1.5%	1.7%	1.6%	1.1%	1.4%	1.3%	1.3%	1.5%	1.4%	1.7%	1.7%	1.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防団員	団員	267	267	286	179	185	166	172	146	116	130	105	580	717,649	37.3	36.8													
	うち女性	6	13	10	2	9	3	9	9	3	3	6	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	構成比	1.4%	1.4%	1.5%	0.9%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.7%	0.5%	3.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8 年齢区分別消防吏員数の推移

	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	平成 31年
20 歳 未 満	98	120	109	102	110	106	102	98	96	91
20歳以上30歳未満	1,142	1,212	1,264	1,299	1,316	1,336	1,323	1,307	1,268	1,240
30歳以上40歳未満	1,286	1,279	1,292	1,286	1,278	1,275	1,257	1,257	1,287	1,306
40歳以上50歳未満	696	701	747	795	888	963	1,054	1,133	1,179	1,213
50 歳 以 上	1,178	1,114	1,035	994	906	855	807	766	747	741
計	4,400	4,426	4,447	4,476	4,498	4,535	4,543	4,561	4,577	4,591
平 均 年 齢	38.7	38.2	37.8	37.7	37.3	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4

9 年齢区分別消防団員数の推移

	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	平成 31年
20 歳 未 満	78	73	72	61	70	82	84	72	74	77
20歳以上30歳未満	6,401	6,231	6,071	5,816	5,608	5,333	4,991	4,817	4,499	4,093
30歳以上40歳未満	9,853	9,756	9,576	9,400	9,152	9,073	8,873	8,569	8,407	8,220
40歳以上50歳未満	3,411	3,568	3,761	3,914	3,991	4,103	4,245	4,463	4,476	4,543
50 歳 以 上	1,395	1,487	1,554	1,635	1,740	1,825	1,893	1,967	2,097	2,332
計	21,138	21,115	21,034	20,826	20,561	20,416	20,086	19,888	19,553	19,265
平 均 年 齢	34.5	34.7	35.0	35.3	35.5	35.8	36.1	36.4	36.8	37.3



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	平成31年
消防司監	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
うち女性										0
消防正監	11	11	13	15	14	15	18	20	20	21
うち女性										0
消防監	41	41	39	38	38	39	44	44	46	50
うち女性										0
消防司令長	177	172	179	169	158	163	155	176	176	167
うち女性										0
消防司令	689	707	711	729	740	745	604	749	761	784
うち女性							2	2	4	4
消防司令補	1,028	1,018	1,023	1,105	1,090	1,107	1,092	1,140	1,166	1,179
うち女性	4	4	7	6	8	9	10	13	14	18
消防士長	1,213	1,143	1,088	1,017	1,019	1,044	1,169	1,098	1,125	1,158
うち女性	13	18	17	22	25	29	31	37	39	41
消防副士長	295	335	382	396	430	428	484	428	443	432
うち女性	7	10	12	18	16	18	18	17	21	18
消防士	944	997	1,010	1,005	1,007	992	975	904	838	798
うち女性	48	48	50	47	48	46	43	46	46	49
合計	4,346	4,400	4,426	4,447	4,476	4,498	4,535	4,543	4,577	4,591
うち女性	59	72	80	86	93	97	102	104	124	130

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	平成31年
消防団長	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
うち女性										1
副団長	130	131	156	128	128	126	129	124	130	129
うち女性										0
分団長	1,125	1,113	1,097	1,116	1,115	1,109	1,109	1,102	1,166	1,196
うち女性	13	14	16	16	15	15	15	15	14	16
副分団長	773	767	774	770	746	738	729	752	735	727
うち女性	8	10	12	12	13	12	11	12	14	14
部長	1,440	1,442	1,428	1,427	1,418	1,421	1,433	1,421	1,463	1,512
うち女性	12	12	11	15	16	16	16	18	23	27
班長	3,689	3,670	3,654	3,630	3,507	3,473	3,446	3,374	3,402	3,362
うち女性	29	31	36	35	41	45	50	58	57	55
団員	13,946	13,957	13,890	13,720	13,612	13,514	13,205	13,080	12,622	12,304
うち女性	188	224	244	250	266	291	282	316	328	299
合計	21,185	21,138	21,115	21,034	20,826	20,561	20,416	20,086	19,553	19,265
うち女性	234	250	291	319	328	351	379	374	436	412

12 消防吏員数の増減(前年比)

(平成31年4月1日現在)

消防本部名	平成31年			平成30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	1,055	33	37.94	1,053	30	37.55	2	3	0.39
浜松市	909	30	38.11	908	30	37.92	1		0.20
熱海市	87	2	34.17	89	2	32.97	-2		1.21
富士宮市	166	4	37.38	165	4	37.18	1		0.20
富士市	309	6	38.39	310	5	37.99	-1	1	0.40
磐田市	200	6	37.85	203	5	37.83	-3	1	0.02
掛川市	113	3	37.33	112	5	37.74	1	-2	-0.41
湖西市	93	3	36.41	92	3	36.88	1		-0.47
御前崎市	70	4	30.11	67	4	30.13	3		-0.02
菊川市	61	2	34.84	62	2	34.18	-1		0.66
御殿場市・小山町広域行政組合	153	4	37.27	151	4	36.75	2		0.51
袋井市森町広域行政組合	121	4	34.35	121	4	33.94			0.40
駿東伊豆消防本部	624	15	37.69	620	12	38.09	4	3	-0.40
志太広域事務組合	257	7	36.63	256	8	36.48	1	-1	0.15
下田消防本部	121	2	36.90	118	1	36.91	3	1	-0.01
富士山南東消防本部	252	5	37.74	250	5	37.28	2		0.46
県計	4,591	130	37.44	4,577	124	37.18	14	6	0.26

13 消防団員数の増減(前年比)

(平成31年4月1日現在)

消防本部名	平成31年			平成30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	2,616	72	44.46	2,659	71	44.25	-43	1	0.21
浜松市	2,747	35	37.64	2,786	39	37.17	-39	-4	0.48
熱海市	385	12	41.57	379	15	39.87	6	-3	1.70
富士宮市	687	13	41.12	684	11	40.68	3	2	0.44
富士市	834	13	44.82	803	11	43.82	31	2	0.99
磐田市	1,095	13	31.29	1,140	15	31.14	-45	-2	0.15
掛川市	803	20	29.65	801	18	29.39	2	2	0.25
湖西市	371	16	33.24	373	17	33.18	-2	-1	0.05
御前崎市	307	10	31.45	301	10	30.22	6		1.23
菊川市	316	7	29.14	328	8	28.91	-12	-1	0.23
御殿場市	378	19	33.28	375	20	32.99	3	-1	0.29
小山町	160	8	36.23	164	9	36.31	-4	-1	-0.09
袋井市	564	9	31.29	585	9	31.21	-21		0.08
森町	384		30.78	389		31.15	-5		-0.37
沼津市	813	17	41.50	827	16	40.80	-14	1	0.70
伊東市	506		34.77	506		34.39			0.38
伊豆市	435	7	31.60	475	7	30.69	-40		0.91
伊豆の国市	347	10	31.34	356	10	31.18	-9		0.16
東伊豆町	281	5	36.08	329	9	35.40	-48	-4	0.67
函南町	154	7	31.59	156	7	30.90	-2		0.69
清水町	110	9	32.00	109	9	31.53	1		0.47
焼津市	481	17	45.36	463	17	44.35	18		1.02
藤枝市	584	20	40.63	583	23	40.02	1	-3	0.61
下田市	348	7	36.70	358	7	36.30	-10		0.40
河津町	283		36.41	285		35.82	-2		0.59
南伊豆町	300		35.34	304		34.54	-4		0.80
松崎町	233		37.39	231		37.15	2		0.23
西伊豆町	259		39.48	257		39.60	2		-0.11
三島市	393	14	39.11	392	14	38.53	1		0.58
裾野市	220	10	32.23	231	17	31.84	-11	-7	0.39
長泉町	126	6	35.82	130	9	35.59	-4	-3	0.23
島田市	808	13	36.19	832	14	35.73	-24	-1	0.46
牧之原市	492	15	29.70	504	16	29.67	-12	-1	0.03
吉田町	142	4	34.27	148	4	33.43	-6		0.85
川根本町	303	4	35.88	310	4	35.65	-7		0.23
県計	19,265	412	37.25	19,553	436	36.76	-288	-24	0.49

14 在職年数別消防吏員及び消防団員数

平成31年4月1日現在

区分	在職年数別		計	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
	員	比								
消防吏員	4,591	757	4,591	16.5%	856	688	515	536	555	684
うち女性	130	44	130	16.5%	42	17	16	7	4	0
構成比	100.0%	16.5%	100.0%	16.5%	18.6%	15.0%	11.2%	11.7%	12.1%	14.9%
非常勤消防団員	19,265	7,094	19,265	36.8%	5,098	3,022	1,929	1,090	586	446
うち女性	412	220	412	36.8%	121	40	20	10	1	0
構成比	100.0%	36.8%	100.0%	36.8%	26.5%	15.7%	10.0%	5.7%	3.0%	2.3%

15 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況

平成31年4月1日現在

計	職業構成			就業形態				
	公務員		特殊法人 等公務員に 準ずる職員	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						
19,265	28	1,460	630	14,939	1,833	1,212	1,281	69
構成比 100.0	0.1	7.6	3.3	77.5	9.5	6.3	6.6	0.4

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)

(平成31年4月1日現在)

	職業構成										就業形態				
	職業構成										就業形態				
	合計			公務員			その他				就業形態				
	国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員	国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員	被用者	自営業者	家族従事者	その他	うち学生				
静岡市	6	61	66	2,616	1,846	300	291	179	32						
浜松市	0	125	62	2,747	2,259	289	146	53	10						
熱海市	1	18	19	385	247	109	13	16	0						
富士宮市	0	19	8	687	531	135	12	9	0						
富士市	0	26	15	834	607	181	27	19	9						
磐田市	0	40	28	1,095	1,013	10	41	31	0						
掛川市	0	54	42	803	719	50	34	0	0						
湖西市	0	29	2	371	308	23	22	18	1						
御前崎市	0	37	9	307	276	9	19	3	0						
菊川市	0	50	14	316	294	13	3	6	2						
御殿場市	0	90	45	378	317	38	14	9	0						
小山町	1	35	19	160	133	14	10	3	0						
袋井市	0	32	11	564	518	24	18	4	0						
森町	0	24	17	384	364	2	11	7	0						
沼津市	0	28	26	813	593	127	68	25	2						
伊東市	0	55	24	506	423	36	46	1	0						
伊豆市	7	62	6	435	346	6	29	54	1						
伊豆の国市	3	61	27	347	314	8	14	11	0						
東伊豆町	0	27	11	281	203	58	19	1	0						
函南町	0	34	5	154	128	13	0	13	0						
清水町	1	27	2	110	101	2	7	0	0						
焼津市	0	12	12	481	366	73	12	30	1						
藤枝市	1	39	7	584	467	72	27	18	2						
下田市	1	47	13	348	288	13	39	8	0						
河津町	0	46	6	283	200	53	30	0	0						

16 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況(市町別)

(平成31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	300	0	41	16	243	262	22	16	0	0
松崎町	233	0	37	10	186	195	9	28	1	0
西伊豆町	259	0	41	20	198	204	14	25	16	0
三島市	393	1	29	14	349	279	33	40	41	7
裾野市	220	0	64	4	152	190	4	13	13	1
長泉町	126	0	30	6	90	107	6	7	6	0
島田市	808	6	31	28	743	16	57	64	671	1
牧之原市	492	0	51	27	414	441	13	33	5	0
吉田町	142	0	13	4	125	119	16	6	1	0
川根本町	303	0	45	5	253	265	1	28	9	0
静岡県計	19,265	28	1,460	630	17,147	14,939	1,833	1,212	1,281	69

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

平成31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				ボ 屈 折 は し ご 付 消 防 車	大 型 高 所 放 水 車
			18m 以 下	24m	30m	38m 以 上		
静岡市	8	33	0	0	4	1	1	1
浜松市	17	21	1	0	1	2	3	0
熱海市	2	3	1	0	0	0	0	0
富士宮市	0	7	0	0	1	0	0	0
富士市	0	12	0	0	1	0	1	0
磐田市	1	4	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	5	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	15	15	0	0	1	1	3	0
志太広域事務組合	2	9	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	63	131	2	1	13	4	9	1

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

平成31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 手 引 動 プ カ	
静岡市	1	10	0	7	0	0	1	0	71	0	0
浜松市	0	4	0	8	0	0	0	1	0	0	1
熱海市	0	0	0	1	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	0	3	0	4	0	0	0	0	22	1	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	42	0	0	1	1	117	9	1

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

平成31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	1	0	13	0	0	0	0	0	4	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	36	1	35	0	0	0	0	0	28	0

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

平成31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	防海水利用システム消防消	その他の車両
	水ポンプ車付	水槽車Ⅱ型	未ポンプ積載							
静岡市	8	0	0	0	0	0	0	1	1	40
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	6
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	18
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	0
袋井市森町広域行政組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	18
下田消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
富士山南東消防本部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
計	14	10	0	0	0	0	0	1	2	160

18 消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）

（平成31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 プ	未 積 載	ポ 手 引 動 プ 力		水 ポ ン プ 車 付	水 槽 車 II 型	未 積 載 プ	
静岡市	80	7	1	0	103	62	0	0	0	0	0	0
浜松市	89	2	1	0	60	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	7	3	18	0	0	0	0	0
富士市	34	0	0	0	0	39	0	1	0	0	0	0
磐田市	28	0	2	0	27	1	0	0	0	0	0	2
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	11	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	17	0	1	0	0	9	0	0	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	2
森町	8	0	1	0	8	7	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	1
伊豆市	21	0	0	0	19	30	0	0	0	0	0	0
伊豆の国市	18	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	6	0	1	0	0	1	6	1	0	0	0	1
清水町	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
焼津市	19	3	1	0	3	27	0	0	0	0	0	0
藤枝市	22	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1
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	2	1	0	0	0	0
西伊豆町	5	0	0	0	13	0	1	4	0	0	0	2
三島市	8	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	3
島田市	36	0	2	0	36	29	0	1	0	0	0	0
牧之原市	18	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0
吉田町	5	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0
川根本町	8	0	0	0	20	14	0	0	1	0	0	0
計	673	20	25	1	418	377	32	11	1	0	0	21

19 消防水利の現況

(平成31年4月1日現在)

区分	種別	消 火 栓				小 計				公 設					
		公 設		私 設		防 火 水 槽				防 火 水 槽					
		小計	100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満	井戸	100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満	井戸	100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満
計		81,100	61,724	59,924	1,800	1,099	962	11,938	3,331	2,046	973	759	10,166	2,516	2,004
消 火 用		17,183				1,005	931	11,927	3,320		887	730	10,163	2,516	
飲 料 水 兼 用		147				94	31	11	11		86	29	3	0	

種別	私 設				計				その他の水利																							
	防 火 水 槽				井 戸				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	126	203	1,772	815	42	2,628	955	147	1,046	265	6	209																
計	118	201	1,764	804	8	2	8	11																								
井戸	8																															

※ 防火水槽の大きさの単位は m³

20 消防水利の推移 (平成26年から平成31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26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		平成31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)	79,398	-	79,584	186	84,337	4,753	80,977	-3,360	80,804	-173	81,100	296
公 設	59,354	-	59,517	163	65,219	5,702	61,592	-3,627	61,517	-75	61,724	207
私 設	57,474	-	57,644	170	59,687	2,043	59,748	61	59,819	71	59,924	105
うち防火水槽計	1,880	-	1,873	-7	5,532	3,659	1,844	-3,688	1,698	-146	1,800	102
うち消防用防火水槽計	18,068	-	18,091	23	17,010	-1,081	17,271	261	17,191	-80	17,330	139
うち飲料水兼用計	17,916	-	17,938	22	16,812	-1,126	17,073	261	17,042	-31	17,183	141
	152	-	153	1	198	45	198	0	149	-49	147	-2

21 市町別消防水利の現況

(平成31年4月1日現在)

	消 防 水 利														
	合 計 (ア)+(イ)+(ウ)	消			防			水			井戸 (ウ)				
		消火栓 (ア)	100m ³ 以上 消火用兼用	60～100m 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	20～40m ³ 未満 消火用兼用							
静岡県計	81,100	61,724	1,099	1,005	94	962	931	31	11,938	11,927	11	3,331	3,320	11	2,046
静岡市	14,900	12,181	223	191	32	143	140	3	1,139	1,139		355	355		859
浜松市	14,880	11,966	128	123	5	152	150	2	1,910	1,910		366	366		358
熱海市	1,443	1,249	10	10		2	2		167	167		15	15		
富士宮市	2,113	1,134	25	25		29	29		821	821		104	104		
富士市	3,346	2,151	104	104		4	4		860	860		225	225		2
磐田市	4,842	3,043	76	76		69	69		1,036	1,036		357	357		261
掛川市	3,404	2,555	15	6	9	154	151	3	480	480		200	200		
湖西市	1,614	1,407	55	54	1	19	19		108	108		24	24		1
御前崎市	1,302	1,004	6		6	5	1	4	249	249		38	38		
菊川市	783	407	9		9	6	6		338	338		23	23		
御殿場市	2,789	1,934	32	23	9	47	46	1	619	619		157	157		
小山町	863	662				3	3		176	176		22	22		
袋井市	2,081	1,238	52	50	2	16	16		485	485		261	261		29
森町	365	240	1	1		9	9		65	65		50	50		
沼津市	4,163	3,247	45	45					510	510		189	189		172
伊東市	2,414	2,040	57	57		31	31		268	268		18	18		
伊豆市	1,417	1,216	7	6	1	18	18		65	65		111	111		
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	384	265	45	45		56	46	10	9	9		9	9		
函南町	941	859				9	8	1	73	73					
清水町	616	408	4	1	3	7	7		153	153		38	38		6
焼津市	2,379	2,111	4	1	3	23	23		57	57		78	78		106
藤枝市	3,099	2,561	33	33		12	12		238	238		44	44		211
下田市	538	427	11	11		17	16	1	59	59		24	24		
河津町	176	116	7	5	2	4	4		40	37	3	9	7	2	
南伊豆町	110	41	1	1		1	1		59	59		8	8		

21 市町別消防水利の現況

(平成31年4月1日現在)

	消火栓 (ア)	消				防				水				利		井戸 (ウ)
		100m ³ 以上		60~100m ³ 未満		40~60m ³ 未満		20~40m ³ 未満		消火用兼用		消火用兼用				
		消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用	消火用兼用					
合 計 (ア)+(イ)+(ウ)																
松 崎 町	305	1	1			13	13	1	1							
西 伊 豆 町	519	4	4	1	1	48	48	9	9							2
三 島 市	1,404	22	22	19	19	330	330	46	46							1
裾 野 市	811	13	13	3	3	239	239	51	51							
長 泉 町	417	14	14	13	13	164	164	53	53							
島 田 市	1,106	29	29	20	20	339	339	162	162							
牧 之 原 市	793	8	8	18	18	337	337	88	88							
吉 田 町	519					19	19	6	6							38
川 根 本 町	141	5	5	24	24	200	200	130	130							

22 無線通信及び火災通報施設等の現況

(平成31年4月1日現在)

	消防・救急業務用無線局										火災報知器			電話(消防機関にあるもの)				救急指令装置					
	固定局		基地局及び携帯基地局				移動局		受信機	発信機		合計 (1)+(2)+(3)	電火災 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	局数	電波の数			陸上移動局数	携帯局数		小計	公衆用							自衛用					
				基地局	統制波	主運用波			活動波			防災相互波											
多重	その他	局数	基地局	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	受信機	小計	公衆用	自衛用	(1)	(2)	(3)							
県	24	3	2	2	56	0	42	14	58	1	2,463	303	1	1	0	1	1,211	301	162	5,639	748	2	8
静岡県	13	0	0	0	12	0	3	1	11	0	422	3	0	0	0	0	235	30	30	4	175	0	0
浜松市	0	0	0	0	8	0	3	1	11	0	696	1	0	0	0	0	276	20	62	2,359	194	0	0
熱海市	0	0	0	0	3	0	3	1	2	0	26	78	1	1	0	1	19	13	0	0	6	0	2
富士宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	37	0	1	0	36	0	0
富士市	3	2	1	1	4	0	3	1	5	0	108	0	0	0	0	0	83	24	1	0	58	0	0
磐田市	2	0	0	0	1	0	3	1	1	0	197	0	0	0	0	0	135	56	25	2,450	54	0	0
掛川市	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖西市	0	0	0	0	2	0	3	1	2	0	42	0	0	0	0	0	64	24	7	62	33	0	0
御前崎市	0	0	0	0	1	0	3	1	2	1	26	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0
菊川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	0	0	0	0	2	0	3	1	2	0	70	0	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	1	0	3	1	2	0	51	21	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0
駿東伊豆消防本部	3	0	0	0	11	0	3	1	7	0	308	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0
志太広域事務組合	2	0	0	0	2	0	3	1	4	0	52	200	0	0	0	0	140	80	7	454	53	0	0
下田消防本部	0	0	0	0	5	0	3	1	2	0	53	0	0	0	0	0	49	6	1	49	42	0	1
富士山南東消防本部	0	0	0	0	3	0	3	1	6	0	215	0	0	0	0	0	24	20	0	0	4	0	1

23 消防機関の出動状況

(平成30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	261,413	1,081	479	16,037	173,119	1,453	5,053	10,431	1,431	1,801	91	21,332	781	28,324
	出動延人員	859,348	23,070	1,828	68,049	523,204	21,217	18,610	38,687	5,439	6,607	736	64,576	7,662	79,663
消防 団	出動回数	33,241	930	214	20,493	0	0	1,008	0	0	1,976	29	1	245	8,345
	出動延人員	489,919	31,478	7,038	269,096	0	0	20,859	0	0	39,170	1,031	16	4,515	116,716

24 消防吏員・消防団員の公務による死傷者数

(平成30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	42	2	1	9	19	1	1	9
消防団員	死亡	0	0	0		0	0	0	0
	負傷	28	1	0		23	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 (平成31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	市町村単位		地区単位		その他	
	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校		小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校
92	37	2	0	52	1	9,703	8,011	826	0	846	20	117	45	54	18

(2) 幼年消防クラブの現況 (平成31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		学校 単位		その他	
	幼稚園 保育所 単位	市町村 単位	地区 単位	その他 単位	幼稚園 保育所 単位	市町村 単位	地区 単位	その他 単位		幼稚園 保育所 単位	学校 単位	学校 単位	学校 単位	学校 単位	学校 単位
397	394	0	2	0	1	32,076	30,814	0	1,242	0	20	1,214	1,214	0	0

26 女性防火クラブの現況及び活動状況

(平成31年4月1日現在)

合計	組織数 (ア)~(エ) (カ)~(ケ)	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)				
12	416	10	396	0	0	0	0	2	20	0	0	2	10

注: (a)は行わな
い、(b)は行わな
単に予防の啓蒙
活動を行う

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

区分	(平成30年度)															
	製造所の別	貯蔵所					取扱所									
		合計	製造所	小計	屋内	屋外	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
検査施設数	3,831	49	2,516	565	613	121	561	13	570	73	1,266	713	12	1	0	540
延べ回数	3,899	49	2,541	569	630	121	562	13	573	73	1,309	753	12	1	0	543

2 危険物施設数(完成検査済証交付施設)

危険物施設合計	平成31年3月31日 現在																		
	製造所	貯蔵所					取扱所												
		小計	屋内	屋外	屋外タンク	特定屋外タンク	準特定屋外タンク	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
14,030	227	9,524	2,421	2,457	68	119	479	2,091	48	1,632	396	4,279	2,073	32	5	8	0	2,161	6,491

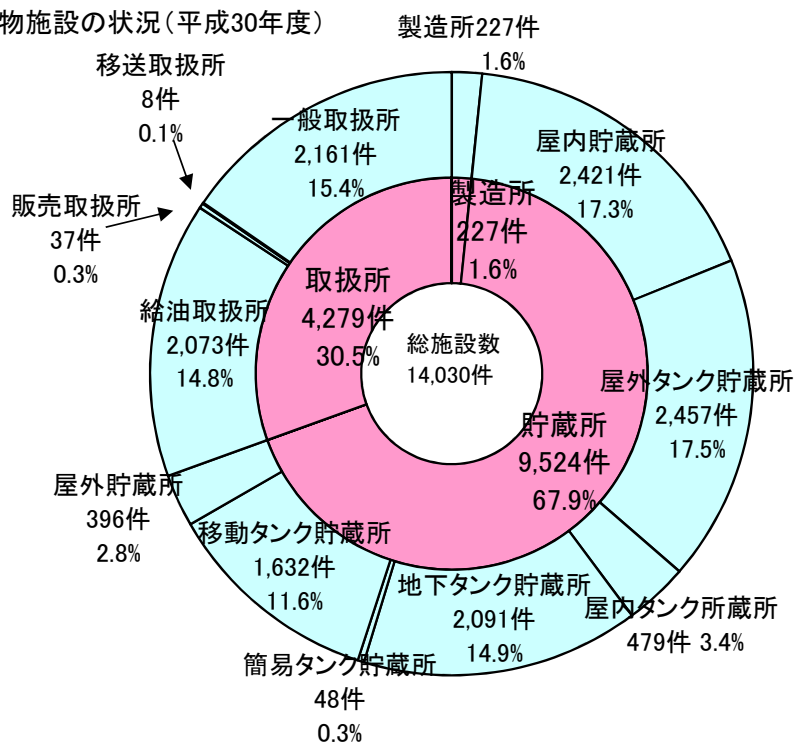
3 危険物取扱者試験実施状況

免状の種別	(平成30年度)									
	甲種	乙種						丙種	合計	
		小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類			第6類
受験者	549	9,589	322	396	381	7,731	394	365	880	11,018
合格者	225	4,263	219	266	265	2,971	268	274	402	4,890
合格率	41.0%	44.5%	68.0%	67.2%	69.6%	38.4%	68.0%	75.1%	45.7%	44.4%
免状交付数	216	4,046	206	265	245	2,811	269	250	322	4,584

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29年度	55	8,027	7,938
平成30年度	55	8,550	8,456

図1 危険物施設の状況(平成30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)

平成31年3月31日 現在

	合計	製造所	貯						取						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	3,097	56	2,162	553	545	159	347	3	491	64	879	449	9	1	5	415	1,517
浜松市	1,920	10	1,208	390	165	40	331	11	204	67	702	406	4	1	0	291	1,227
熱海市	182	0	137	1	10	35	80	1	8	2	45	20	0	0	0	25	141
富士宮市	421	4	273	62	76	18	81	0	29	7	144	74	2	0	0	68	234
富士市	1,349	22	918	206	323	54	116	0	198	21	409	173	2	2	2	230	431
磐田市	1,032	37	699	209	225	13	119	4	68	61	296	98	0	0	0	198	320
掛川市	772	38	530	169	195	24	79	2	37	24	204	71	0	0	0	133	230
湖西市	241	0	151	47	33	0	37	4	24	6	90	33	0	0	0	57	92
御前崎市	456	10	340	55	139	7	45	0	36	58	106	34	0	0	1	71	85
菊川市	269	7	164	51	44	24	24	2	15	4	98	28	0	0	0	70	114
御殿場市・小山町広域行政組合	696	12	473	114	159	8	132	2	33	25	211	98	3	0	0	110	250
袋井市森町広域行政組合	525	11	360	115	124	2	64	4	42	9	154	72	0	0	0	82	244
駿東伊豆	1,299	5	890	148	95	55	411	8	149	24	404	225	8	1	0	170	825
志太広域事務組合	1,034	13	767	186	219	19	78	2	250	13	254	152	3	0	0	99	450
下田	198	0	117	8	22	8	51	0	25	3	81	47	1	0	0	33	105
富士山南東	539	2	335	107	83	13	96	5	23	8	202	93	0	0	0	109	226
合計	14,030	227	9,524	2,421	2,457	479	2,091	48	1,632	396	4,279	2,073	32	5	8	2,161	6,491

6 過去10年間の危険物事故件数

区分	年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年
爆 発		1			1			1		1	
火 災		3	3	2	2	2	1	1	7	2	9
流出・漏洩		5	3	6	3	4	5	12	11	12	12
そ の 他		4						1	2	2	8
計		13	6	8	6	6	6	15	20	17	29

7 平成30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25日	菊川市	一般取扱所	火災	維持管理不十分	なし	41万円
2	2月8日	沼津市	一般取扱所	火災	維持管理不十分	なし	1万円未満
3	2月9日	裾野市	移動タンク貯蔵所	流出	操作確認不十分	なし	1万円未満
4	3月20日	御前崎市	一般取扱所	火災	不明	負傷者1名	1万円未満
5	3月30日	静岡市	屋外タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
6	4月17日	藤枝市	給油取扱所	その他	誤操作	なし	1万円未満
7	4月19日(覚知)	浜松市	地下タンク貯蔵所	火災	放火等	なし	8万円
8	5月8日(発見)	掛川市	地下タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1,080万円
9	5月18日	富士市	給油取扱所	その他	破損	なし	40万円
10	6月11日	沼津市	一般取扱所	火災	維持管理不十分	なし	2万円
11	6月25日	静岡市	移動タンク貯蔵所	流出	維持管理不十分	なし	1万円未満
12	6月25日	浜松市	給油取扱所	その他	破損	なし	15万円
13	6月27日	浜松市	屋内貯蔵所	その他	破損	なし	80万円
14	7月2日	袋井市	一般取扱所	火災	腐食疲労等劣化	なし	11万円
15	7月24日	伊東市	一般取扱所	流出	監視不十分	なし	1万円未満
16	8月23日	浜松市	給油取扱所	流出	故障	なし	1万円未満
17	9月10日	西伊豆町	屋内タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
18	9月25日	掛川市	地下タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
19	9月26日	静岡市	屋外タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
20	9月30日	沼津市	給油取扱所	その他	地震等災害	なし	100万円
21	9月30日	浜松市	一般取扱所	その他	地震等災害	なし	2,160万円
22	10月1日	吉田町	屋外タンク貯蔵所	流出	地震等災害	なし	46万円
23	10月1日	浜松市	屋外タンク貯蔵所	その他	地震等災害	なし	350万円
24	10月1日	浜松市	給油取扱所	その他	地震等災害	なし	184万円
25	11月16日	牧之原市	移動タンク貯蔵所	流出	交通事故	なし	48万円
26	11月23日	富士市	一般取扱所	火災	誤操作	なし	56万円
27	12月3日	掛川市	一般取扱所	流出	破損	なし	1万円未満
28	12月7日	袋井市	製造所	火災	調査中	なし	1万円未満
29	12月27日	沼津市	一般取扱所	火災	施工不良	なし	3万円

図1 危険物施設数の推移

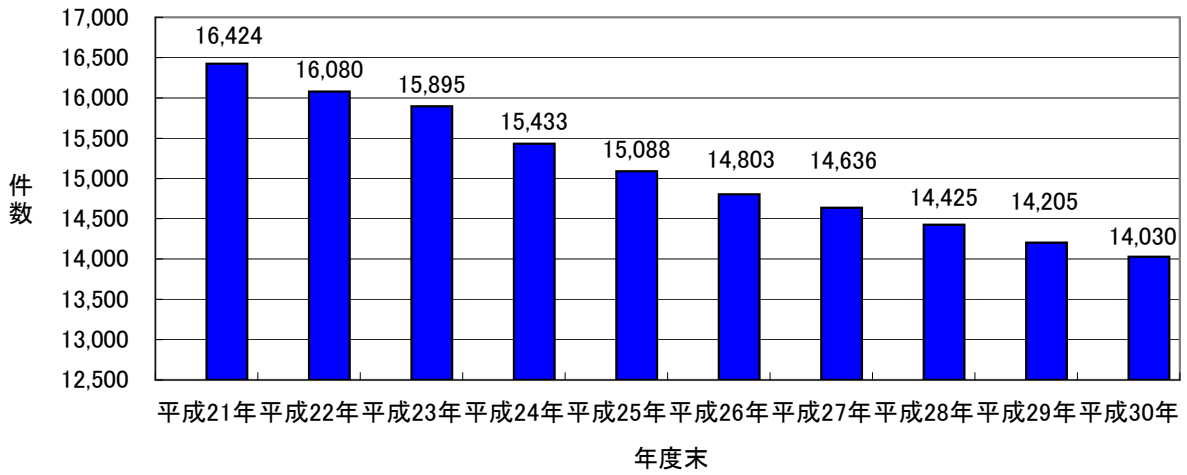
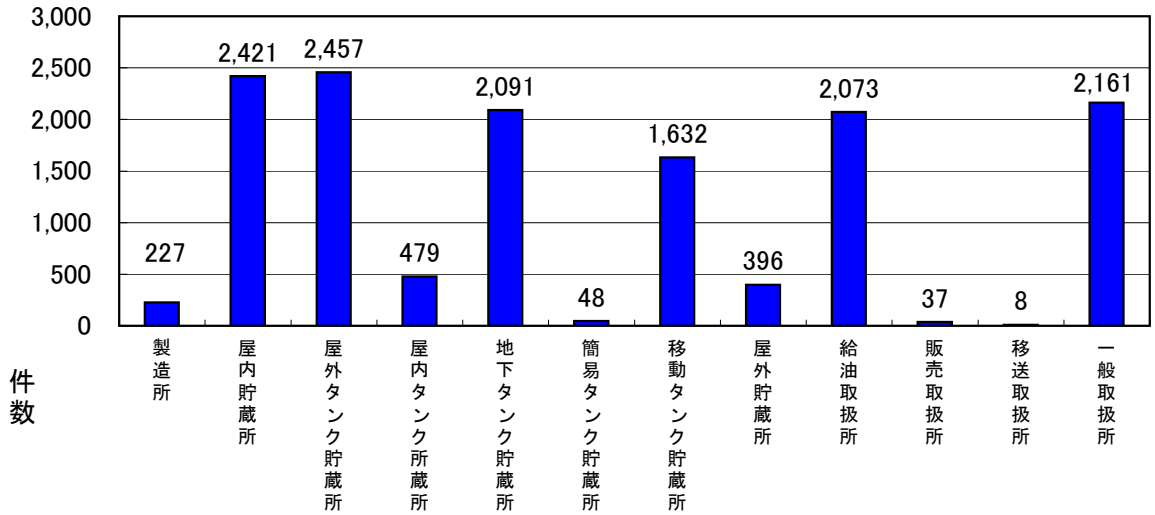


図2 危険物施設の状況(平成30年度)



8 防火対象物の消防計画の策定状況

(平成31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		消防計画を作成 している		
			対象物数	選任率 (%)	対象物数	作成率 (%)	
1	イ 劇場等	87	86	98.9	86	98.9	
	ロ 公会堂等	891	858	96.3	843	94.6	
2	イ キャバレー等	11	9	81.8	9	81.8	
	ロ 遊技場等	295	289	98.0	286	96.9	
	ハ 性風俗関連特殊営業等	0	0	-	0	-	
	ニ カラオケボックス等	78	78	100.0	76	97.4	
3	イ 料理店等	23	22	95.7	22	95.7	
	ロ 飲食店	1,000	895	89.5	864	86.4	
4	百貨店等	3,069	2,796	91.1	2,710	88.3	
5	イ 旅館等	1,532	1,500	97.9	1,485	96.9	
	ロ 共同住宅等	2,617	2,228	85.1	2,112	80.7	
6	イ	(1) 特定診療科を有し、一般病床を有する病院	95	92	96.8	92	96.8
		(2) 特定診療科を有し、入院施設(4人以上)を有する診療所	36	33	91.7	33	91.7
		(3) 入院施設を有する病院等(1)、(2)を除く	156	151	96.8	150	96.2
		(4) 入院施設を有しない診療所等	302	285	94.4	271	89.7
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	880	863	98.1	844	95.9
		(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	15	15	100.0	15	100.0
		(5) 障害者支援施設	73	72	98.6	72	98.6
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等	336	326	97.0	324	96.4
		(2) 更生施設	21	21	100.0	20	95.2
		(3) 助産施設、保育所等	638	633	99.2	630	98.7
		(4) 児童発達支援センター等	43	40	93.0	39	90.7
		(5) 身体障害者福祉センター等	128	121	94.5	117	91.4
		ニ 幼稚園、特別支援学校	394	389	98.7	386	98.0
7	学校	1,040	1,011	97.2	1,001	96.3	
8	図書館等	124	119	96.0	116	93.5	
9	イ 特殊浴場	18	17	94.4	17	94.4	
	ロ 一般浴場	32	31	96.9	30	93.8	
10	駐車場等	14	12	85.7	12	85.7	
11	神社・寺院等	800	712	89.0	672	84.0	
12	イ 工場等	1,788	1,638	91.6	1,561	87.3	
	ロ スタジオ	13	13	100.0	13	100.0	
13	イ 駐車場等	10	10	100.0	9	90.0	
	ロ 航空機格納庫等	36	36	100.0	34	94.4	
14	倉庫	248	235	94.8	219	88.3	
15	事務所等	2,383	2,169	91.0	2,060	86.4	
16	イ 特定複合用途防火対象物	3,759	3,400	90.4	3,227	85.8	
	ロ 一般複合用途防火対象物	411	354	86.1	322	78.3	
16の2	地下街	0	0	-	0	-	
17	文化財	31	30	96.8	29	93.5	
合 計		23,436	21,598	92.2	20,817	88.8	

(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

(平成31年3月31日現在)

対象物区分	総数 A+B+F	小計				地下部分				地下のみ F	立入検査	罰則適用	消防用設備等設置検査	
		A+B	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	検査済 対象物					
1	150	150	142	8	26	1				37		119	18	10
	2,068	2,068	2,059	9	31					586		916	60	30
2	44	44	41	3	3					18		20	1	1
	338	338	333	5	7					91		301	16	9
2	1	1	1											
	97	97	91	6	1					14		100	6	3
3	48	48	45	3	8					10		35	4	1
	3,038	3,038	3,004	34	102	1				723		1,046	66	47
4	6,526	6,526	6,485	41	74	3				1,607		3,302	237	152
5	3,433	3,433	2,955	478	447	7				1,807		3,376	420	315
	44,639	44,639	41,246	3,392	495	8				5,155		15,315	377	287
	108	108	73	35	18	2				51		128	36	32
(1)	131	131	126	5	6					13		59	10	8
(2)	268	268	216	52	34	4				128		262	57	34
(3)	1,680	1,680	1,672	8	26	1				212		796	42	28
(4)	1,037	1,037	998	39	48					260		987	163	121
(1)	8	8	8							1		8	2	2
(2)	12	12	12							2		12		
(3)	17	17	16	1	2					7		19	8	6
(4)	122	122	122		3					33		112	29	19
(5)	760	760	730	30	9					161		471	32	26
(1)	19	19	19		1					16		16	3	3
(2)	928	928	927	1	13					337		729	72	57
(3)	129	129	128	1	3	1				46		67	12	9
(4)	523	523	522	1	12					137		288	44	45
(5)	600	600	596	4	11	1				147		541	35	21
7	3,583	3,583	3,412	171	108	2				750		2,927	172	113
8	230	230	229	1	34	2				68		166	14	8
	29	29	28	1	7					6		24	2	1
	89	89	89		15					17		45	2	
9	54	54	54		1					19		27	2	2
10	2,132	2,132	2,123	9	78	2				334		903	27	21
11	26,767	26,762	26,550	212	168	11				4,028		14,476	994	595
12	12	12	10	2	1					3		8	2	1
13	1,346	1,344	1,309	35	8	6				279		674	29	26
	24	24	23	1						5		18		
14	15,116	15,115	15,063	52	33	2				2,308		7,192	295	192
15	15,495	15,493	14,841	652	703	83				2,546		7,557	508	296
16	10,604	10,603	9,523	1,080	777	38				2,021		6,553	684	457
	5,957	5,957	5,512	445	208					840		2,432	86	39
16の2														
16の3	1													
17	183	183	180	3	2					68		69		
18	28	28	28									11		
19														
20														
合計	148,374	148,361	141,541	6,820	3,523	237				24,875		72,108	4,567	3,017

10 消防用設備等の点検報告等の実施状況

(平成31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	
	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等	特一階段等	定一階段等
1	イ	168	70	1	98	1	120	36	1	84	1	98	1	84	1	1
	ロ	2,543	2,281	6	262	4	1,407	1,165	6	242	3	262	4	241	3	6
2	イ	56	55	4	1	1	20	19	4	1	1	1	1	1	1	4
	ロ	401	200	3	201	5	261	85	1	176	4	201	5	176	4	1
	ハ	2	2				1	1								
	ニ	110	91	8	19		68	53	8	15		19		15		8
3	イ	49	42	5	7		22	16	1	6		7		6		1
	ロ	3,333	3,280	161	53	1	1,511	1,471	95	40	1	53	1	40	1	95
4	イ	6,606	5,310	110	1,296	24	3,875	2,795	57	1,080	19	1,296	24	1,073	19	57
	ロ	4,040	3,020	141	1,020	104	2,582	1,711	103	871	77	1,020	104	869	77	103
	ハ	44,194	39,257		4,937		21,627	18,129		3,498		4,849		3,288		
	ニ	123	31	2	92	2	107	21	1	86	1	92	2	86	1	1
5	イ	96	57	3	39	3	64	28		36	2	39	3	36	2	
	ロ	305	136	6	169	9	221	77	5	144	6	169	9	142	6	5
	ハ	1,765	1,683	45	82	6	1,041	971	29	70	6	82	6	69	6	29
	ニ	1,110	582	3	528	10	870	423	2	447	7	528	10	446	7	2
	イ	8	1	7			7			7		7		7		
	ロ	7	6	1			5	5				5				
	ハ	18	8	10			6	2		4		10		4		
	ニ	128	71	57			96	43		53		57		53		
	イ	859	754	5	105	2	548	470	3	78	2	105	2	78	2	3
	ロ	18	16	2			15	13		2		15		2		
6	イ	1,021	811	4	210	4	763	580	3	183	4	210	4	181	4	3
	ロ	171	161	3	10	1	92	81	2	11	1	10	1	11	1	2
	ハ	572	541	6	31		392	363	5	29		31		29		5
	ニ	627	445	5	182	10	479	320	2	159	9	182	10	158	9	2
	イ	3,766	1,753		2,013		2,416	797		1,619		1,933		1,535		
7	ロ	249	154		95		195	114		81		92		75		
	ハ	28	13	1	15	1	20	5	1	15	1	15	1	15	1	1
8	イ	97	74		23		66	43		23		22		22		
	ロ	51	47	4			35	31	4	4		4		2		
9	イ	1,986	1,815		171		945	796		149		165		141		
	ロ	26,930	20,255		6,675		12,374	7,219		5,155		6,307		4,816		
10	イ	17	10		7		6	2		4		7		4		
	ロ	1,615	1,277		338		795	527		268		329		250		
11	イ	23	11		12		12	8		4		11		4		
	ロ	15,645	12,704		2,941		6,944	4,822		2,122		2,771		1,929		
12	イ	14,555	11,746		2,809		7,912	5,629		2,283		2,683		2,135		
	ロ	10,171	8,479	278	1,692	68	4,298	2,963	158	1,335	46	1,691	68	1,325	46	158
13	イ	5,140	4,497		643		1,750	1,298		452		611		427		
	ロ															
14	イ	2	1		1		1	1		1		1		1		
	ロ	188	179		9		126	117		9		9		9		
15	イ	22	16		6		3	2		1		6		1		
	ロ															
16	イ															
	ロ															
17	イ															
	ロ															
18	イ															
	ロ															
19	イ															
	ロ															
20	イ															
	ロ															
合計	148,815	121,942	797	26,873	256	74,098	53,251	487	20,847	191	25,988	256	19,786	191	487	

*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点検資格者が点検をしなければならぬもの

11 防炎物品使用状況

(平成31年3月31日現在)

対象物区分	カーテン				シェード				合板			
	防炎	非防炎	使用不明	未使用	防炎	非防炎	使用不明	未使用	防炎	非防炎	使用不明	未使用
1-イ	162	90	64	3	63	6	90	3	8	147	7	
1-ロ	1,951	1,372	367	95	685	75	1,084	107	44	1,652	254	
2-イ	43	21	6	3	19	8	13	3		40	3	
2-ロ	332	169	131	11	161	13	147	11	4	299	28	
2-ハ												
2-ニ	94	55	30	2	43	2	47	2	2	85	7	
3-イ	47	17	18	3	19	3	22	3	1	43	3	
3-ロ	2,715	1,258	958	160	640	155	1,671	249	38	2,324	349	
4	6,236	2,835	2,704	378	1,416	127	4,349	344	107	5,317	807	
5-イ	3,281	2,325	504	305	1,916	86	967	312	48	2,597	635	
6-イ-(1)	172	135	4	18	76	1	73	22	4	147	21	
6-イ-(2)	75	62	10	2	23	3	47	2	2	64	9	
6-イ-(3)	248	218	8	15	146	13	73	16	16	190	41	
6-イ-(4)	1,627	1,233	102	86	482	45	1,002	98	92	1,335	200	
6-ロ-(1)	992	853	66	47	491	28	423	50	69	818	105	
6-ロ-(2)	7	7			5		2			7		
6-ロ-(3)	4	4			3		1			4		
6-ロ-(4)	16	14	1	1	8	3	5			16		
6-ロ-(5)	112	104	3	4	66	3	42	1	31	74	7	
6-ハ-(1)	708	533	78	59	275	37	350	46	37	607	63	
6-ハ-(2)	16	12	2	2	6	3	5	2		15	1	
6-ハ-(3)	911	760	38	69	446	31	377	57	50	767	93	
6-ハ-(4)	126	67	7	8	37	8	72	9	3	110	13	
6-ハ-(5)	498	330	43	32	132	34	302	30	16	434	47	
6-ニ	596	488	34	27	211	20	334	31	15	529	50	
9-イ	28	17	6	1	19	4	4	1		26	2	
12-ロ	10	6	3	1	5		4	1	2	7	1	
16-イ	9,344	3,566	1,210	918	2,019	502	5,998	825	97	7,604	1,629	
16-ロ	391	110	25	59	58	11	263	59	7	318	64	
16の2												
16の3	1					1				1		
高層 工場中の建築物等	661	355	52	147	341	41	174	105	21	562	77	
合計	31,640	17,041	2,659	9,574	9,811	1,263	17,941	2,389	714	26,139	4,516	

*防炎対象物:防炎防火対象物のうち、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

(平成30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	29	8	-	8	27.6	7	72
	第1類	230	71	71	42	18.3	49	1,476
	第2類	46	27	27	18	39.1	26	402
	第3類	67	39	39	23	34.3	27	450
	第4類	285	150	150	90	31.6	99	2,416
	第5類	68	37	37	23	33.8	15	428
	小計	725	332	324	204	28.1	223	5,244
乙 種	第1類	40	23	23	19	47.5	11	345
	第2類	3	2	2	2	66.7	2	76
	第3類	12	10	10	5	41.7	2	85
	第4類	186	107	107	55	29.6	65	1,299
	第5類	19	10	10	6	31.6	6	150
	第6類	409	236	236	152	37.2	135	3,037
	第7類	78	47	47	40	51.3	41	1,375
	小計	747	435	435	279	37.3	262	6,367
合計		1,472	767	759	483	32.8	485	11,611

13 消防設備士講習実施状況

(平成30年度実績)

年度	区分	消火設備	警報設備	避難設備 ・消火器	合計
29	講習回数	3	4	3	10
	申請者数	353	682	443	1,478
	受講者数	351	674	438	1,463
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

14 高圧ガス保安法による規制対象数

(平成31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)		372 (281)	202 (151)	223 (151)	(0)	797 (583)
	(届出)		54 (38)	202 (151)	19 (19)	(0)	275 (208)
貯蔵所	(許可)		1,131 (816)	15 (14)	1,654 (1,280)	(0)	2,800 (2,110)
	(届出)		20 (12)	15 (14)	67 (67)	(0)	102 (93)
消費事業所	(許可)		186 (124)	17 (11)	()	(0)	203 (135)
	(届出)		81 (65)	17 (11)	()	(0)	98 (76)
販売所	(許可)		359 (241)	20 (15)	()	(0)	379 (256)
	(届出)		73 (55)	20 (15)	()	(0)	93 (70)
容器製造所	(許可)		142 (102)	146 (132)	()	(0)	288 (234)
	(届出)		65 (39)	146 (132)	()	(0)	211 (171)
容器再検査所	(許可)		877 (504)	680 (455)	5 (0)	(0)	1,562 (959)
	(届出)		64 (34)	680 (455)	()	(0)	744 (489)
合計	(許可)		3,117 (2,100)	1,086 (784)	1,882 (1,431)	0 (0)	6,085 (4,315)
	(届出)		371 (248)	1,086 (784)	86 (86)	0 (0)	1,543 (1,118)

() 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 (平成31年4月1日現在)

区分	合計
販売事業者 (登録)	540 (382)
保安機関 (事業者) (認定)	515 (369)
認定液化石油ガス販売事業者 (認定)	6 (3)
貯蔵施設 (許可)	135 (134)
充填設備 (許可)	155 (102)
特定供給設備 (許可)	102 (93)
特定設備工事事業者 (届出)	1,262 (816)
合計	2,715 (1,899)

() は内数で消防保安課分

(平成30年度)

16 高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数

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	事務					
高圧ガス保安法	製造所(許可)	新規	4 (3)	2 (1)	6 (6)	()	12 (10)
		変更	103 (69)	36 (20)	13 (10)	()	152 (99)
	完成検査		56 (28)	39 (21)	15 (12)	()	110 (61)
	製造所(届出)		38 (32)	1 (1)	72 (60)	()	111 (93)
	貯蔵所(許可)	新規	8 (4)	1 ()	()	()	9 (4)
		変更	11 (6)	()	()	()	11 (6)
	完成検査		15 (7)	2 ()	()	()	17 (7)
	貯蔵所(届出)		35 (23)	4 (4)	()	()	39 (27)
	消費事業所(届出)		8 (6)	8 (6)	()	()	16 (12)
	販売所(届出)		51 (26)	10 (7)	3 ()	()	64 (33)
	容器製造所(登録)		()	()	()	()	0 (0)
	容器再検査所(登録)		4 (4)	()	()	()	4 (4)
	特別充てん・容器刻印変更		25 (12)	()	()	()	25 (12)
	小計		358 (220)	103 (60)	109 (88)	0 (0)	570 (368)
	許可製造所		468 (275)	504 (357)	162 (84)	()	1,134 (716)
	届出製造所		31 (17)	1 (1)	52 (33)	()	84 (51)
	許可貯蔵所		8 (7)	4 (4)	()	()	12 (11)
届出貯蔵所		22 (8)	1 (1)	()	()	23 (9)	
消費事業所		17 (11)	26 (18)	()	()	43 (29)	
販売所		66 (26)	111 (86)	1 ()	()	178 (112)	
容器製造所		()	()	()	()	0 (0)	
容器再検査所		10 (7)	()	()	()	10 (7)	
小計		622 (351)	647 (467)	215 (117)	0 (0)	1,484 (935)	
合計		980 (571)	750 (527)	324 (205)	0 (0)	2,054 (1,303)	

() は内数で消防保安課分

17 液化石油ガスの法の許可・届出事務処理件数 (平成30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)	3 (1)
保安機関 (認定)	認定	311 (223)
	変更	8 (7)
認定液化石油ガス販売事業者 (認定)	(法第35条の6)	1 (0)
貯蔵施設	許可	(0)
	変更	(0)
完成検査	(法第37条の3)	(0)
充填設備	許可	21 (10)
	変更	3 (3)
完成検査	(法第37条の4)	21 (13)
特定供給設備	許可	7 (5)
	変更	2 (1)
完成検査	(法第37条の3)	4 (3)
特定設備工事事業 (開始・変更・廃止届出)	(法第38条の10)	184 (147)
その他届出 (廃止・承継等)		745 (385)
合 計		1,310 (798)

() 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	28年度		29年度		30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	0	0	5 (0)	0 (0)
液化石油ガス関係	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)
冷凍・空調・容器関係	0	0	23	0	8 (8)	0 (0)
コンビナート関係	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)
合 計	0	0	23	0	13 (8)	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	28年度	29年度	30年度
立入検査数	3	4	27 (23)
指摘なし	3	4	16 (13)
検討	0	0	0 (0)
指摘	0	0	11 (10)

() 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	28年度			29年度			30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		57			51			36(29)	
	一般高圧ガス (可燃毒性以外)	1～3年		102			106			141(105)	
	液化石油ガス	1年		172			165			163(122)	
	冷凍	3年		44		48			79(47)		
	実施者別 計		0	44	331	0	48	322	0	79(47)	340(256)
	保安検査 計		375			370			419(303)		
輸入検査	実施者別 計			299			327			275 (0)	
	輸入検査 計		299			327			275 (0)		
合 計		674			697			694 (303)			

() 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 (平成30年度)

区 分	受験者数	合格者数	合格率 (%)
乙種化学責任者免状	47	26	55.3
乙種機械責任者免状	71	27	38.0
丙種化学 (液化石油ガス) 責任者免状	174	59	33.9
丙種化学 (特別試験科目) 責任者免状	143	84	58.7
第二種冷凍機械責任者免状	131	66	50.4
第三種冷凍機械責任者免状	276	122	44.2
第一種販売主任者免状	91	39	42.9
第二種販売主任者免状	510	318	62.4
液化石油ガス設備士免状	92	42	45.7
合 計	1,535	783	51.0

22 高压ガス製造保安責任者等免状交付件数 (平成30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	28	1	0	29
乙種機械責任者免状	29	1	0	30
丙種化学 (液化石油ガス) 責任者免状	62	4	1	67
丙種化学 (特別試験科目) 責任者免状	88	4	1	93
第二種冷凍機械責任者免状	56	1	0	57
第三種冷凍機械責任者免状	107	1	0	108
第一種販売主任者免状	39	0	1	40
第二種販売主任者免状	319	13	4	336
液化石油ガス設備士免状	146	18	39	203
合 計	874	43	46	963

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21年	22	4		1	0		23	4	
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	13(10)	7(7)		4(4)	0		17(14)	11(11)	

() は内数で消防保安課分

24 平成30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
H30. 1. 8	浜松市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H30. 1. 19	湖西市	消費	液化石油ガス	盗難	0	保安法
H30. 3. 17	富士宮市	消費	液化石油ガス	盗難	0	保安法
H30. 5. 7	伊東市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H30. 6. 27	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H30. 7. 18	吉田町	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H30. 8. 7	静岡市	消費	液化石油ガス	爆発・漏えい	2	保安法
H30. 8. 16	静岡市	移動	酸素、窒素	漏えい	0	保安法
H30. 10. 1	吉田町	製造	液化天然ガス	漏えい	0	保安法
H30. 10. 17	袋井市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H30. 10. 24	焼津市	消費	液化石油ガス	一酸化炭素被害	負傷者6名	保安法
H30. 11. 9	裾野市	移動	液化石油ガス	漏えい	負傷者1名	保安法
H31. 1. 8	浜松市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H30. 2. 8	御殿場市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
H30. 3. 14	静岡市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
H30. 3. 16	伊東市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
H30. 6. 2	伊豆市	消費	液化石油ガス	漏えい・火災	0	液石法

25 県内の火薬類関係施設

(平成31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	86(60) 事業所
火薬庫	134(104) 棟
猟銃等製造所	18 事業所
猟銃等販売所	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

(平成30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	15(15)
製造施設変更許可	5(2)	火薬類販売営業許可	3(2)
火薬庫等設置許可	0(0)	完成検査	2(0)
火薬庫施設変更許可	0(0)	火薬類譲受許可	66(36)
火薬類消費許可	322(21)	火薬類譲渡許可	15(10)
火薬類輸入許可	0(0)	危害予防規程認可	1(0)
保安教育計画認可	5(2)	火薬庫所有占有免除許可	31(23)
猟銃等製造許可	1	猟銃等販売許可	1

() は内数で消防保安課分

27 火薬類製造・取扱保安責任者試験

(平成30年度)

区分	申請者数	受験者数	合格者数	合格率 (%)
甲種取扱	64	52	26	50.0
乙種取扱	25	23	9	39.1
丙種製造	5	5	3	60.0
計	94	80	38	47.5

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	件数	死傷者数	
平成21年	2	0	0	0	2	0	2	0	軽傷1
平成22年	2	0	0	0	0	0	0	0	
平成23年	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成24年	2	1	0	0	2	1	2	1	重傷1
平成25年	4	7	0	0	4	7	4	7	重傷7
平成26年	1	1	0	0	1	1	1	1	重傷1
平成27年	2	10	0	0	2	10	2	10	軽傷10
平成28年	3	2	0	0	3	2	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	1	1	中等症1
平成30年	2(0)	2(0)	0(0)	0(0)	2(0)	2(0)	2(0)	2(0)	死者2

() は内数で消防保安課分

29 平成30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
H30. 6. 27	浜松市	煙火製造	死者2名	煙火製造所内の硝酸塩類配合工室で火薬の発火・爆発が発生したと推定され、当該工室とてん薬工室が爆発により破壊、配合工室とてん薬工室にいた従業員2名が死亡した。
H30. 8. 7	浜松市	煙火消費	なし	花火大会2日後の朝に、消費位置から約270m離れた社員寮(安全距離外)の入居者が、駐車場内に黒玉が落ちているのを発見するも、煙火とは気づかず未報告。翌日の同時刻に再度発見し上司に報告。上司が現場に出向き回収後、消防署に連絡した。

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)

(平成30年)
(※件数)

	緊急運航										通常運航										総数
	火災		救助		救急		その他		145	訓練業務			9	運航管理業務等			268				
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外		自隊	合同訓練			調査	検査	その他					
											市町	県						その他			
1月	0	0	2	0	2	1	0	0	19	11	7	0	1	0	0	0	0	24			
2月	0	1	3	1	2	1	0	0	19	5	10	2	0	2	0	0	0	27			
3月	0	3	1	1	0	1	0	0	14	12	1	0	0	1	0	1	0	20			
4月	0	3	5	3	4	4	0	0	13	12	0	0	0	1	0	1	0	32			
5月	0	0	2	5	1	0	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	22			
6月	0	0	0	1	1	0	0	0	15	8	6	0	0	1	0	1	0	17			
7月	0	0	7	6	2	4	0	0	15	5	6	1	1	2	0	1	1	34			
8月	0	1	5	10	3	7	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	29			
9月	0	0	3	8	1	6	0	0	6	4	1	0	0	1	0	1	0	24			
10月	0	0	5	2	1	2	0	0	25	4	18	2	0	1	0	1	0	35			
11月	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4			
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計	0	8	33	38	17	27	0	0	145	76	51	6	3	9	0	8	1	268			

(月別飛行回数及び飛行時間)

(平成30年)

	緊急運航										通常運航										総数							
	火災		救助		救助		救急		その他		訓練業務		運航		管理業務		その他											
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	自隊	市町	県	その他	調査	検査												
	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間										
1月	4	0:00	0	0:00	2	0:00	0	0:00	1	1:31	1	1:30	0	0:00	20	23:30	7	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	24	29:00		
2月	6	0:00	1	0:00	3	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	19	17:00	10	2:00	2	0:00	2	0:00	0	0:00	25	26:10		
3月	5	0:00	3	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	14	16:50	1	0:00	0	0:00	1	0:00	1	0:00	19	21:45		
4月	14	0:00	3	0:00	6	0:00	3	0:00	2	0:00	0	0:00	0	0:00	13	12:00	0	0:00	0	0:00	1	0:00	1	0:00	27	36:35		
5月	7	0:00	0	0:00	2	0:00	5	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	14	16:35	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	21	26:40		
6月	2	0:00	0	0:00	0	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	15	17:45	6	0:00	0	0:00	0	0:00	1	0:00	17	21:00		
7月	14	0:00	0	0:00	8	0:00	6	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	15	14:35	5	0:00	1	0:00	2	0:00	1	0:00	29	30:05		
8月	18	0:00	1	0:00	5	0:00	11	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	3	2:50	1	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	21	21:35		
9月	12	0:00	0	0:00	3	0:00	9	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	6	5:55	4	0:00	0	0:00	1	0:00	1	0:00	18	17:30		
10月	8	0:00	0	0:00	5	0:00	2	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	25	25:45	4	0:00	2	0:00	0	0:00	0	0:00	33	35:20		
11月	1	0:00	0	0:00	0	0:00	1	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	4	3:40	1	0:00	0	0:00	3	0:00	0	0:00	5	4:35		
12月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00		
合計	91	0:00	8	0:00	35	0:00	40	0:00	2	0:00	6	0:00	148	166:05	139	162:05	76	5:30	51	6:00	6	0:00	9	0:00	8	1:25	239	270:15
104:10	0:00	14:55	30:33	30:46	9:32	18:24	0:00	0:00	0:00	0:00	4:15	5:30	4:15	4:00	0:00	2:35	1:25	2:35	1:25	1:25	4:00	0:00	0:00	0:00	0:00	270:15		

※静岡ヘリポートを拠点ヘリポートとし、飛行した回数である。

※救助活動に引き続き、救急搬送した事案にあっては飛行回数を計上していない。

2 防災ヘリコプター緊急運航状況

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
1	1. 16 (火) 10:38 下田消防	救助 (その他)	1	1:30	賀茂郡松崎町雲見 「海金剛付近」
2	1. 18 (木) 15:33 駿東伊豆消防	救急 (転院)	1	1:05	伊豆の国市長岡 「順天堂大学医学部 附属静岡病院」
3	1. 19 (金) 12:27 静岡消防	救急 (転院)	1	1:30	静岡市葵区漆山 「静岡県立こども病院」
4	1. 20 (土) 14:39 駿東伊豆消防	救助 (その他)	1	0:59	伊東市八幡野 「城ヶ崎海岸付近」
5		救急 (一般)		0:26	
6	2. 3 (土) 09:37 静岡消防	救助 (その他)	1	0:35	静岡市駿河区石部 「石部トンネル付近」
7	2. 12 (月) 16:40 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:30	伊東市富戸 「門脇吊橋付近」
8	2. 18 (日) 15:16 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:45	伊東市八幡野 「城ヶ崎海岸付近」
9		救急 (自損)		0:25	
10	2. 20 (火) 11:40 下田消防	救助 (その他)	1	0:36	賀茂郡南伊豆町入間 「入間海岸付近小島」
11		救急 (一般)		0:29	
12	2. 24 (土) 16:10 静岡消防	救急 (労災)	1	0:40	静岡市葵区小河内 「割田原グラウンド」
13	2. 26 (月) 14:15 山梨県防災	火災 (林野)	1	1:40	山梨県西八代郡 川三郷町 「鴨狩津向地内」
14	3. 4 (日) 14:55 山梨県防災	火災 (林野)	1	1:25	山梨県富士吉田市 「旭町地内」
15	3. 11 (日) 10:16 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:10	伊東市八幡野 「大灘付近」
16	3. 17 (土) 15:20 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:30	島田市川根町 「葛籠パラグライダーパーク」
17		救急 (一般)		0:30	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
18	3.29 (木) 13:01 静岡消防	火災 (林野)	1	1:10	牧之原市須々木 「須々木地内」
19	3.29 (木) 15:10 静岡消防	火災 (林野)	1	0:50	牧之原市東萩間 「東萩間地内」
20	4.1 (日) 12:10 下田消防	救助 (その他)	1	0:48	賀茂郡松崎町雲見 「海金剛」
21		救急 (一般)		0:22	
22	4.1 (日) 15:06 静岡消防	救助 (その他)	1	0:36	静岡市葵区坂本 「所沢橋」
23		救急 (自損)		0:14	
24	4.2 (月) 12:00 長野県防災	火災 (林野)	1	3:25	長野県飯田市 「千代地先」
25	4.4 (水) 13:30 山梨県	火災 (林野)	1	2:50	山梨県韮崎市 「穂坂地先」
26	4.6 (金) 6:24 下田消防	救助 (水難)	1	1:30	賀茂郡南伊豆町子浦 「妻良港沖」
			1	1:30	
27	4.8 (日) 11:50 静岡消防	救急 (転院)	1	1:05	島田市野田 「島田市ばらの丘公園」
28	4.8 (日) 13:46 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:59	伊豆市菅引 「天城山遊歩道 シヤクナゲコース」
29		救急 (一般)		0:26	
30	4.9 (月) 16:00 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:35	静岡市葵区梅ヶ島 「湯の島砂防ダム付近」
31		救急 (一般)		0:20	
32	4.12 (木) 13:00 浜松消防	救助 (水難)	1	1:15	浜松市天竜区水窪町 「奥領家付近」
33	4.18 (水) 13:05 浜松消防	救急 (転院)	1	2:45	浜松市中区富塚町 「浜松医療センター」
34	4.22 (日) 13:40 静岡消防	火災 (林野)	1	0:20	静岡市駿河区向敷地 「安倍川内舟山」
35	4.28 (土) 12:02 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:46	富士宮市根原 「雨ヶ岳タカデッキ」
36		救急 (一般)		0:24	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
37	4. 28 (土) 14:18 駿東伊豆消防	救助 (その他)	1	0:32	賀茂郡東伊豆町稲取 「トモロ岬」
38		救急 (一般)		0:28	
39	5. 2 (水) 14:00 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:40	静岡市葵区平山 「穂積神社付近」
40	5. 10 (木) 5. 11 (金) 5. 12 (土) 静岡消防	救助 (山岳)	1	1:45	静岡市葵区田代 「赤石小屋付近」
41			1	1:40	
42			1	1:45	
43	5. 19 (土) 13:05 静岡消防	救助 (水難)	1	1:20	静岡市清水区由比 「寺尾沖」
44	5. 22 (火) 8:05 下田消防	救助 (その他)	1	0:31	下田市須崎 「爪木崎付近」
45		救急 (一般)		0:24	
46	5. 28 (月) 湖西消防	救助 (山岳)	1	2:00	湖西市大知波 「多米トンネル」
47	6. 22 (金) 15:15 駿東伊豆消防	救急 (転院)	1	2:10	伊豆の国市長岡 「順天堂静岡病院」
48	6. 27 (水) 12:45 浜松消防	救助 (水難)	1	0:55	浜松市天竜区春野町 「気田川」
49	7. 11 (水) 9:05 駿東伊豆消防	救助 (その他)	1	0:49	伊東市富戸 「門脇灯台付近」
50		救急 (一般)		0:26	
51	7. 15 (日) 7. 16 (月) 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:35	沼津市西浦江梨 「大瀬崎灯台付近」
52			1	1:30	
			1	1:35	
53	7. 16 (月) 14:46 御前崎消防	救助 (その他)	1	0:15	御前崎市御前崎 「御前崎ランドホテル海岸付近」
54	7. 17 (火) 7. 18 (水) 山梨県防災	救助 (山岳)	1	0:10	山梨県南巨摩郡早川町 「伝付峠」
55		救助 (山岳)		0:54	
56		救急 (一般)		0:26	
57	7. 19 (木) 15:24 静岡消防	救助 (水難)	1	0:30	静岡市葵区山崎 「安倍川」

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
58	7.21 (土) 13:05 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:47	静岡市葵区田代 「横窪沢小屋」
59		救急 (一般)		0:13	
60	7.21 (土) 17:53 下田消防	救助 (水難)	1	1:20	下田市吉佐美 「多々戸浜付近」
61	7.22 (日) 8:50 湖西消防	救助 (水難)	1	0:10	湖西市新居町 「浜名バイパス 大倉戸 I C 付近」
62	7.25 (水) 5:19 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:36	静岡市葵区田代 「聖平小屋」
63		救急 (一般)		0:19	
64	7.26 (木) 17:50 山梨県防災	救助 (山岳)	1	0:51	山梨県南巨摩郡 身延町農鳥岳 「大門沢小屋付近」
65		救急 (一般)		0:29	
66	7.31 (火) 17:31 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:34	伊東市八幡野 「橋立て吊橋海岸付近」
67		救急 (一般)		0:26	
68	8.4 (土) 17:30 御殿場小山消防	救助 (山岳)	1	0:57	駿東郡小山町中畑 「富士山プリンスロード」
69		救助 (一般)		0:18	
70	8.6 (月) 13:49 長野県防災	火災 (林野)	1	3:15	長野県木曾郡大桑村 「城山」
71	8.7 (火) 13:25 静岡消防	救急 (交通)	1	0:45	榛原郡川根本町下泉 「川根本町下泉本町」
72	8.10 (金) 8:00 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:50	静岡市葵区田代 「赤石小屋付近」
73		救急 (一般)		0:25	
74	8.10 (金) 13:05 長野県防災	救助 (山岳)	1	0:56	長野県南佐久郡川上村 「父岩西側」
75		救急 (一般)		1:19	
76	8.14 (火) 11:25 下田消防	救助 (水難)	1	0:29	賀茂郡河津町浜 「菖浦沢海岸付近」
77		救急 (水難)		0:26	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
78	8.14 (火) 13:45 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:25	静岡市葵区黒俣 「黒俣地先」
79	8.17 (金) 19:30 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:36	静岡市葵区田代 「横窪沢小屋」
80		救急 (一般)		0:24	
81	8.18 (土) 10:33 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:33	静岡市葵区田代 「南岳」
82		救急 (一般)		0:22	
83	8.18 (土) 16:20 長野県防災	救助 (山岳)	1	0:15	長野県下伊那郡大鹿村 「鬼面山」
84	8.19 (日) 17:25 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:40	静岡市葵区田代 「赤石避難小屋」
85		救急 (一般)		0:20	
86	8.19 (日) 18:45 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:20	静岡市葵区田代 「聖平小屋」
			1	0:45	
87	8.21 (火) 7:58 下田消防	救助 (その他)	1	0:52	賀茂郡南伊豆町妻良 「吉田海岸」
88		救急 (一般)		0:23	
89	8.25 (土) 14:50 下田消防	救助 (その他)	1	0:20	下田市須崎 「爪木崎付近」
90	8.26 (日) 11:35 長野県防災	救助 (その他)	1	1:00	長野県松本市里山部 「里山部山頂付近」
91	8.26 (日) 11:43 富士宮消防	救助 (水難)	1	1:10	富士宮市長貫 「富士川河川」
92	8.27 (月) 7:30 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:27	静岡市葵区田代 「小無間山」
93		救急 (一般)		0:13	
94	9.8 (土) 13:00 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:21	榛原郡川根本町 「桑野山」
95		救急 (運動)		0:19	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
96	9.9 (日) 14:45 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:40	静岡市葵区田代 「熊ノ平小屋」
97		救急 (一般)		0:35	
98	9.16 (日) 7:30 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:00	沼津市原 「原海岸」
99	9.16 (日)	救助 (山岳)	1	1:05	静岡市葵区田代 「熊ノ平小屋」
100	9.17 (月) 静岡消防		1	0:50	
101	9.17 (月) 16:18 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:35	静岡市葵区田代 「百間洞山の家」
102		救急 (一般)		0:25	
103	9.19 (水) 12:54 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:45	静岡市葵区田代 「悪沢岳」
104		救急 (一般)		0:30	
105	9.20 (木) 14:12 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:21	静岡市清水区蛇塚 「有度山」
106		救急 (一般)		0:09	
107	9.21 (金) 16:02 下田消防	救助 (水難)	1	0:05	下田市白浜 「白浜海岸」
108	9.23 (日) 16:39 袋井消防	救助 (山岳)	1	0:37	袋井市豊沢 「小笠山ハイキングコース」
109		救急 (一般)		0:18	
110	9.28 (金) 10:15 長野県防災	救助 (山岳)	1	1:28	長野県下伊那郡 大鹿村大河原 「日向休」
111		救急 (一般)	1	0:29	
112	10.1 (月) 9:00 浜松消防	救助 (水難)	1	0:50	浜松市北区永島 「浜北大橋付近」
113	10.7 (日) 14:06 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	1:35	伊豆市菅引 「天城山」
114	10.9 (火) 11:30 浜松消防	救急 (転院)	1	2:35	浜松市中区富塚町 「浜松医療センター」
115	10.14 (日) 16:20 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:35	富士宮市麓 「端足峠」

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所
			回数	時間	
116	10.23 (火) 14:30 志太消防	救助 (水難)	1	0:35	焼津市田尻 「ディスカバリーパーク焼津沖」
117	10.25 (木) 9:40 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:29	富士宮市山宮 「山宮地先山林」
118		救急 (労災)		0:36	
119	10.28 (日) 11:30 長野県防災	救助 (山岳)	1	0:38	長野県下伊那阿智村 「恵那山」
120		救急 (急病)		0:32	
121	10.29 (月) 14:04 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:55	伊東市岡 「健康回復公園 大平の森」
122	11.2 (金) 15:52 山梨県防災	救助 (山岳)	1	0:33	山梨県南巨摩郡早川町 「七面山」
123		救急 (急病)		0:22	