

令和 3 年 版

# 火災統計と消防の現況

静 岡 県



# 目 次

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

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

### III 救急統計

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

### IV 救助統計

1	救助体制等の現況	101
2	救助隊員が搭乗する車両	102
3	令和2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	120
2	市町別消防の概況	122
3	階級別消防職員数	123
4	消防職員の勤務体制及び適用給料表	123
5	勤務体制・適用給料表別消防本部数	123
6	階級別非常勤消防団員数及び報酬等	123
7	年齢別消防吏員及び消防団員数	124
8	年齢区分別消防吏員数の推移	125
9	年齢区分別消防団員数の推移	125



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

## VI 予防・危険物・高圧ガス統計

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

## VII 消防防災航空隊の活動状況

1	年間運航状況一覧表	165
2	防災ヘリコプター緊急運航状況	167



## I 令和2年中における静岡県の消防活動状況



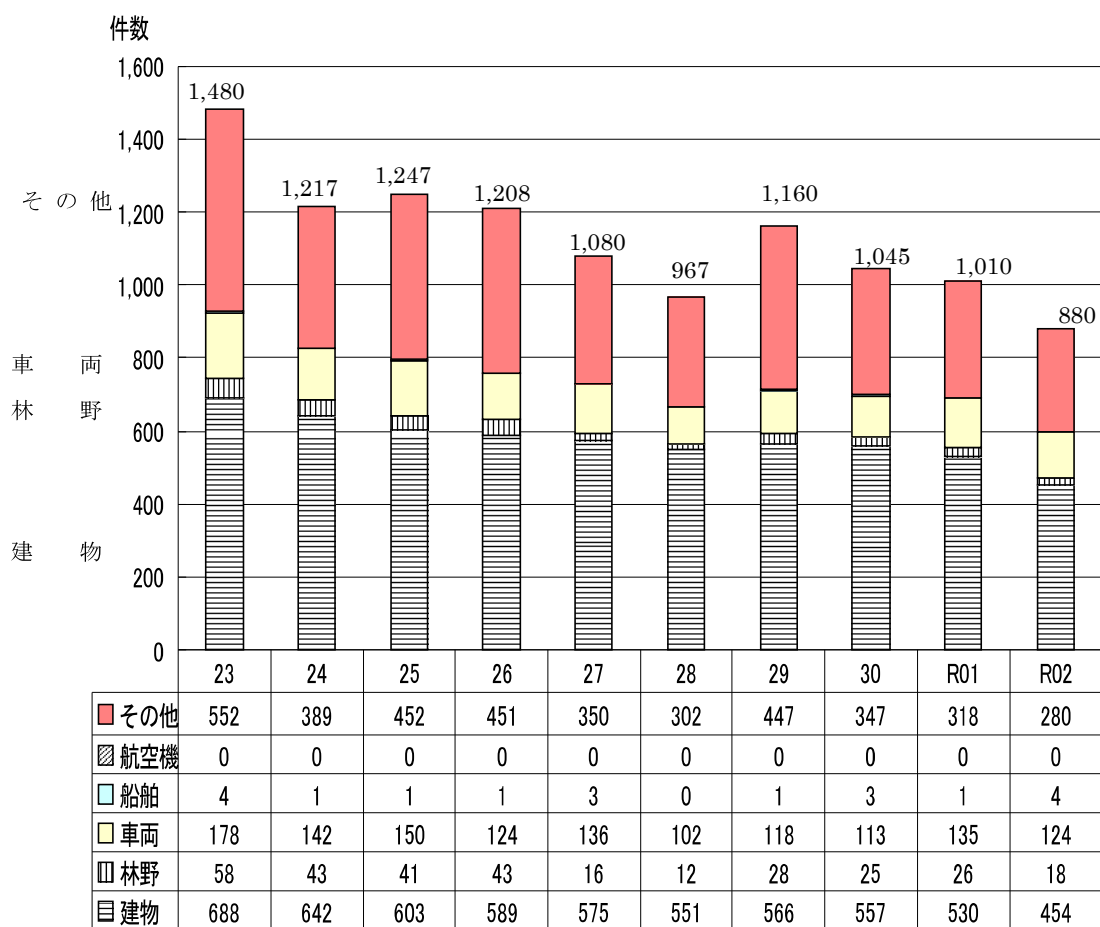
# 1 火災の状況

## (1) 出火件数

令和2年中（1月～12月）における県内の火災は、総出火件数が880件（一日平均2.4件）と、前年と比べて130件（12.9%）減少した。

出火件数を火災種別で見ると、建物火災が454件（全火災の51.6%）、林野火災が18件（同2.0%）、車両火災が124件（同14.1%）、船舶火災が4件（同0.5%）、その他火災が280件（同31.8%）となっている。

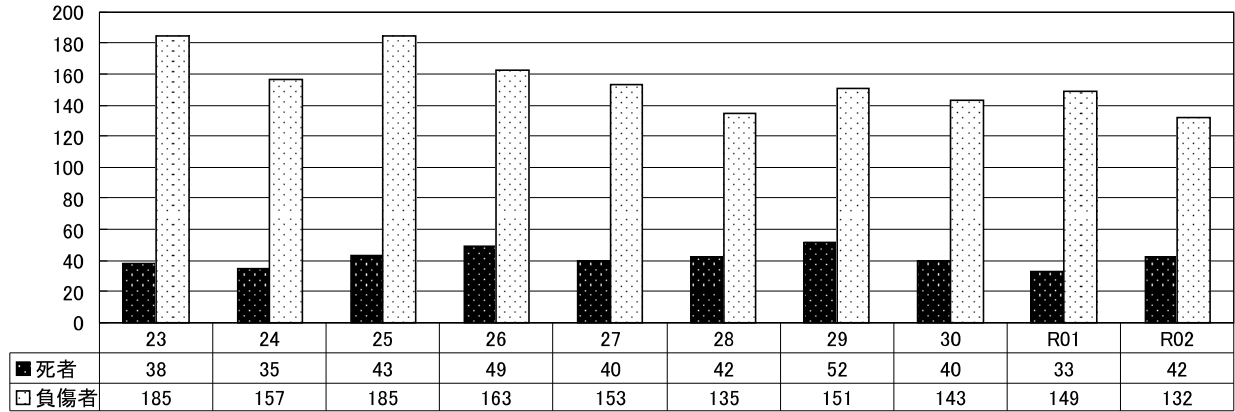
過去10年火災種別出火件数



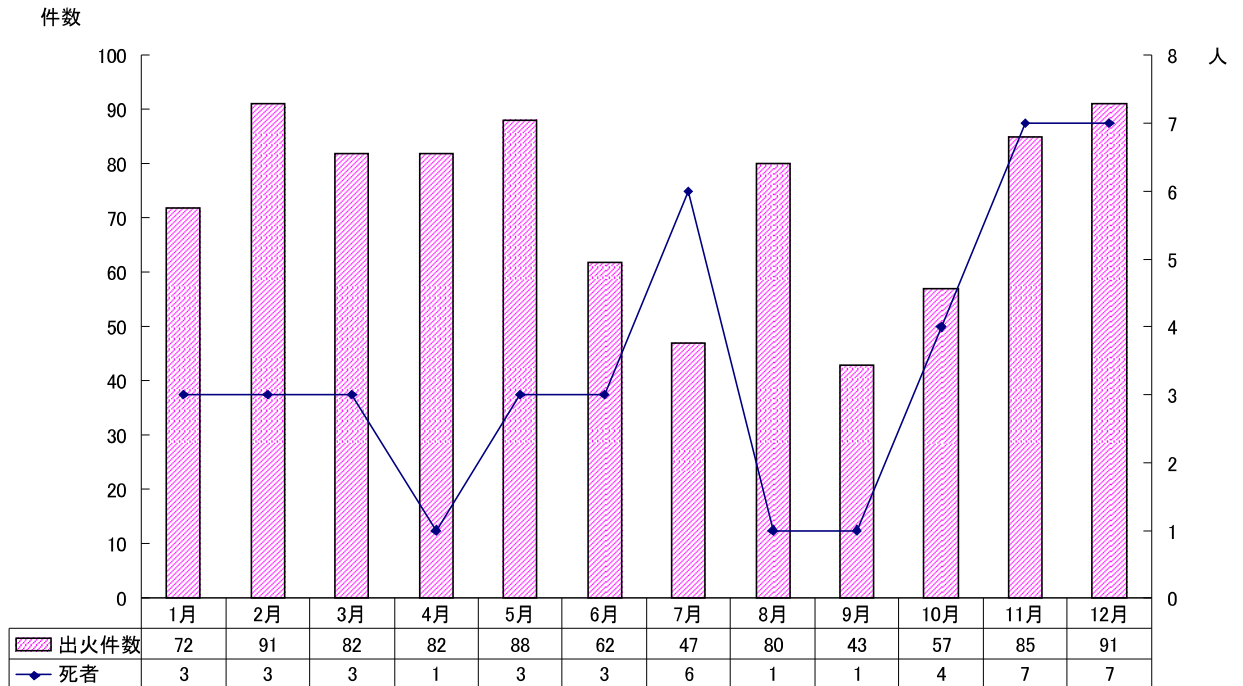
(2) 死傷者数

火災による死者は42人（うち放火自殺者は8人(前年7人から1人増加)）で前年より9人（27.3%）増加し、負傷者は132人で17人（11.4%）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

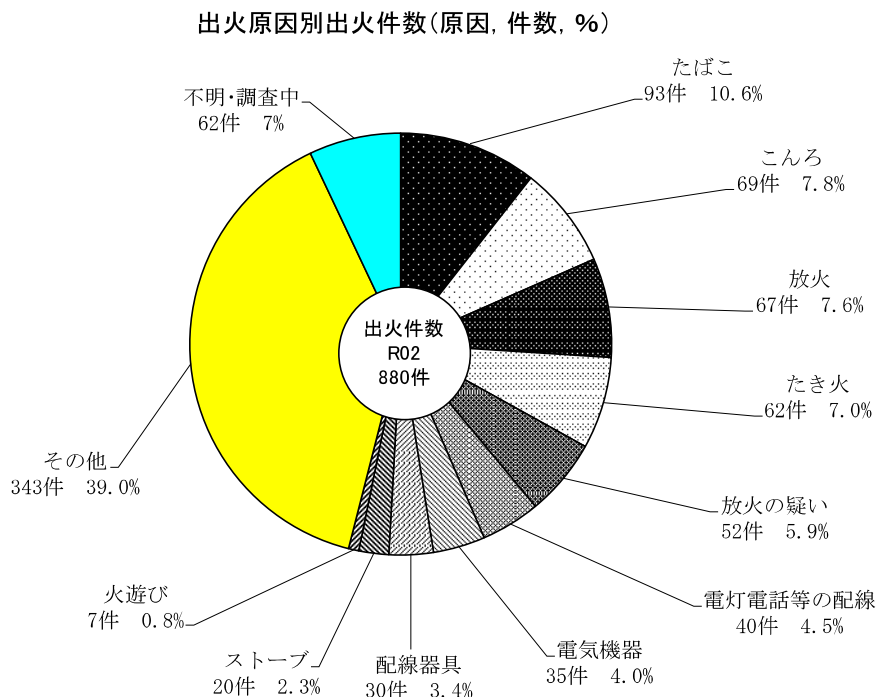
建物焼損床面積は24,778㎡で前年より16,487㎡(39.9%)減少し、建物焼損表面積は2,240㎡と前年より377㎡(14.4%)減少した。

また、林野焼損面積は219aで前年より642a(74.6%)減少した。

損害額は3,069,315千円(1件あたり約3,488千円)で、前年より2,474,529千円(44.6%)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93件(全火災の10.6%)、こんろ69件(同7.8%)、放火67件(同7.6%)、たき火62件(同7.0%)、放火の疑い52件(同5.9%)となっている。この上位5項目で全体の約4割を占める。



## 2 予防対策の推進状況

### (1) 防火管理制度

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

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

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

令和3年3月31日現在の防火対象物※の防火管理者選任率は90.3%、消防計画の策定率は87.1%である。(※管理権原が単一の場合)

### (2) 消防用設備等

#### ア 防火対象物の実態

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

令和3年3月31日現在の防火対象物の数は147,646件である。

#### イ 消防用設備等の保守体制の整備状況

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

令和3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67,199件である。

#### ウ 防災規制

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

令和3年3月31日現在の県内の防災防火対象物のうち、延べ面積又はその床面積の合計が150㎡以上のものは32,065件である。



### (3) 消防設備士試験

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

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

なお、試験は、(一財) 消防試験研究センターが実施しており、令和 2 年度の受験者数は 1,466 人で、合格者数は 536 人である。

### (4) 消防設備士講習

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

(一財) 静岡県消防設備協会に講習事務を委託しており、令和 2 年度の受講者数は 1,396 人である。

※詳細については「VI 予防・危険物・高圧ガス統計」参照。

図1 防火管理者選任率(%)

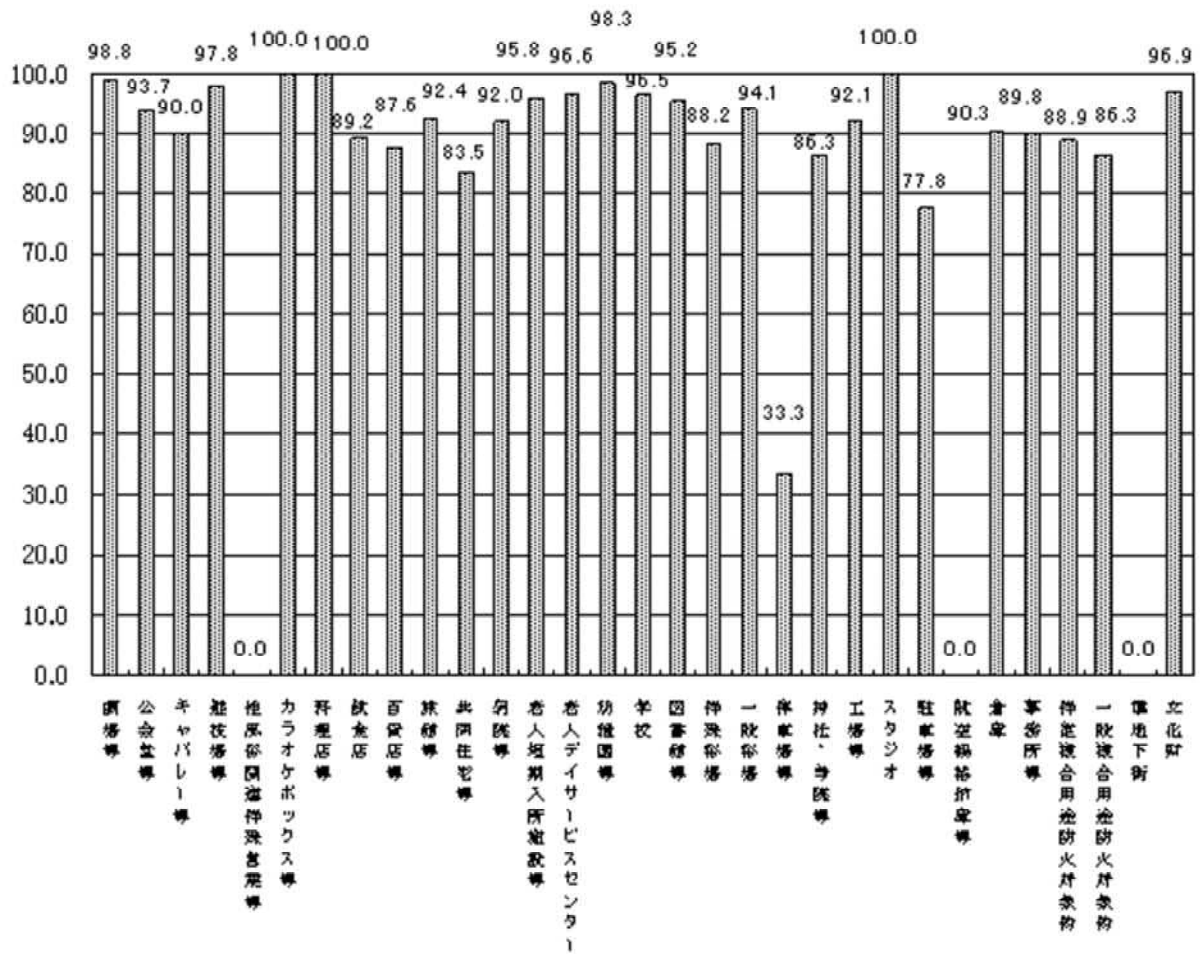
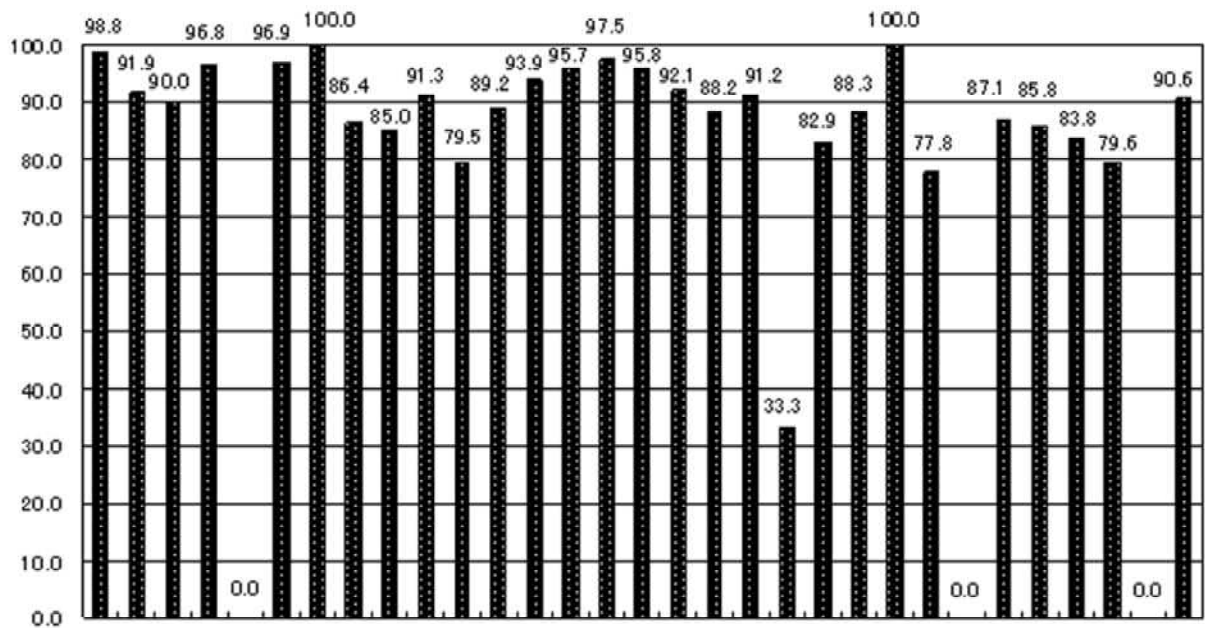


図2 消防計画策定率(%)



### 3 危険物施設の保安体制

#### (1) 危険物の規制

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

#### (2) 危険物施設数（完成検査済証交付施設）

県内の危険物施設の総数は、令和3年3月31日現在13,599件である。

図1は、令和3年3月31日現在の施設別の件数を表しており、製造所228件で構成比1.7%、貯蔵所は9,253件で68.0%、取扱所は4,118件で30.3%となっている。最近10年間の危険物施設数の推移を示したのが図2であり、施設数は年々減少傾向にある。

図1 危険物施設の状況（令和2年度）

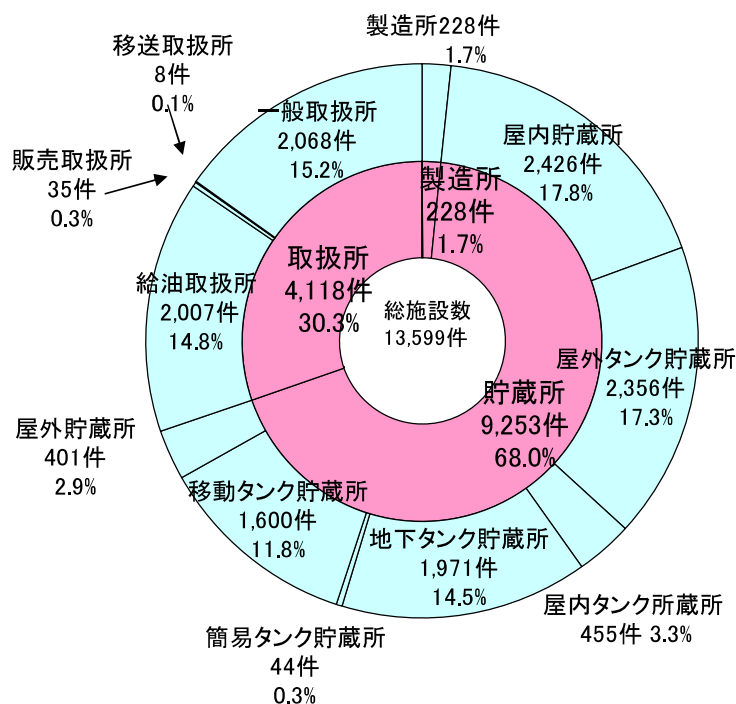
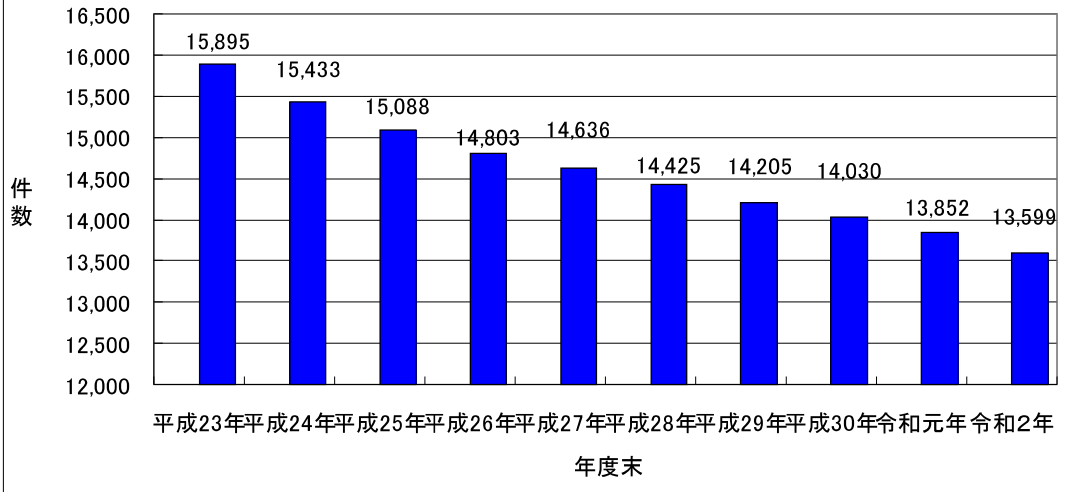


図2 危険物施設数の推移



(3) 保安体制

一定規模以上あるいは特定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 6,366 のうち、危険物保安統括管理者を要する事業所は 3、危険物施設保安員を要する事業所は 77、予防規程の作成を要する事業所は 1,398、自衛消防組織を要する事業所は 4 である。

(4) 危険物製造所等の事故

令和 2 年中に発生した危険物等の事故件数は、20 件であった。事故種類別には、火災が 5 件、流出が 9 件、破損が 3 件、その他 3 件で、物的要因としては危険物施設の老朽化等に伴う腐食・劣化が多く、人的要因としては管理不十分・確認不十分などが主な原因となっている。

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

(5) 危険物取扱者に対する教育

危険物取扱者免状所有者のうち、危険物取扱の実務に従事する者は、県知事が行う危険物取扱者保安講習を 3 年に 1 度受講する義務が課せられている。令和 2 年度は、保安講習を 4 月～9 月の前期と 10 月～3 月の後期の 2 回に分け、延べ 62 会場で実施した。令和 2 年度の受講者数は、合計で 7,863 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

令和3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6,184件、液化石油ガス法による規制対象数が2,700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3,181、液化石油ガス施設1,083、冷凍施設1,920、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1 高圧ガス保安法の規制対象事業所数

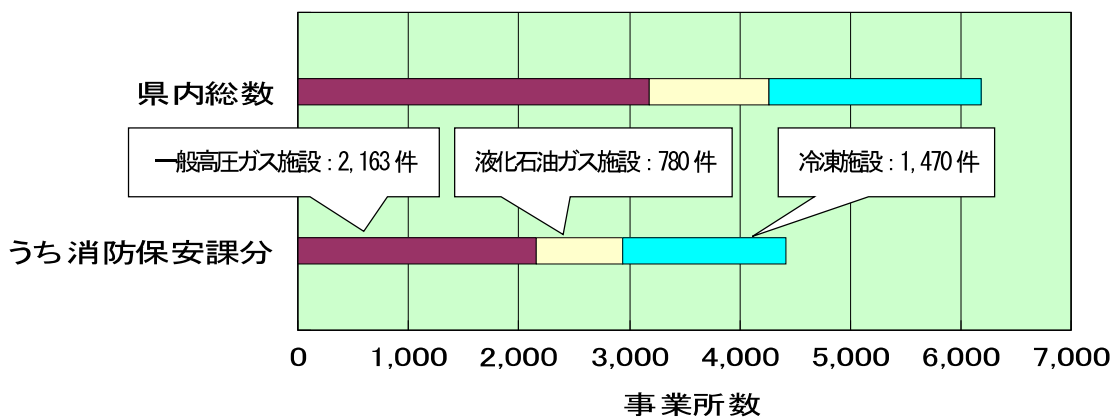


図2-1 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(県内総数)

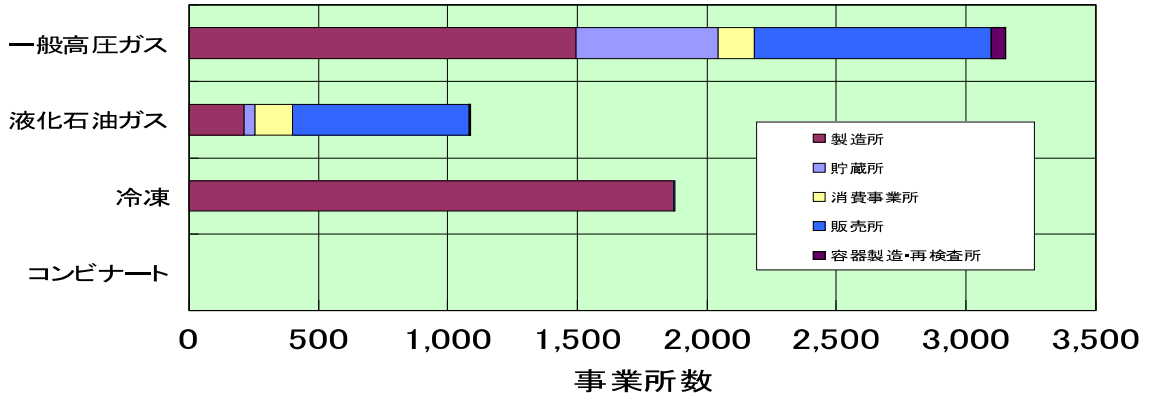


図2-2 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(うち消防保安課分)

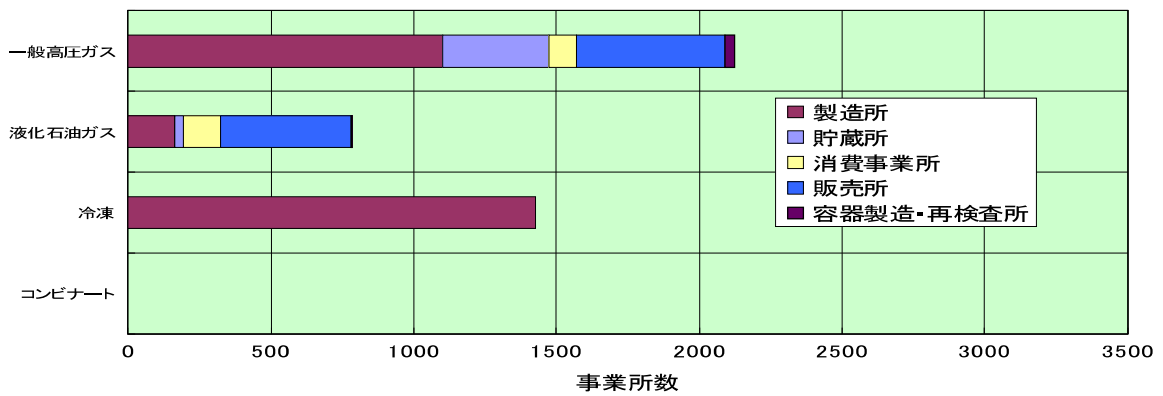


図3-1 液石法の規制対象事業所数(県内総数)

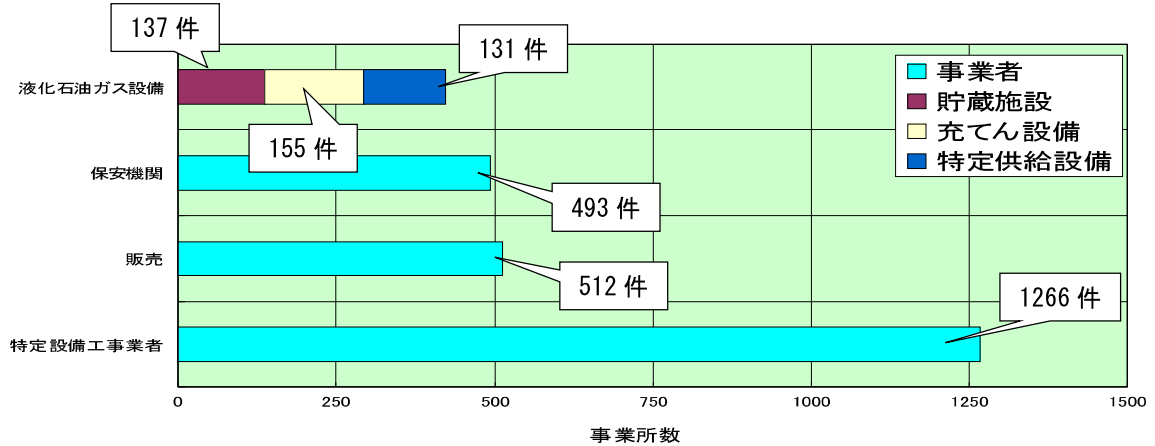
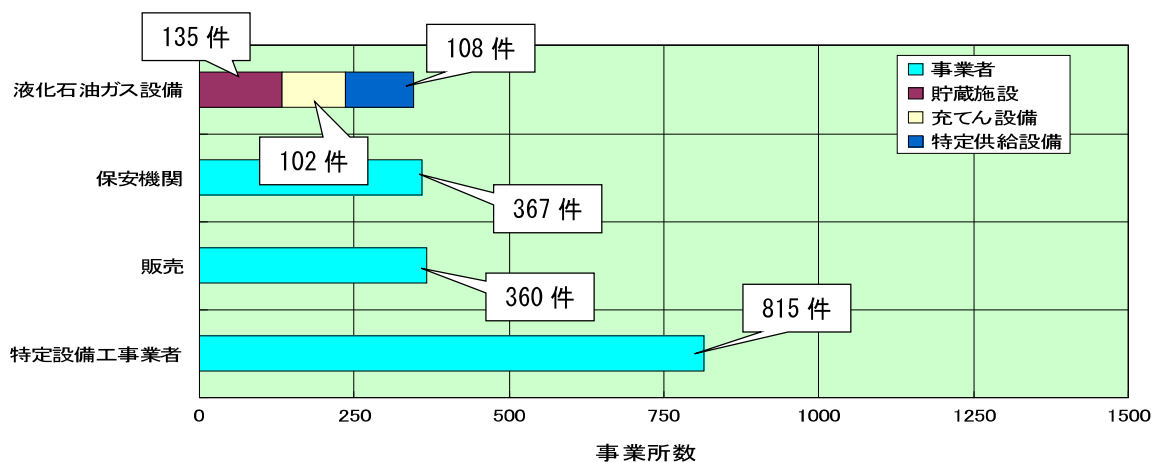


図3-2 液石法の規制対象事業所数(うち消防保安課分)



(3) 高圧ガス関係の事故

令和2年中に発生した高圧ガス事故件数は14件で、前年に比べ11件減少した。

このうち、高圧ガス保安法に関連する事故は8件で、液化石油ガス法に関連する事故は6件である。

(4) 高圧ガス製造保安責任者等の免状

令和2年度、高圧ガス製造保安責任者等の試験受験者は1,200人で、482人(合格率40.2%)が合格している。前年度と比べて受験者数が138人減少し、合格者数は132人減少し、合格率も減少した。(前年度合格率45.9%)

また、令和2年度の免状交付数は596件で、内訳は、新規交付が553件、再交付が21件、書換えが22件となっている。

## 5 消防の状況

令和3年4月1日現在、県内には16の消防本部が設置されている。このうち市町が単独で設置した消防本部が10本部、複数市町により設置された消防一部事務組合が6本部である。

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

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

表1 消防業務の実施状況

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

※静岡市が設置した消防本部に2市2町が委託



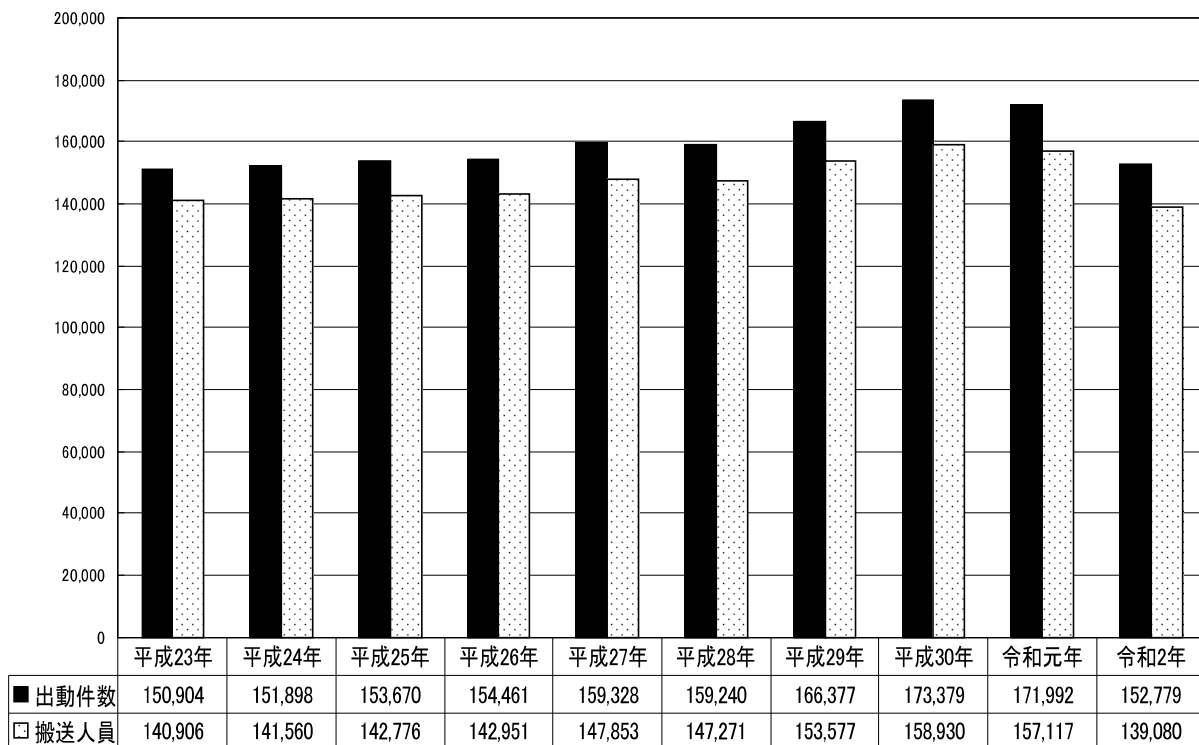
## 6 救急の状況

### (1) 令和2年の概況

令和2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152,779件(前年比11.2%減)となった。これは単純計算すると、約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139,080人(前年比11.5%減)となった。

図1 救急出動件数及び搬送人員(過去10年)



(参考) 全国における救急出動件数・搬送人員数(令和2年中 確定値)

救急出場件数・・・5,935,694件(前年比707,078件 10.6%減)

搬送人員数・・・5,295,727人(前年比684,178人 11.4%減)

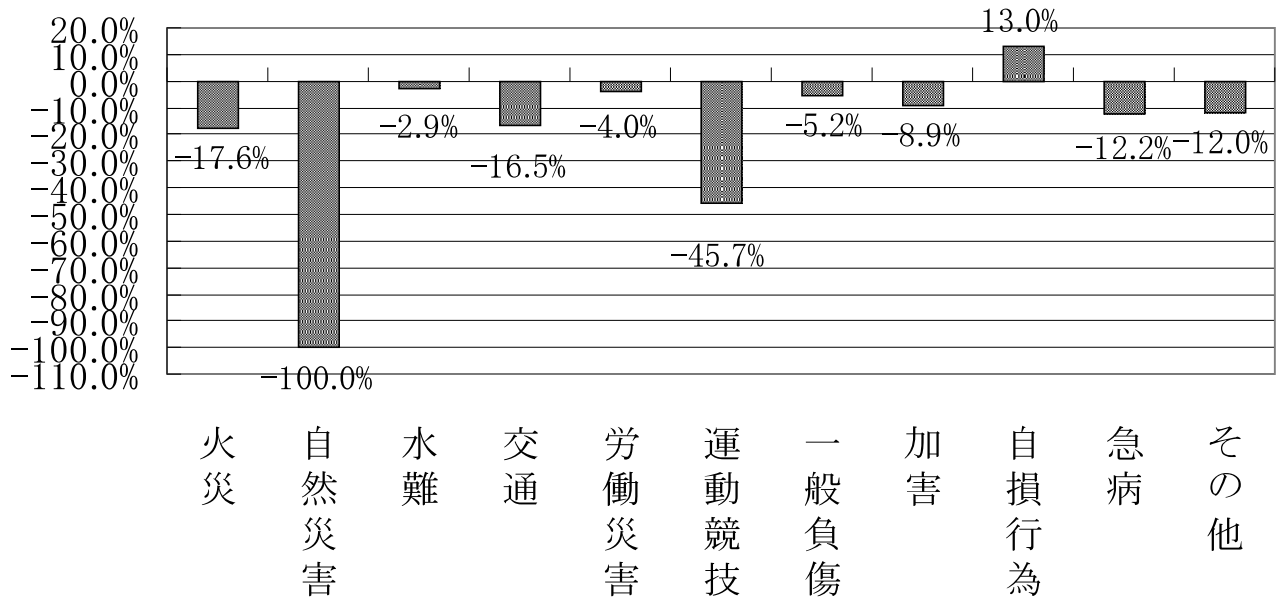
## (2) 事故種別搬送人員数

令和2年中における事故種別搬送人員数を多い順に並べると、急病（99,517人 63.3%）、一般負傷（22,814人 14.5%）、交通事故（11,363人 7.2%）、労働災害（1,669人 1.1%）の順となる。（表1参照）

<表1 事故種別搬送人員数構成比>

順位	事故種別	人 数	構成比	順位	事故種別	人 数	構成比
1	急 病	87,388	62.83%	7	加 害	298	0.21%
2	一般負傷	21,628	15.55%	8	火 災	103	0.07%
3	交 通	9,488	6.82%	9	水 難	68	0.05%
4	労働災害	1,602	1.15%	10	自然災害	0	0.00%
5	自損行為	1,001	0.72%	11	その他	16,874	12.13%
6	運動競技	630	0.45%	合 計		139,080	100.00%

図2 対前年比増減率



### (3) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員数

令和2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。

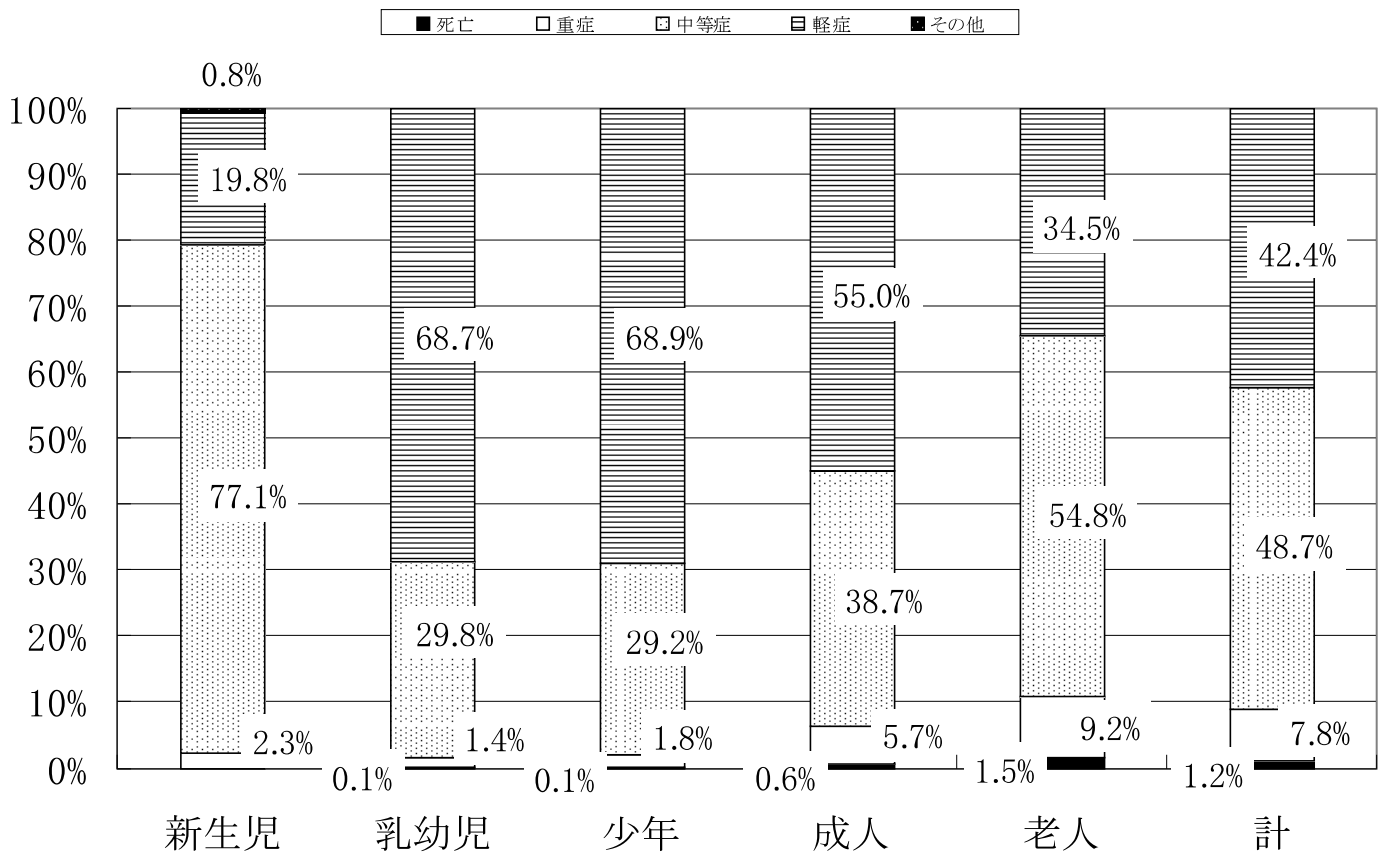
これら統計からの特徴的な点は以下のとおりである。

- ・新生児については中等症の占める割合が77.1%と非常に高い。
- ・乳幼児及び少年については、軽症の占める割合が7割と非常に高い。
- ・老人については、全搬送者に占める割合が65.2%と高くなっており、傷病程度も死亡・重症が10.7%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	131	3,978	3,735	40,524	90,712	139,080
構成比	0.1%	2.9%	2.7%	29.1%	65.2%	100.0%

図3 年齢区分別傷病程度内訳



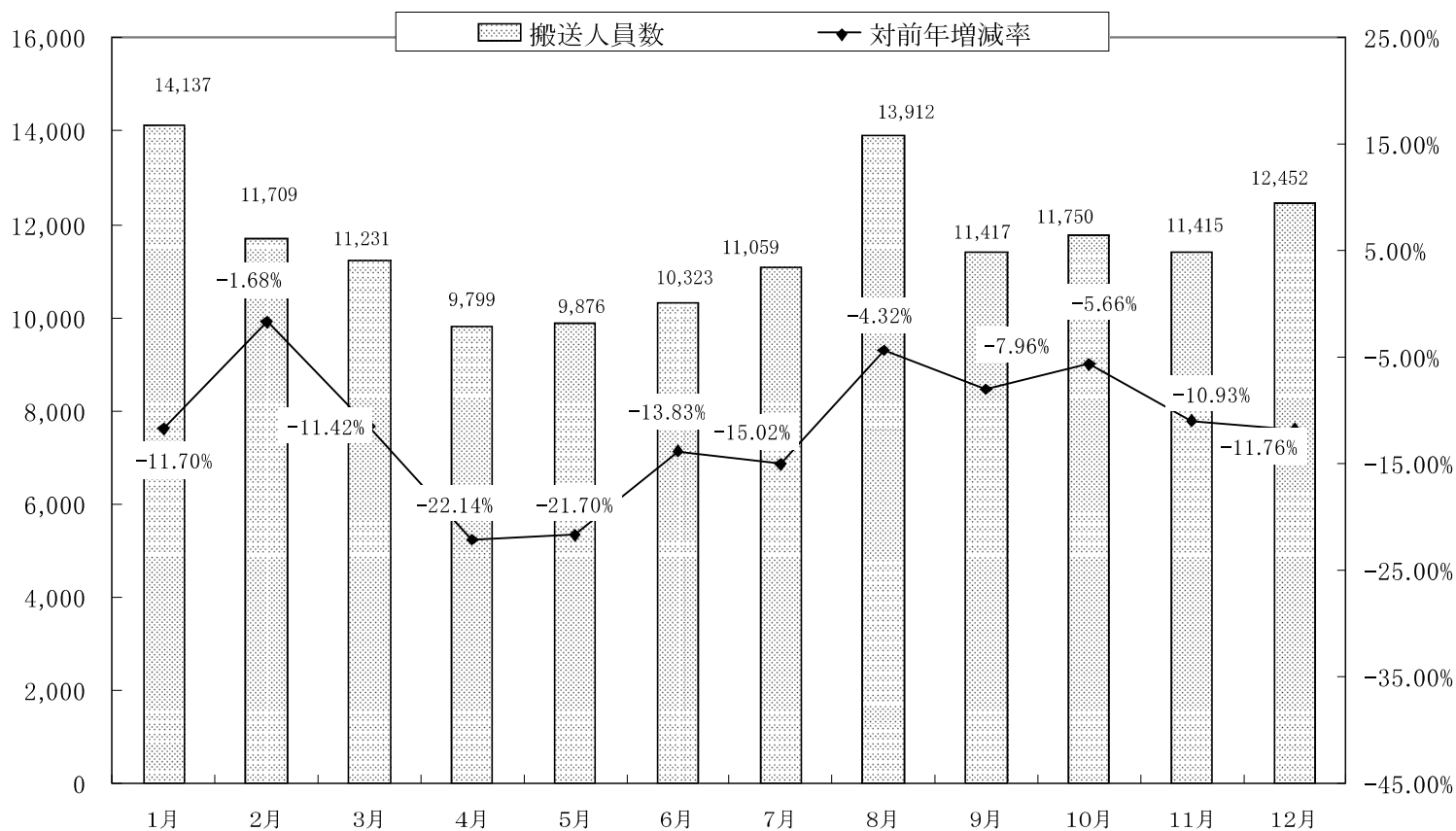
\*1 年齢区分については、新生児（生後28日以内）、乳幼児（生後29日以上7歳未満）、少年（7歳以上18歳未満）、成人（18歳以上65歳未満）及び老人（65歳以上）。

\*2 傷病程度区分については、死亡（初診時において死亡が確認された者）、重症（傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とする者）、中等症（傷病の程度が入院加療を要する者で、重症に至らない者）、軽症（傷病の程度が入院加療を要しない者）及びその他（初診時に医師の診断のない者又は病院以外の場所に搬送した者）。

#### (4) 月別搬送人員数

本県における特徴的な点として、1月、8月の搬送人員数が他の月と比較して多くなっている。

図4 月別搬送人員数と対前年増減比



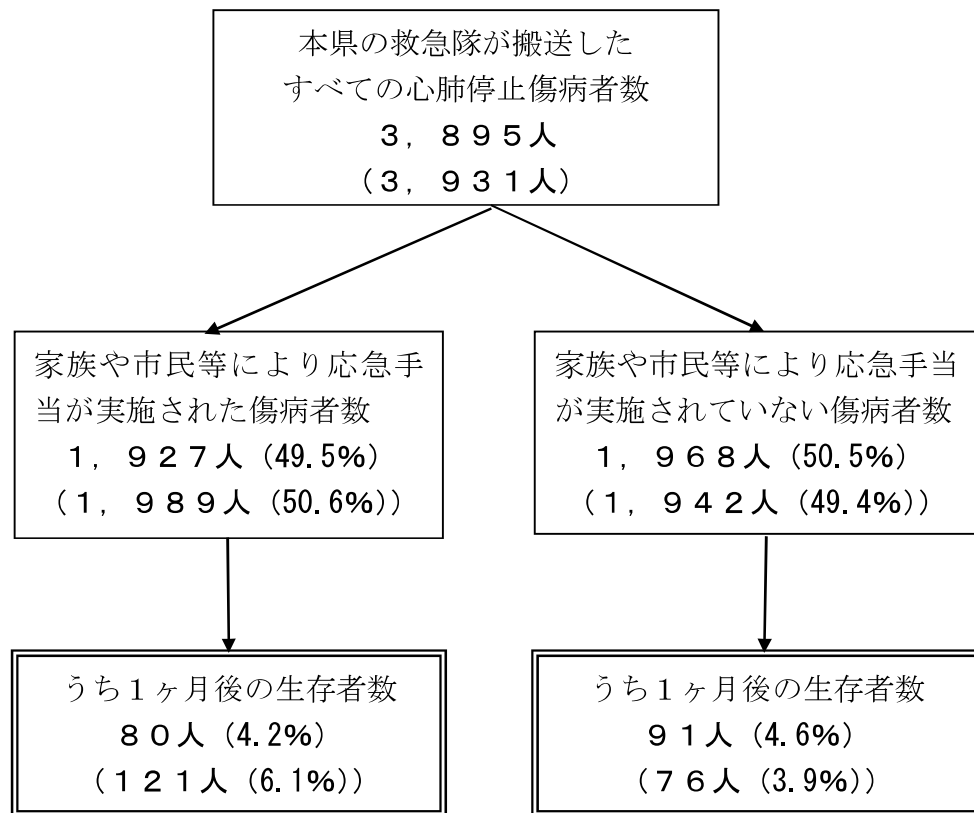
(5) 応急手当の普及啓発

全国及び本県において、119番通報から救急車が現場に到着するまでの平均所要時間は、約8～9分である。この間、心臓や呼吸が停止した傷病者（心肺停止状態者）に対して、適切な応急手当をすることが、傷病者の予後に大きく影響する。

応急手当の実施状況は図5のとおりである。

応急手当を普及するため、県内消防本部において、普通救命講習会が表3のとおり実施されており、受講者がさらに多くなるよう普及啓発活動を推進していくことが今後の課題である。

図5 応急手当の実施状況（令和2年中、下段（ ）は令和元年中の実績）



<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28年	31,556	1,903
平成29年	31,860	1,875
平成30年	29,667	1,804
令和元年	29,951	1,852
令和2年	7,748	604

## 7 救助の状況

令和2年中の救助活動件数は、969件（前年比9.9%減）、救助人員数は924人（前年比9.1%減）となっている。

平成22年から令和2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26.9%を占めている。

図1 救助活動件数と救助人員数

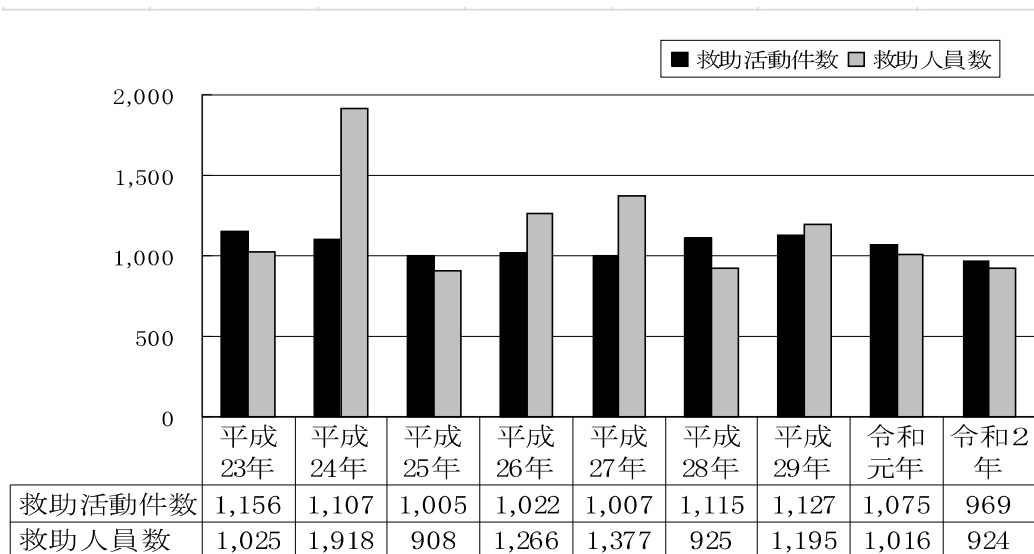
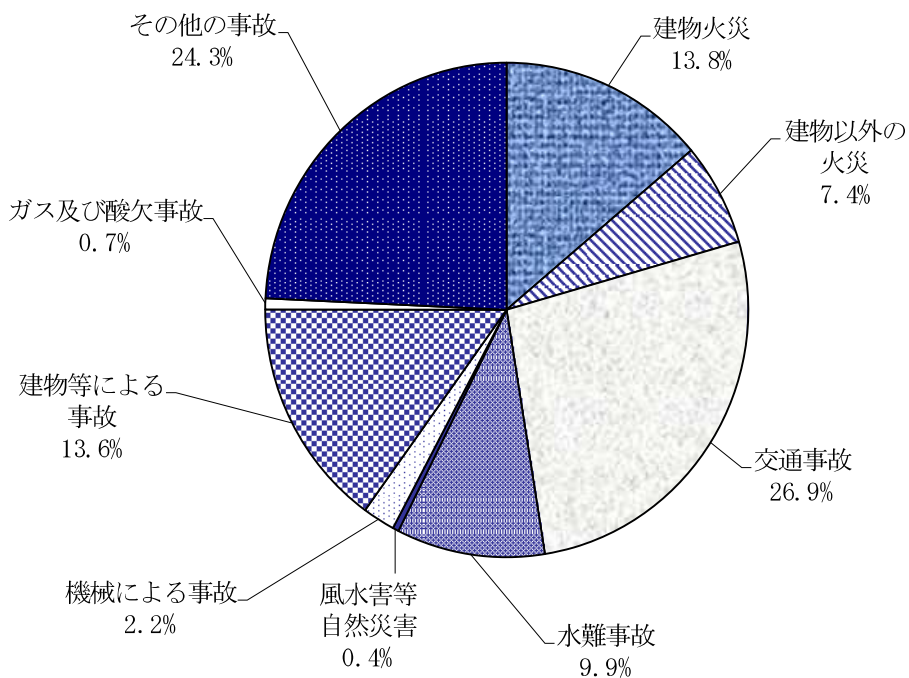


図2 救助活動件数構成比（令和2年中）



## 8 消防防災航空隊の活動状況

### (1) 概要

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

令和2年中の緊急運航の総件数は53件であり、このうち火災4件、救助33件、救急15件、その他1件であった。

### (2) 火災防御活動

令和2年中の火災防御活動は4件であり、このうち林野火災が1件であった。

### (3) 救助活動

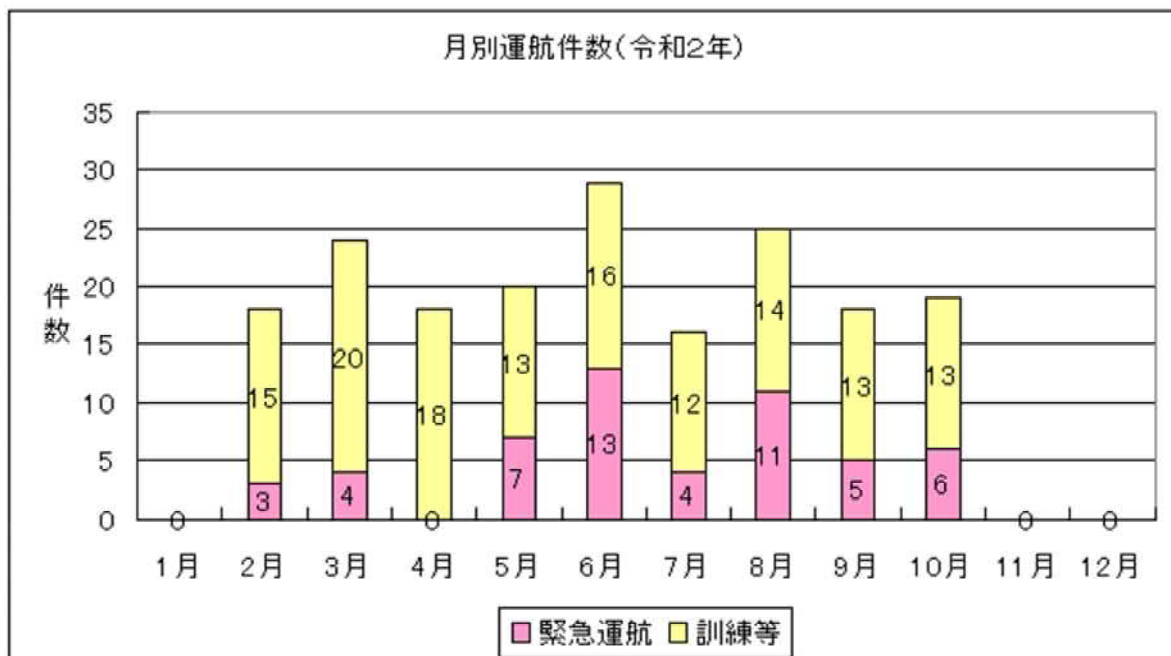
令和2年中の救助件数は33件であり、このうち水難事故が19件、山岳事故が11件、その他救助が3件であった。

### (4) 救急活動

令和2年中の救急件数は15件であり、このうち水難が1件、一般負傷が7件、急病が3件、転院搬送が4件であった。

### (5) 広域応援活動

令和2年中の広域応援活動は11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)を含む。)



※年次点検等のため、135.5日間運航を休止した。





## Ⅱ 火災統計



## 火災統計について

この火災統計は、消防組織法（昭 22・法 226）第 40 条に基づく、「火災報告取扱要領（昭和 43 年 11 月 11 日消防総第 393 号）」により、市町が作成し、県に報告された令和 2 年中の火災報告を集計作成したものである。

### (1) 火災の定義

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

### (2) 調査対象

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

### (3) 火災の種類

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

#### ア 建物火災

建物又はその収容物が焼損した火災をいう。

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

#### イ 林野火災

森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。

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

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

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

#### ウ 車両火災

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

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

#### エ 船舶火災

船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。

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

#### オ 航空機火災

航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。

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

#### カ その他の火災

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

### (4) 爆 発

「爆発」とは、人の意図に反して発生もしくは拡大した爆発現象をいう。

「爆発現象」とは、化学的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) 令和2年火災概要と対前年比

区 分	令和2年	令和元年	前 年 比 較		平成30年	
			増 減	増減率 (%)		
出火件数	建物火災	454	530	-76	-14.3	557
	林野火災	18	26	-8	-30.8	25
	車両火災	124	135	-11	-8.1	113
	船舶火災	4	1	3	300.0	3
	航空機火災	0	0	0	—	0
	その他火災	280	318	-38	-11.9	347
	計 (件)	880	1,010	-130	-12.9	1,045
建物棟焼損	全焼	156	174	-18	-10.3	178
	半焼	42	41	1	2.4	54
	部分焼	177	198	-21	-10.6	200
	ぼや	285	320	-35	-10.9	359
	計 (件)	660	733	-73	-10.0	791
建物焼損床面積 (㎡)	24,778	41,265	-16,487	-40.0	23,526	
建物焼損表面積 (㎡)	2,240	2,617	-377	-14.4	5,742	
林野焼損面積 (〃)	219	861	-642	-74.6	380	
死傷者	死者	42	33	9	27.3	40
	負傷者	132	149	-17	-11.4	143
	計 (人)	174	182	-8	-4.4	183
り災世帯 (世帯)	379	415	-36	-8.7	422	
り災人員 (人)	816	932	-116	-12.4	1,007	
損害額	建物火災	2,825,568	5,374,677	-2,549,109	-47.4	2,625,006
	林野火災	1,428	11,054	-9,626	-87.1	1,059
	車両火災	118,238	86,384	31,854	36.9	79,820
	船舶火災	87,807	181	87,626	48,412.2	131,540
	航空機火災	0	0	0	—	0
	その他火災	36,120	70,199	-34,079	-48.5	38,686
	爆発	154	1,349	-1,195	-88.6	622
	計 (千円)	3,069,315	5,543,844	-2,474,529	-44.6	2,876,733
一日当たり	出火件数	2.4	2.8	-0.4	-12.9	2.9
	建物焼損棟数	1.8	2.0	-0.2	-10.0	2.2
	建物焼損床面積	67.9	113.1	-45.2	-40.0	64.3
	建物焼損表面積	6.1	7.2	-1.0	-14.4	15.7
	林野焼損面積	0.6	2.4	-1.8	-74.6	1.0
	死者	0.1	0.1	0.0	27.3	0.1
	負傷者	0.4	0.4	0.0	-11.4	0.4
	り災世帯	1.0	1.1	-0.1	-8.7	1.2
	り災人員	2.2	2.6	-0.3	-12.4	2.8
	損害額	8,409.1	15,188.6	-6,779.5	-44.6	7,859.9
一当たり 件	建物焼損床面積	54.6	77.9	-23.3	-29.9	42.2
	建物焼損表面積	4.9	4.9	0.0	-0.1	10.3
	林野焼損面積	12.2	33.1	-20.9	-63.3	15.2
	損害額	3,487.9	5,489.0	-2,001.1	-36.5	2,752.9

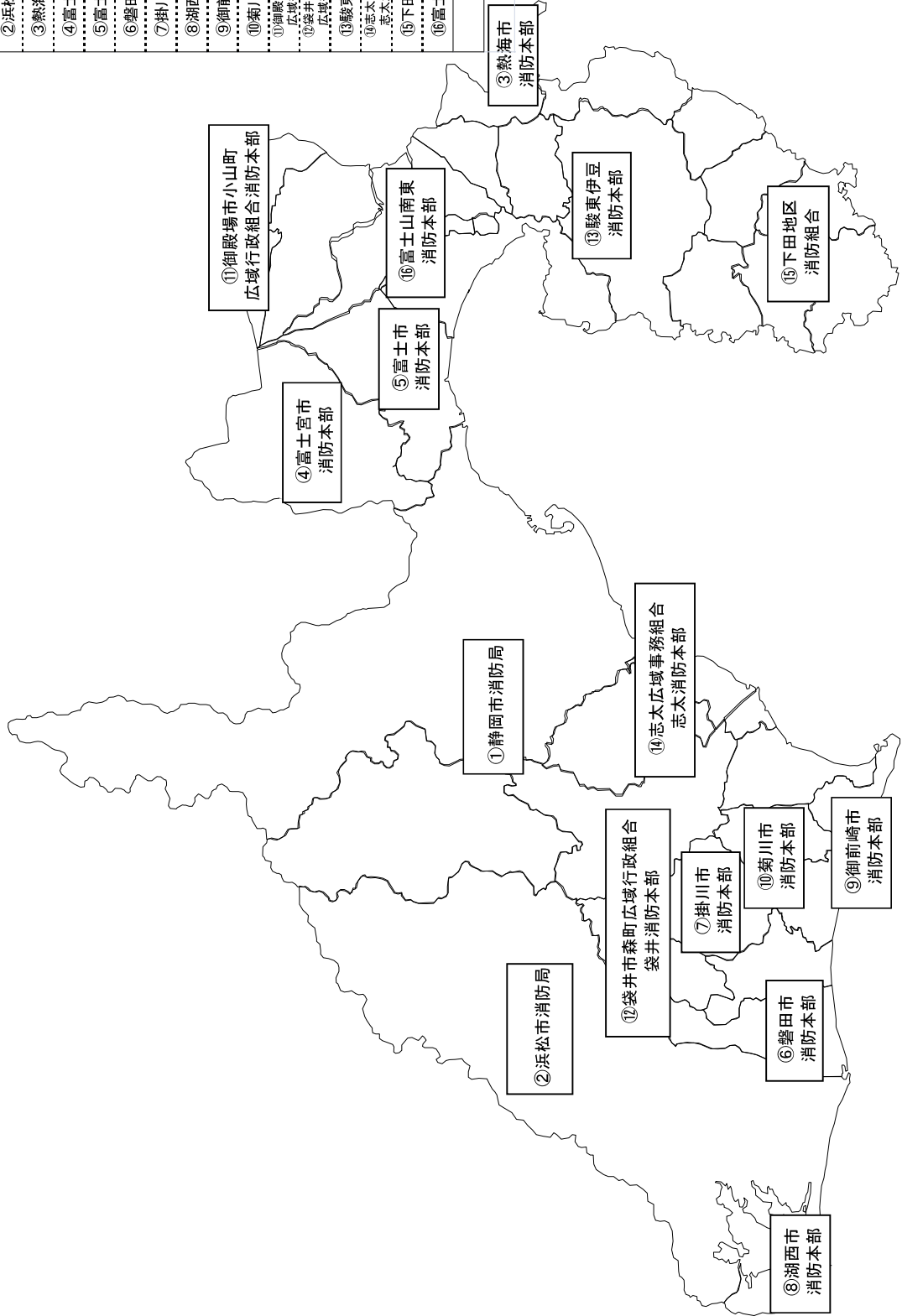
(2) 月別火災状況

区分 月・年	出火件数(件)					出火件数の割合(%)	焼損棟数(棟)			り災世帯(世帯)	り災人員(人)	死傷者(人)	焼損面積(m <sup>2</sup> ・a)			損害額(千円)												
	合計	建物	林	車	船舶		航空	その他	合計				全	半	部分	死者	建物床面積	建物表面積	林	計	建物	建	林	車	船舶	航空	その他	爆
1月	72	38	0	11	1	0	22	8.2	65	26	2	16	21	41	113	3	11	167	0	319,164	225,547	0	8,464	85,000	0	153	0	
2月	91	48	3	6	0	0	34	10.3	84	30	4	22	28	46	107	3	15	141	26	243,647	236,500	0	6,778	0	0	369	0	
3月	82	36	4	15	0	0	27	9.3	51	8	1	18	24	26	56	3	13	262	80	131,076	118,374	936	8,757	0	0	3,009	0	
4月	82	45	0	7	1	0	29	9.3	61	19	6	15	21	28	64	1	18	136	0	77,915	60,046	0	1,798	1	0	16,070	0	
5月	88	40	0	16	0	0	32	10.0	59	12	7	16	24	30	59	3	8	196	20	276,235	232,597	0	40,032	0	0	3,606	0	
6月	62	31	0	11	0	0	20	7.0	46	9	2	18	17	21	48	3	5	863	0	106,847	101,624	0	4,388	0	0	835	0	
7月	47	32	1	5	1	0	8	5.3	37	7	2	10	18	16	37	6	13	74	0	1,213,559	1,209,760	0	575	2,246	0	978	0	
8月	80	28	3	20	0	0	29	9.1	33	2	7	7	17	17	38	1	10	887	7	70,778	60,922	394	8,839	0	0	623	0	
9月	43	29	1	5	0	0	8	4.9	31	3	2	6	20	16	37	1	4	835	18	85,349	81,292	11	2,573	0	0	1,473	0	
10月	57	34	0	10	0	0	13	6.5	47	13	3	7	24	22	50	4	9	78	5	84,896	81,442	0	3,369	0	0	85	0	
11月	85	40	1	10	1	0	33	9.7	70	13	1	19	37	61	108	7	9	428	22	226,758	217,461	0	6,281	560	0	2,456	0	
12月	91	53	5	8	0	0	25	10.3	76	14	5	23	34	55	99	7	17	183	57	233,091	200,003	87	26,384	0	0	6,463	154	
合計	880	454	18	124	4	0	280	100.0	660	156	42	177	285	379	816	42	132	2,240	219	3,069,315	2,825,568	1,428	118,238	87,807	0	36,120	154	
31年	1,010	530	26	135	1	0	318		733	174	41	198	320	415	932	33	149	41,265	861	5,543,844	5,374,677	11,054	86,384	181	0	70,199	1,349	
30年	1,045	557	25	113	3	0	347		791	178	54	200	359	422	1,007	40	143	23,526	380	2,876,733	2,625,006	1,059	79,820	131,540	0	38,686	622	
29年	1,160	566	28	118	1	0	447		808	209	42	220	337	474	1,103	52	151	34,783	2,199	3,543,972	3,087,049	34,739	73,015	727	0	341,442	7,000	
28年	967	551	12	102	0	0	302		802	172	49	227	354	471	1,148	42	135	23,288	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	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	3,471,341	2,293,289	8,137	208,137	35,702	0	913,402	12,674	
25年	1,247	603	41	150	1	0	452		836	184	64	239	349	461	1,120	43	185	30,098	3,219	2,391,230	2,227,332	1,060	107,389	562	0	54,858	29	
24年	1,217	642	43	142	1	0	389		908	170	64	278	396	553	1,401	35	157	21,541	2,881	1,846,971	1,696,918	6,252	86,827	154	0	27,532	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	1,924,763	1,665,825	5,678	135,742	8,334	0	83,623	25,561	
22年	1,223	661	26	147	1	0	388		931	198	71	262	400	538	1,395	55	150	26,912	2,977	4,678,341	3,650,180	6,413	103,428	16,122	0	863,347	38,851	
21年	1,481	731	47	182	2	0	519		1,029	253	72	283	421	604	1,615	40	211	35,407	2,610	3,631,904	3,083,075	4,173	212,594	282,400	0	15,202	34,460	
20年	1,564	833	44	171	4	0	512		1,142	239	78	326	499	717	1,963	48	220	29,256	2,597	2,638,045	2,491,121	10,793	80,977	20,526	0	30,702	3,926	
19年	1,573	843	52	170	5	0	503		1,106	217	81	337	471	698	1,895	46	244	28,344	4,169	2,828,605	2,584,366	9,347	100,602	9,094	0	56,594	68,602	
18年	1,475	813	54	205	1	0	401		1,161	242	92	401	426	727	2,060	42	220	42,953	4,776	4,821,211	4,626,673	2,352	141,684	220	0	44,672	5,610	

### (3) 消防本部別出火件数と出火率

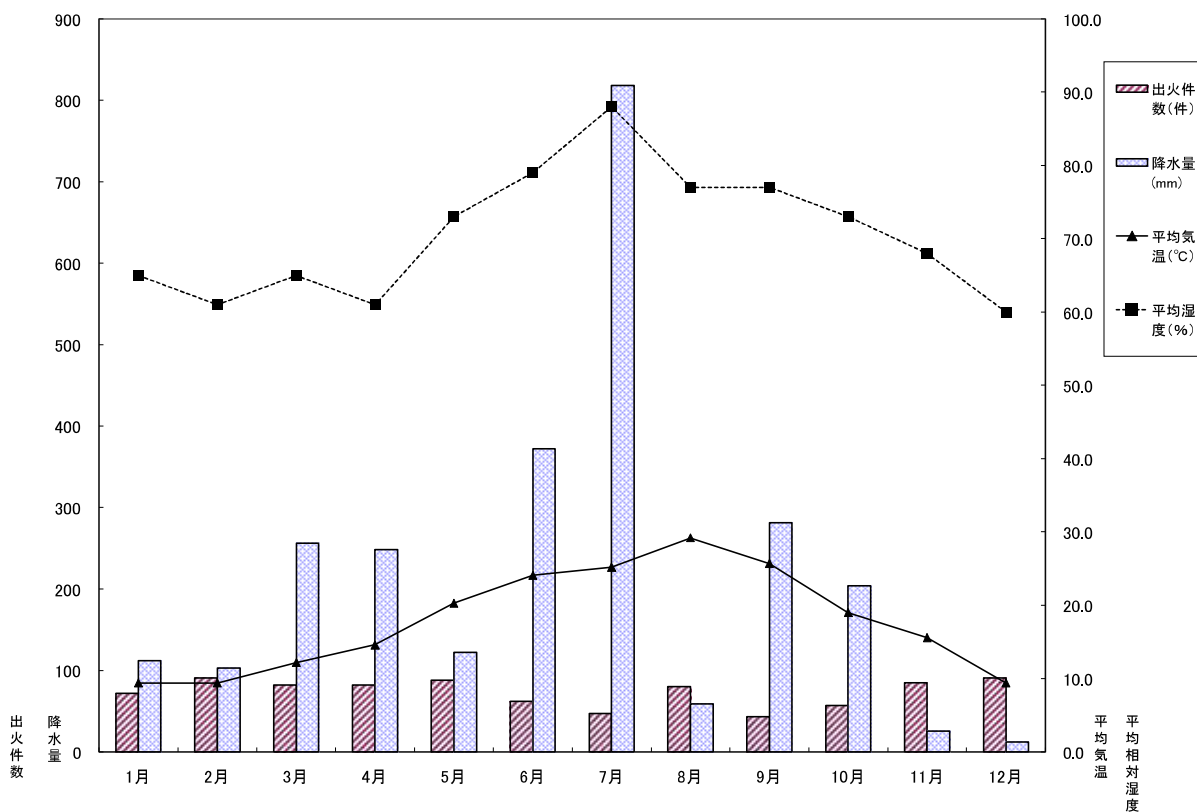
消防本部名	出火件数 (件)	出火率※
①静岡市消防局	205	2.3
②浜松市消防局	166	2.1
③熱海市消防本部	13	3.5
④富士宮市消防本部	38	2.9
⑤富士市消防本部	65	2.6
⑥磐田市消防本部	32	1.9
⑦掛川市消防本部	24	2.1
⑧湖西市消防本部	17	2.8
⑨御前崎市消防本部	11	3.4
⑩菊川市消防本部	17	3.6
⑪御殿場市・小山町 広域行政組合消防本部	29	2.7
⑫袋井市森町 袋井市森町 広域行政組合袋井消防本部	27	2.6
⑬駿東伊豆消防本部	124	2.9
⑭志太広域事務組合 志太消防本部	52	1.8
⑮下田地区消防組合	16	3.0
⑯富士山南東消防本部	44	2.1
(県計)	880	2.4

※ 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

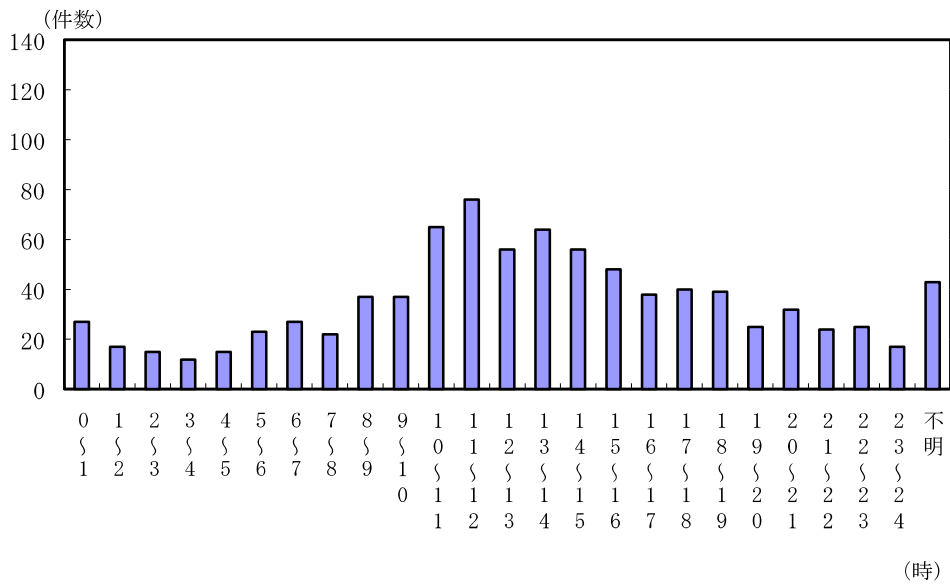


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 (平均)
出火件数 (件)	72	91	82	82	88	62	47	80	43	57	85	91	880
降水量(mm)	112.0	103.0	256.0	248.5	122.0	372.0	818.0	59.0	281.5	204.0	25.5	12.0	2,613.5
平均気温 (°C)	9.4	9.4	12.2	14.6	20.3	24.1	25.2	29.2	25.7	19.0	15.6	9.4	17.8
平均湿度 (%)	65	61	65	61	73	79	88	77	77	73	68	60	71

(気象状況：国土交通省気象庁ホームページ>各種データ・資料>過去の気象データ検索  
(地点の選択：静岡県>静岡、年月日の選択：2020年>2020年の月ごとの値を表示)

(5) 時間帯別出火件数

時間帯(時)	件数(件)	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	割合(%)
0～1	27	19	0	3	0	0	5	3.07
1～2	17	10	0	3	0	0	4	1.93
2～3	15	10	0	2	0	0	3	1.70
3～4	12	7	0	2	0	0	3	1.36
4～5	15	8	0	3	0	0	4	1.70
5～6	23	13	0	5	0	0	5	2.61
6～7	27	13	0	4	0	0	10	3.07
7～8	22	14	0	4	0	0	4	2.50
8～9	37	18	0	9	2	0	8	4.20
9～10	37	16	0	9	0	0	12	4.20
10～11	65	23	1	12	0	0	29	7.39
11～12	76	41	1	9	0	0	25	8.64
12～13	56	21	4	8	1	0	22	6.36
13～14	64	34	2	4	0	0	24	7.27
14～15	56	25	3	7	1	0	20	6.36
15～16	48	24	2	8	0	0	14	5.45
16～17	38	20	1	2	0	0	15	4.32
17～18	40	24	0	8	0	0	8	4.55
18～19	39	22	0	4	0	0	13	4.43
19～20	25	13	0	5	0	0	7	2.84
20～21	32	19	1	2	0	0	10	3.64
21～22	24	13	0	2	0	0	9	2.73
22～23	25	13	0	5	0	0	7	2.84
23～24	17	11	1	0	0	0	5	1.93
不明	43	23	2	4	0	0	14	4.89
計	880	454	18	124	4	0	280	100.00

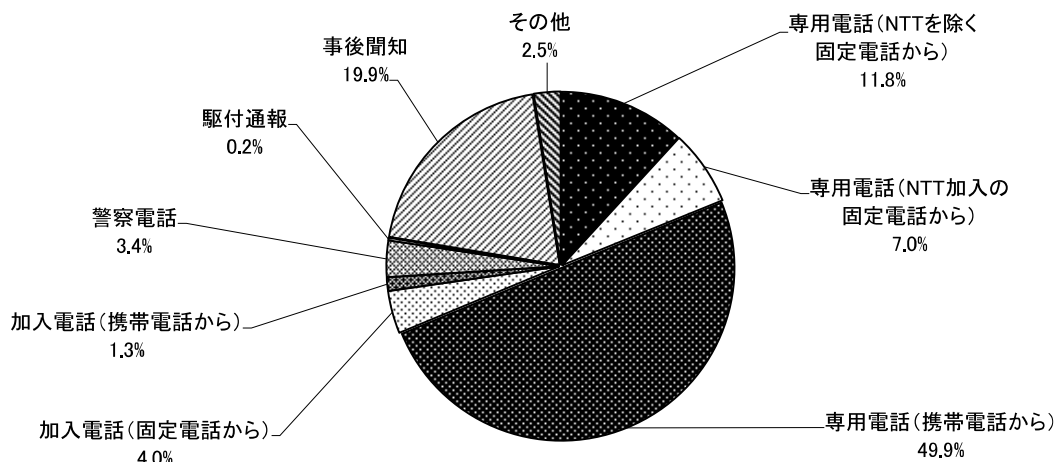


(6) 覚知方法別出火件数

区分	出火件数(件)							割合(%)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	
専用電話 (NTTを除く固定電話から)	104	68	1	9	0	0	26	11.8
専用電話 (NTT加入の固定電話から)	62	44	1	2	0	0	15	7.0
専用電話 (携帯電話から)	439	195	11	78	3	0	152	49.9
加入電話 (固定電話から)	35	22	1	4	0	0	8	4.0
加入電話 (携帯電話から)	11	6	0	3	0	0	2	1.3
警察電話	30	7	1	7	0	0	15	3.4
駆付通報	2	0	1	0	0	0	1	0.2
事後聞知	175	107	2	13	1	0	52	19.9
その他	22	5	0	8	0	0	9	2.5
計	880	454	18	124	4	0	280	100.0

専用電話：火災報知専用電話

覚知方法別出火件数内訳



(7) 火災1件当たりの損害額・焼損面積

		2	元	30	29	28	27	26	25	24	23	
火災件数(件)		880	1,010	1,045	1,160	967	1,080	1,208	1,247	1,217	1,480	
	建物火災	454	530	557	566	551	575	589	603	642	688	
	林野火災	18	26	25	28	12	16	43	41	43	58	
建物焼損面積	床面積(m <sup>2</sup> )	24,778	41,265	23,526	34,783	23,288	25,206	28,641	30,098	21,541	25,945	
	表面積(m <sup>2</sup> )	2,240	2,617	5,742	2,199	3,311	3,026	3,006	3,219	2,881	3,144	
林野焼損面積(a)		219	861	380	2,522	84	180	1,129	5,408	244	1538	
損害額(千円)		3,069,315	5,543,844	2,876,733	3,543,972	1,852,119	3,562,978	3,439,422	2,391,230	1,846,971	1,924,763	
一件当たり	建物焼損面積	床面積(m <sup>2</sup> )	55	78	42	61	42	44	49	50	34	38
		表面積(m <sup>2</sup> )	5	5	10	4	6	5	5	5	4	5
	林野焼損面積(a)	12	33	15	90	7	11	26	132	6	27	
	損害額(千円)	3,488	5,489	2,753	3,055	1,915	3,299	2,847	1,918	1,518	1,301	

(8) 令和2年市町別出火件数

本部・組合	出火件数 (件)							焼損面積 (㎡・a)			損害額 (千円)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物焼損床面積	建物焼損表面積	林野焼損面積	
下田地区消防組合	16	7					9	321	33	20	11,374
(下田市)	3	1					2	8			1,745
(河津町)	6	3					3	75	33	20	2,213
(南伊豆町)	3	1					2	81			1,880
(松崎町)	1						1				
(西伊豆町)	3	2					1	157			5,536
熱海市	13	8	1	1			3	194	3	17	13,261
駿東伊豆消防本部	124	65	3	15			41	3,133	283	16	210,473
(沼津市)	59	33	2	6			18	850	62		65,808
(伊東市)	26	14		5			7	1,297	84		71,321
(伊豆市)	16	6	1	2			7	652	125	16	36,507
(伊豆の国市)	7	4					3	66	5		4,669
(東伊豆町)	5	3		1			1	108	1		2,821
(函南町)	7	3		1			3	7			703
(清水町)	4	2					2	153	6		28,644
富士山南東消防本部	44	24	2	8			10	166	11	6	22,089
(三島市)	24	15	2	2			5	73	8	6	8,523
(裾野市)	15	8		3			4	93	3		12,179
(長泉町)	5	1		3			1				1,387
御殿場市・小山町 広域行政組合	29	15		5			9	282	9		34,345
(御殿場市)	20	10		4			6	210	1		9,144
(小山町)	9	5		1			3	72	8		25,201

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	38	17	1	9			11	427	40	22	113,757
富士市	65	41		8			16	2,045	326		259,061
静岡市	205	108	3	26	3		65	11,232	461	44	1,591,099
(静岡市)	146	81	1	21	3		40	2,411	226	6	241,162
(島田市)	23	7	1	3			12	460	7	36	30,681
(牧之原市)	22	10		2			10	1,268	98		131,960
(吉田町)	11	9					2	7,016	29		1,185,624
(川根本町)	3	1	1				1	77	101	2	1,672
志太広域事務組合	52	32		8	1		11	2,212	62		303,055
(焼津市)	29	19		3	1		6	1,330	60		194,335
(藤枝市)	23	13		5			5	882	2		108,720
御前崎市	11	6		1			4	267	1		11,245
菊川市	17	9		3			5	195	83		7,063
掛川市	24	12		1			11	654	69		29,961
袋井市森町 広域行政組合	27	13		4			10	990	5		202,070
(袋井市)	21	12		2			7	990	5		200,958
(森町)	6	1		2			3				1,112
磐田市	32	15	1	6			10	301	116	74	36,373
浜松市	166	74	7	26			59	2,127	721	20	216,369
湖西市	17	8		3			6	232	17		7,720
計	880	454	18	124	4		280	24,778	2,240	219	3,069,315

(9) 令和2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	16		1	2	2	4	3			1		2	1
( 下 田 市 )	3					1	1					1	
( 河 津 町 )	6			1	1	2	2						
( 南 伊 豆 町 )	3				1	1				1			
( 松 崎 町 )	1											1	
( 西 伊 豆 町 )	3		1	1									1
熱 海 市	13			1	1		1	1	1	3		3	2
駿東伊豆消防本部	124	8	16	10	10	12	6	6	14	5	10	12	15
( 沼 津 市 )	59	3	11	3	3	5	3	3	7	3	6	5	7
( 伊 東 市 )	26	1	1	4	4	2	2	2	3			3	4
( 伊 豆 市 )	16	3		1	1	3		1	2		2	1	2
( 伊 豆 の 国 市 )	7		2		2				1			1	1
( 東 伊 豆 町 )	5			1					1	1		1	1
( 函 南 町 )	7	1	1	1		1				1	1	1	
( 清 水 町 )	4		1			1	1				1		
富士山南東消防本部	44	2	4	5	2	4	3	2	4	3	3	6	6
( 三 島 市 )	24	1	4	5		1	1	1	3	1	1	2	4
( 裾 野 市 )	15				2	3		1	1	2	2	3	1
( 長 泉 町 )	5	1					2					1	1
御殿場市・小山町 広域行政組合	29	3	4	2	3	3	1	4	3		3	2	1
( 御 殿 場 市 )	20	3	3	1	3	2	1	1	2		2	2	
( 小 山 町 )	9		1	1		1		3	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	38	5	3	5	7	2	4	1	4	1	2	2	2
富 士 市	65	4	16	5	6	3	5	2	8	2	2	4	8
静 岡 市	205	18	18	17	18	18	12	14	13	8	19	27	23
( 静 岡 市 )	146	15	10	7	13	15	9	9	7	7	13	22	19
( 島 田 市 )	23	1	4	4	2	1	1	2	2	1	2	1	2
( 牧 之 原 市 )	22	2	2	4	1	1	2	2	3		1	2	2
( 吉 田 町 )	11		2	1	1	1		1			3	2	
( 川 根 本 町 )	3			1	1				1				
志 太 広 域 事 務 組 合	52	6	6	10	5	7	3	4	3	2	4	1	1
( 焼 津 市 )	29	4	4	6	2	4	1	1	2	1	3		1
( 藤 枝 市 )	23	2	2	4	3	3	2	3	1	1	1	1	
御 前 崎 市	11	2		1		2			1			2	3
菊 川 市	17	2		1	4	3	1	1	1	1		1	2
掛 川 市	24	1	2	4	1	3			3	2	1	4	3
袋 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合	27	1	2	3	3	1	3	1	3		2	5	3
( 袋 井 市 )	21	1	2	2	3	1	2	1	1		2	5	1
( 森 町 )	6			1			1		2				2
磐 田 市	32	5		2	1	1	3	3	6	5	2	2	2
浜 松 市	166	12	18	10	17	23	15	8	15	10	9	12	17
湖 西 市	17	3	1	4	2	2	2		1				2
計	880	72	91	82	82	88	62	47	80	43	57	85	91

## (10) 昭和23年以降の火災の概要

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



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

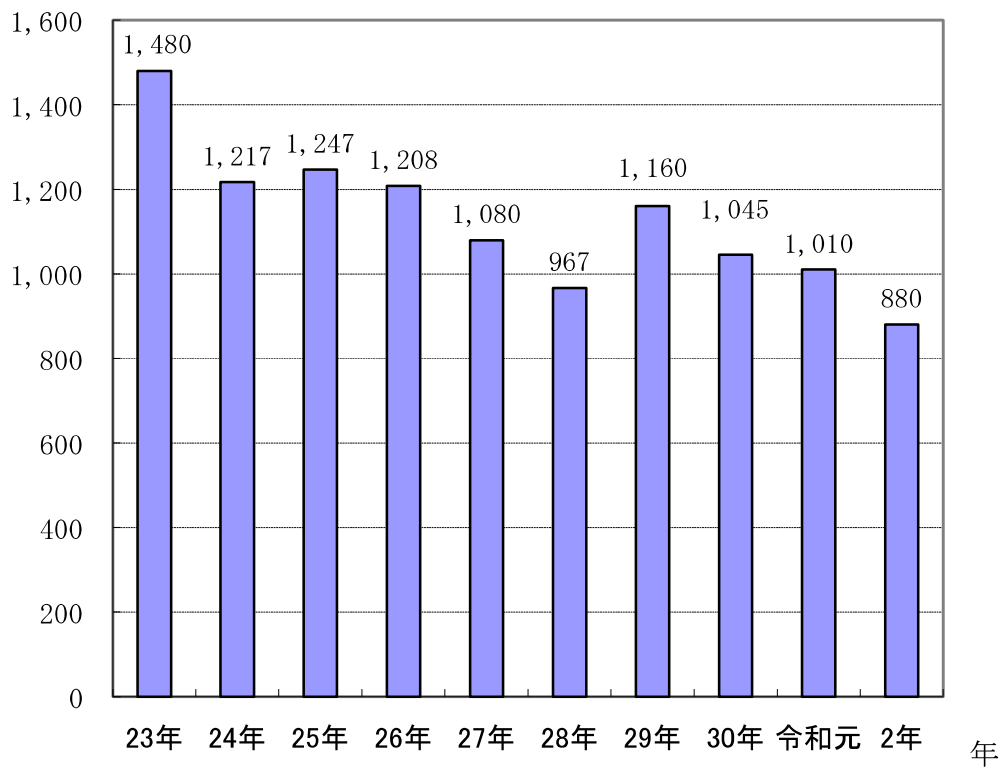
(11) 過去10年間の月別出火件数

(件)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成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
令和元	123	85	102	99	83	59	77	71	75	84	78	74	1,010
2	72	91	82	82	88	62	47	80	43	57	85	91	880
平均	125	115	122	99	96	74	73	91	73	81	82	100	1,129

件数

過去10年間の出火件数の推移



(12) 過去10年間の主な火災 (林野火災を除く)

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

年月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
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

年月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
H31.1.19	不明	5:19	静岡市清水区 (作業場)	不明						63		51,216
3.25	15:40	(26日) 10:05	静岡市葵区 (作業場)	蓄電池						1,196		125,829
4.6	13:42	20:00	湖西市 (倉庫)	不明					5	626		607,415
R1.7.10	16:05	17:29	浜松市中区 (倉庫)	その他の電気装置						34		76,580
7.23	13:23	19:40	浜松市北区 (養鶏舎)	不明					2	1,885		81,890
8.5	20:23	(7日) 6:30	富士市 (倉庫)	コンデンサー(低圧)						1,038		149,455
9.1	15:26	19:35	静岡市清水区 (倉庫)	その他の電灯電話等の配線						1,303		366,092
9.29	18:13	(30日) 6:18	富士市 (作業場)	不明						3,905		233,519
10.5	8:20	12:33	島田市 (作業場)	器具付きコード		2	2	5	4	656		72,480
11.8	4:10	(9日) 3:17	富士市 (工場)	プラグ						5,960		604,250
11.21	10:50	12:42	静岡市駿河区 (その他)	不明	1	10						10,000
12.3	23:25	(4日) 4:22	沼津市 (作業場)	ロースター		1				2,427		751,478
12.20	10:30	14:28	磐田市 (工場)	屋内配線						225		464,618
R2.1.4	14:10	17:47	焼津市 (その他)	不明								85,000
1.22	23:30	(23日) 4:43	牧之原市 (住宅)	不明		1	3	11	2	176		61,303
2.12	10:25	14:14	富士市 (作業場)	コード			2	10	1	754		52,188
5.17	16:38	18:52	富士宮市 (工場)	その他の電気装置								60,890
5.25	0:40	3:53	袋井市 (倉庫)	不明						425		81,002
6.15	21:21	22:20	藤枝市 (店舗)	プラグ						151		52,606
7.5	不明	(6日) 7:15	吉田町 (倉庫)	不明	4	5				6,857		1,162,723
11.5	不明	8:52	袋井市 (空家)	不明			2	5	4	191		96,416
12.29	15:45	(30日) 11:58	富士市 (工場)	屋内配線	1					423		91,500

## 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	93	55	4	6	0	0	28
こんろ	69	66	0	1	0	0	2
かまど	1	1	0	0	0	0	0
風呂かまど	2	2	0	0	0	0	0
炉	4	4	0	0	0	0	0
焼却炉	5	2	0	0	0	0	3
ストーブ	20	19	0	0	0	0	1
こたつ	0	0	0	0	0	0	0
ボイラー	2	2	0	0	0	0	0
煙突・煙道	0	0	0	0	0	0	0
排気管	30	0	0	28	0	0	2
電気機器	35	25	0	8	0	0	2
電気装置	12	7	0	5	0	0	0
電灯電話等の配線	40	30	0	0	1	0	9
内燃機関	2	0	0	1	0	0	1
配線器具	30	24	0	3	0	0	3
火あそび	7	2	0	0	0	0	5
マッチ・ライター	8	6	0	2	0	0	0
たき火	62	4	5	0	0	0	53
溶接機・切断機	17	11	0	2	0	0	4
灯火	6	6	0	0	0	0	0
衝突の火花	8	0	0	8	0	0	0
取灰	6	2	0	0	0	0	4
火入れ	27	1	1	0	0	0	25
放火	67	27	2	5	0	0	33
放火の疑い	52	15	1	4	0	0	32
交通機関内配線	8	1	0	7	0	0	0
その他	205	109	3	34	1	0	58
不明・調査中	62	33	2	10	2	0	15
合計	880	454	18	124	4	0	280

## (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	電気ストーブ・火鉢（開放式）	9	9	0	0	0	0	0
		電気アイロン・こて	1	1	0	0	0	0	0
		溶接器	10	7	0	1	0	0	2
		電子ジャー炊飯器	1	1	0	0	0	0	0
		鑑賞魚用ヒータ	1	1	0	0	0	0	0
		電熱線	2	2	0	0	0	0	0
		その他の移動可能な電熱器	8	7	0	0	0	0	1
に	固定の電熱器	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
		電気フライヤー	1	1	0	0	0	0	0
		その他の固定の電熱器	1	1	0	0	0	0	0
よ る 発 熱 体	電気機器	充電式電池	5	3	0	2	0	0	0
		蓄電池	3	2	0	1	0	0	0
		リチウム電池	10	6	0	3	0	0	1
		オーディオ機器	1	1	0	0	0	0	0
		器具外付け安定器	1	1	0	0	0	0	0
		冷暖房機	1	1	0	0	0	0	0
		扇風機	2	2	0	0	0	0	0
		換気扇	1	1	0	0	0	0	0
		合成樹脂成型機・接着機	1	1	0	0	0	0	0
		便所用温水温風機	1	1	0	0	0	0	0
		コンピューター（プリンター）	1	1	0	0	0	0	0
		シーリングライト	1	1	0	0	0	0	0
		ダウンライト	1	1	0	0	0	0	0
		水銀灯	1	0	0	1	0	0	0
		蛍光灯	3	3	0	0	0	0	0
		ネオン灯	1	0	0	0	0	0	1
その他の電気機器	8	5	0	2	0	0	1		



区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
電 気 に よ る 発 熱 体	電気装置	モーター	1	0	0	1	0	0	0
		発電機	1	0	0	1	0	0	0
		整流器・充電器	1	0	0	1	0	0	0
		コンデンサー（低圧）	2	2	0	0	0	0	0
		制御盤	1	1	0	0	0	0	0
		その他の電気装置	6	4	0	2	0	0	0
	電灯電話等の配線	配電線（低圧）	1	1	0	0	0	0	0
		配電線（高圧）	6	0	0	0	0	0	6
		引込線（低圧）	1	0	0	0	0	0	1
		屋内配線	15	15	0	0	0	0	0
		コード	4	4	0	0	0	0	0
		器具付きコード	3	3	0	0	0	0	0
		配線接触部	5	4	0	0	1	0	0
		屋外線	2	1	0	0	0	0	1
		コンピュータ配線	1	1	0	0	0	0	0
		その他の配線	1	0	0	0	0	0	1
		交通機関内配線（その他）	8	1	0	7	0	0	0
	その他の電灯電話等の配線	1	1	0	0	0	0	0	
	配線器具	スイッチ	1	0	0	1	0	0	0
		自動開閉器	1	1	0	0	0	0	0
安全器		1	1	0	0	0	0	0	
ブレーク		11	11	0	0	0	0	0	
テールタクト		5	5	0	0	0	0	0	
ソケット		3	1	0	2	0	0	0	
接続器（その他）		1	1	0	0	0	0	0	
その他の配線器具		7	4	0	0	0	0	3	
静電スパーク	帯電衣類のスパーク	2	2	0	0	0	0	0	
	その他の静電スパーク	2	2	0	0	0	0	0	

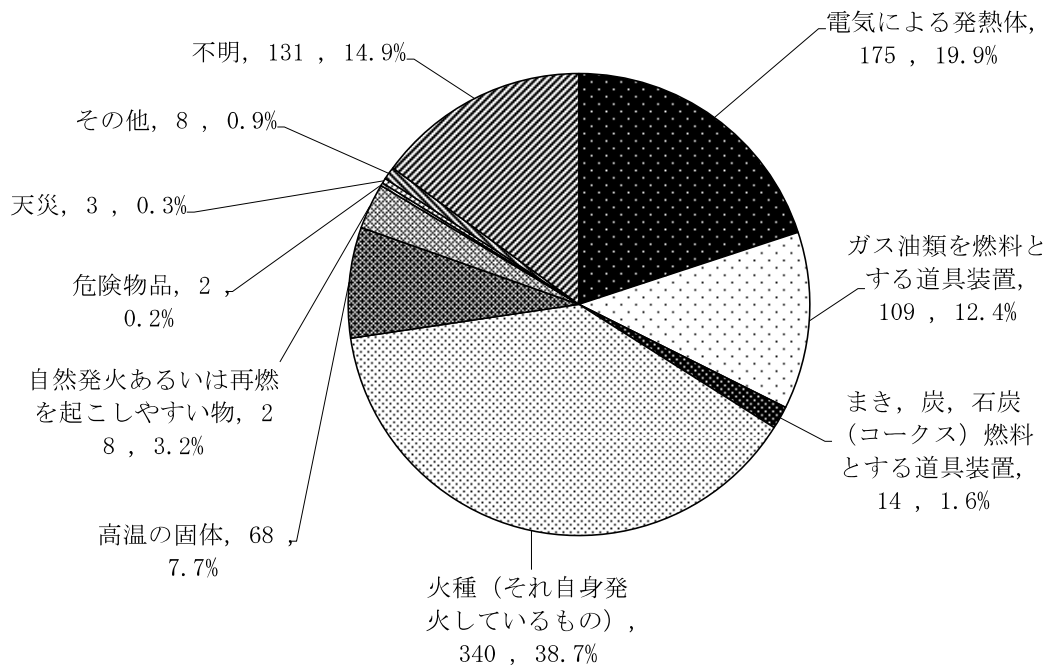
区 分		火災種別							
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	
ガ ス	都市ガスを用いる移動可能な道具	ガスこんろ	9	9	0	0	0	0	0
		ガステーブル	13	13	0	0	0	0	0
		溶接機・切断機	2	2	0	0	0	0	0
		ガスバーナー	1	1	0	0	0	0	0
		ガスフライヤー	1	1	0	0	0	0	0
油 類 を 燃 料 と す る	液化石油ガスを用いる移動可能な道具	ガスこんろ	7	6	0	0	0	0	1
		ガステーブル	22	22	0	0	0	0	0
		簡易型ガスこんろ（カセット型）	4	4	0	0	0	0	0
		ガスストーブ（開放式）	1	1	0	0	0	0	0
		溶接機・切断機	3	1	0	0	0	0	2
		炊飯器	1	1	0	0	0	0	0
		バーナー	5	2	0	1	0	0	2
		ロースタ	1	1	0	0	0	0	0
道 具 装 置	都市ガスを用いる固定したガス設備	ハンドトーチ	1	1	0	0	0	0	0
		大型こんろ	3	3	0	0	0	0	0
		工業用炉	1	1	0	0	0	0	0
		大型レンジ	1	1	0	0	0	0	0
		瞬間湯沸器	2	2	0	0	0	0	0
		フライヤー	1	1	0	0	0	0	0
道 具 装 置	液化石油ガスを用いる固定したガス設備	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	
		大型こんろ	2	2	0	0	0	0	0
		乾燥機	3	3	0	0	0	0	0
道 具 装 置	液化石油ガスを用いる固定したガス設備	その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備	2	2	0	0	0	0	
		石油・ガソリンストーブ（開放式）	7	7	0	0	0	0	0
		内燃機関	2	0	0	1	0	0	1
		発電機	1	0	0	1	0	0	0
		石油バーナー	2	1	0	0	0	0	1
	その他の油を燃料とする移動可能な道具	1	0	0	1	0	0	0	
	道 具 装 置	油を燃料とする固定設備	ストーブ（密閉式）	1	0	0	0	0	1
ボイラー			2	2	0	0	0	0	0
明り			6	6	0	0	0	0	0
道 具 装 置	その他	アセチレンガス溶接機・切断機	2	1	0	1	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（コークス）燃料とする道具装	炭たどん（練炭）を燃料とするもの	七輪ころろ	2	1	0	1	0	0	0
		焼肉炉	1	1	0	0	0	0	0
		その他の炭たどん（練炭）を燃料とする物	2	1	0	0	0	0	1
	まき（かなな層、わら紙）を燃料とするもの	ころろ	2	1	0	0	0	0	1
		ストーブ	1	1	0	0	0	0	0
		営業用炉	2	2	0	0	0	0	0
		風呂かまど	1	1	0	0	0	0	0
		ゴミ焼却炉・代用焼却炉	2	1	0	0	0	0	1
	火を消すための器	火消しつぼ	1	1	0	0	0	0	0
	火種（それ自身発火しないもの）	裸火（器に入っていないもの）	炭火	6	2	0	2	0	0
線香			6	4	0	0	0	0	2
たき火			54	3	5	0	0	0	46
火のついた調理品			1	1	0	0	0	0	0
火のついた紙			11	5	0	0	0	0	6
火のついたゴミ			20	7	1	0	0	0	12
火のついた棒			1	0	1	0	0	0	0
火のついた油			2	1	0	1	0	0	0
火のついたひも、なわ			2	1	0	0	0	0	1
枯れ草焼き			27	1	1	0	0	0	25
その他の裸火（器に入っていないもの）		8	2	1	0	0	0	5	
たばことマッチ		たばこ	93	55	4	6	0	0	28
		マッチ	10	6	0	0	0	0	4
		ライター	30	14	0	7	0	0	9
		その他のたばことマッチ	18	7	0	1	0	0	10
火の粉		たきびの火の粉	8	1	0	0	0	0	7
		かまどの火の粉	1	1	0	0	0	0	0
		ゴミ焼却炉の火の粉	3	1	0	0	0	0	2
		ストーブの火の粉	1	1	0	0	0	0	0
	風呂かまどの火の粉	1	1	0	0	0	0	0	
	その他の火の粉	9	2	1	1	0	0	5	
火花（固体の衝撃摩擦による）	グラインダーの火花	5	4	0	0	0	0	1	
	粉砕機の火花	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	
火種 (それ自身発火しているもの)	火花 (固体の衝撃摩擦による)	ブレーキの火花	2	0	0	0	0	0	2
		車体等の衝撃火花	3	0	0	3	0	0	0
		エンジンカッターの火花	1	1	0	0	0	0	0
		ドリルの火花	1	0	0	0	0	0	1
		金属と金属との衝撃火花	8	3	0	5	0	0	0
		車両と路面との火花	5	0	0	5	0	0	0
		金属と切断機の衝撃火花	1	0	0	0	0	0	1
高 温 の 固 体	高温気体で熱せられたもの	排気管	30	0	0	28	0	0	2
		スチーム乾燥機	1	1	0	0	0	0	0
		その他の高温で熱せられたもの	5	2	0	2	0	0	1
	摩擦により熱せられたもの	軸受	3	1	0	2	0	0	0
		ブレーキライニング	5	0	0	5	0	0	0
		タイヤと路面との摩擦	3	0	0	3	0	0	0
		その他の摩擦により熱せられたもの	8	1	0	7	0	0	0
	高温の固体	溶融金属	2	1	0	1	0	0	0
		溶融片	1	1	0	0	0	0	0
		溶融ガラス	1	1	0	0	0	0	0
		赤熱した鉄パイプ	1	0	0	0	0	0	1
		赤熱した切粉	1	0	0	0	0	0	1
		切削くず	1	1	0	0	0	0	0
		熱せられた金属製品	2	0	0	0	1	0	1
	その他の高温の固体	4	1	0	0	0	0	3	
自然発火あるいは再燃を起こしやすきもの	その他の自然発火しやすいもの	油紙・油布	2	1	0	0	0	0	1
		油ぼろ	2	0	0	0	0	0	2
		油かす	1	1	0	0	0	0	0
		塗料かす	1	1	0	0	0	0	0
		揚げかす	3	3	0	0	0	0	0
		その他の自然発火しやすい油類	2	2	0	0	0	0	0
	再燃により出火原因となりやすいもの	取灰	2	0	0	0	0	0	2
		消し炭薪	4	2	0	0	0	0	2
		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	2	1	0	0	0	0	1

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
自然発火あるいは再燃を起すやすい物	レンズ	凸面鏡 凹面鏡	3	2	0	0	0	0	1
		その他のレンズ	1	0	0	0	0	0	1
	その他	その他	3	3	0	0	0	0	0
危険物品	酸化性固体	硝酸 塩類	1	1	0	0	0	0	0
		その他の酸化性固体	1	1	0	0	0	0	0
天災	雷	直接雷	2	0	0	0	0	0	2
		間接雷	1	1	0	0	0	0	0
その他	その他	その他	8	4	0	1	0	0	3
不明			131	54	4	13	2	0	58
合計			880	454	18	124	4	0	280

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	6	4		1			1
	漏電（地絡）	5	2					3
	電線短絡	32	22		5			5
	電線混触							
	過電流	5	4		1			
	スパーク	23	17		3			3
	金属接触部過熱	20	15		2	1		2
	静電スパーク	4	4					
	絶縁劣化	7	7					
その他	6	5					1	
化 学 的 発 熱	爆発	1	1					
	急反応							
	異物混入過熱							
	ガス等噴出							
	スパーク引火	10	4		6			
	引火	22	11		9			2
	自然発火	10	7					3
薬物混食								
その他								
熱 的 発 火	過熱性沸騰漏出							
	再熱	18	9					9
	余熱発火	5	4					1
	摩擦熱	16	2		14			
	輻射熱	11	9		2			
	高温物接触	23	7		8	1		7
	伝導過熱	1	1					
	過熱	16	14		1			1
その他	2	1		1				
火 源 接 触	可燃物火源上落下	10	6		2			2
	可燃物火源接触	26	16		6			4
	容器から火種がこぼれる	4	2		1			1
	炭火等がとぶ	1	1					
	火の粉がとぶ	37	9	5				23
	火花がとぶ	32	19		4			9
	火源が転倒落下する	26	20		1			5
	火源が接触する	85	20	4	5			56
その他	8	3					5	

区 分		火 災 種 別						
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
材 質 構 造 不 良	火 源 破 損 腐 食	4	2		2			
	機 械 故 障	2	2					
	構 造 不 良	2	2					
	材 質 不 良							
	悪 塗 装							
	火 源 漏 洩							
	着 火 物 漏 洩	18	2		16			
	着 火 物 容 器 腐 食	3	3					
そ の 他								
使 用 方 法 不 良	意 図 な し に ス イ ッ チ	5	2		3			
	調 整 不 適 当	4	3		1			
	か ま ど 燃 し す ぎ							
	考 え 違 い 使 用 誤 る	13	13					
	不 適 当 捨 置 き	68	30	4	5			29
	放 置 ・ 置 き 忘 れ	48	44					4
	用 途 外 使 用	7	6		1			
	残 火 処 理 不 十 分	12	2		1			9
器具を可燃物とともに可燃物の中にしまいこむ	1	1						
そ の 他	4	3					1	
交 通 機 関	衝 突 発 火	4			4			
	墜 落 発 火							
	逆 火							
	そ の 他	2			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	3	1					2
そ の 他	3	1					2	
そ の 他	放 火	67	27	2	5			33
	放 火 の 疑 い	52	15	1	4			32
	火 遊 び	7	2					5
	無 意 識 に 着 火	1	1					
	そ の 他	10	5		1			4
不 明 ・ 調 査 中	68	41	2	8	2		15	
合 計	880	454	18	124	4		280	

## (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								
		板	3	2						1
		トタンぶき								
		瓦								
		ルーフィング								
		草ぶき								
		スレート								
		杉皮								
	その他									
	壁軸組	合成樹脂壁	1	1						
		木ずり	1	1						
		板張りベニヤ	5	5						
		モルタル								
		しっくい								
		テックス								
		戸袋								
		土台	3	3						
		柱、けた、はり	2	2						
	その他	1	1							
	床	合成樹脂床材								
		畳	4	4						
		板張り	1	1						
		リノリューム								
		上敷								
		むしろ								
		デッキ	1							1
		カーペット	3	3						
	じゅうたん(固定)									
	その他	1	1							
	天井	小屋組材								
		板張り								
モルタル										
しっくい										
テックス										
その他	1	1								
附帯建築物	物干し									
	屋外日除け									
	看板	1							1	
	門									
	へい									
	囲い									
	支持木材	1	1							
その他										
建具	ドア	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
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						
		椅子、ソファー	2	2				
		戸棚、本棚						
		すだれ、よしず						
		室内装飾						
		カーテン	2	2				
	造作	その他	1	1				
		カウンター	1	1				
		炊事台	1	1				
		作業台						
		実験台						
		裁縫台						
		棚	2	1				1
		仏壇神棚	2	2				
		敷板						
	その他	窓枠						
		その他	1	1				
		舞台道具類						
		電線被類	27	23		1		3
		積算電力計						
		断熱材	4	4				
	建築物（船舶・車内）内収容物	爆発物類	外塗装料					
その他			5	5				
花火								
火工品類								
火薬類								
爆発性化学薬品								
フィルム								
ガス類		セルロイド及び製品						
		その他						
		都市ガス						
		水素						
		アセチレンガス	1	1				
		水反応発生ガス						
	液化石油ガス	3	3					
引火物類	ブタンガス							
	LPG（カセット）	7	4		3			
	LPG（スプレー）	8	4		3		1	
	その他	2	2					
	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	31	8		15	1		7
		アルコール類	2	2					
		第2石油類	10	7		2			1
		第3石油類	4	1		2			1
		第4石油類	24	4		20			
		動植物油脂	32	31					1
		可燃性液体類	5	4		1			
		その他							
	可燃性固体(I)	硫化りん							
		赤りん							
		硫黄							
		鉄粉							
		金属粉							
		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	25	20		2			3
		布団、座布団、寝具	25	25					
		繊維製品	26	20		4			2
		袋、紙製品	18	17		1			
		わら、わら製品	1	1					
		乾燥草類 その他	5 2	3 2					2
	木質物	木毛							
		まき、たきつけ	5	5					
		木材、木製品	7	6					1
		竹、竹製品							
		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		6	3		1	1		1	
天然樹脂、製品		1	1						
合成樹脂・成形品		56	46		2			8	
砂糖食粉									
可燃固体類		6	6						
その他		4	3		1				
屑類	ごみ屑	36	28		5			3	
	木屑	4	3					1	
	紙屑、わら屑	13	10		2			1	
	繊維屑	3	2					1	
	ぼろ、油ぼろ	5	3		1			1	
	セルロイド屑								
	合成樹脂屑	2	1					1	
	金属屑								
	粉塵	5	5						
	その他	17	11		4	1		1	
その他	12	12							

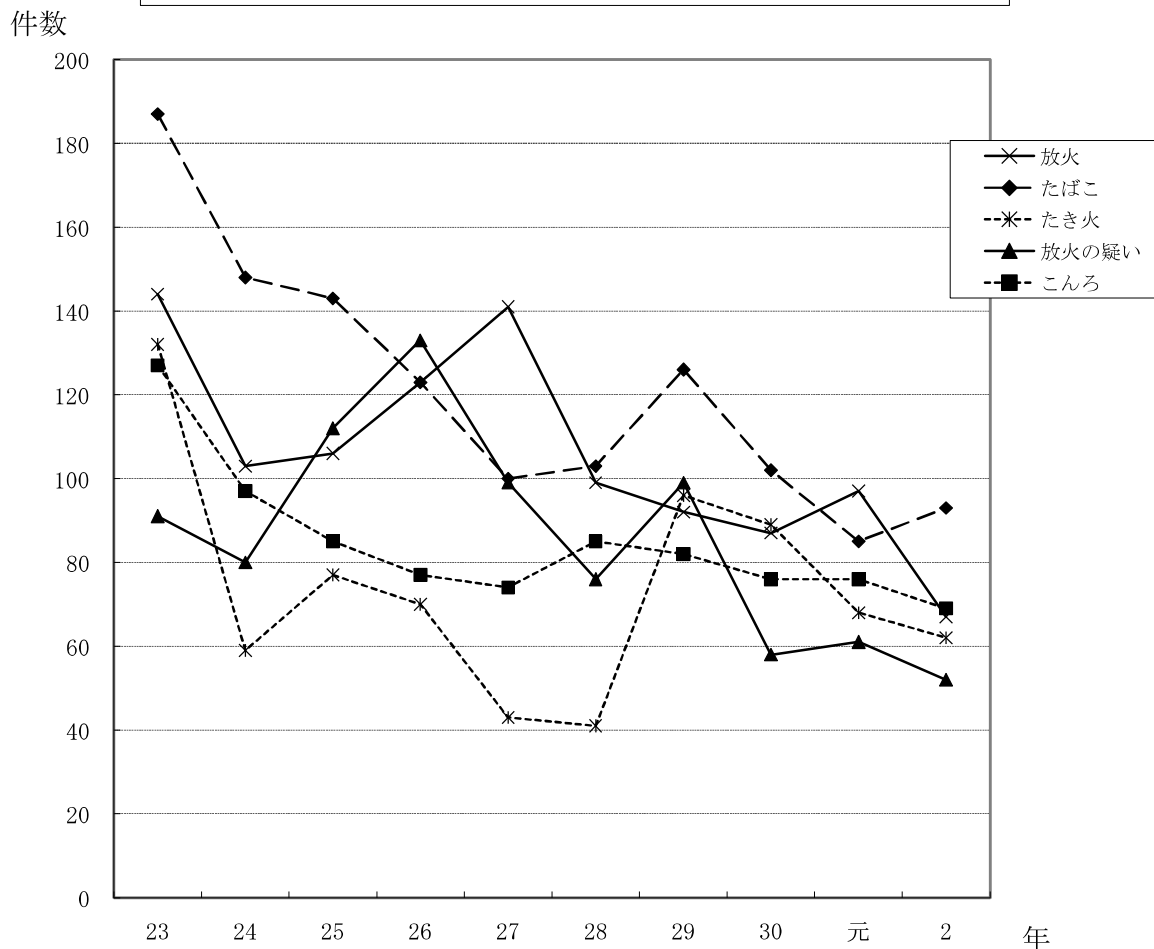
大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
山林その他の火災による着火物	山林原野	枯草	53	3	6	1			43
		落葉	16	1	6	1			8
		立木	17	1	1				15
		芝草	4						4
		その他	6	1	2				3
	野積	石炭							
		木材原木							
		木切れ	4						4
		紙屑	3	3					
		積みわら	2	1					1
	その他	その他	6	1					5
		自動販売機							
		橋							
		電柱	1						1
		柱上トランス							
		アスファルト	1	1					
		枕木	3						3
枯草		83	4	1	1			77	
ごみ類	30	7	1	1			21		
車	自動車	郵便、新聞受け							
		その他	42	1	1			40	
		ボディ	1			1			
		バンパー	2			2			
		エンジン							
		モーター							
		タイヤ	14	2		12			
		座席シート	3	1		2			
	電気配線類	8	2		5		1		
	車体塗装部								
両	電車	その他	18			17		1	
		ボディ							
		エンジン							
		モーター							
		台車							
		座席シート							
		電気配線類							
車体塗装部									
その他									
その他			18	14		1		3	
不明・調査中			53	37		10	1	5	
計			880	454	18	124	4	280	

(5) 過去10年間の総合出火原因別出火件数

(件)

出火原因/年	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
たばこ	187	148	143	123	100	103	126	102	85	93
放火	144	103	106	123	141	99	92	87	97	67
たき火	132	59	77	70	43	41	96	89	68	62
放火の疑い	91	80	112	133	99	76	99	58	61	52
こんろ	127	97	85	77	74	85	82	76	76	69
火あそび	59	42	34	31	32	18	31	23	9	7
電灯・電話等の配線	42	62	30	38	43	29	33	57	47	40
マッチ・ライター	22	20	14	10	23	11	15	12	13	8
ストーブ	18	42	34	27	26	33	26	26	27	20
煙突・煙道	7	8	6	2	3	3	7	6	3	0
風呂かまど	3	5	4	8	3	0	4	3	2	2
その他	512	436	447	426	393	362	452	424	444	398
不明・調査中	136	115	155	140	100	107	97	82	78	62
合計	1,480	1,217	1,247	1,208	1,080	967	1,160	1,045	1,010	880

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	38	8.4	3,102	12.5	167	7.5	225,547	8.0	81.6	4.4	5,935
2月	48	10.6	3,036	12.3	141	6.3	236,500	8.4	63.3	2.9	4,927
3月	36	7.9	844	3.4	262	11.7	118,374	4.2	23.4	7.3	3,288
4月	45	9.9	1,117	4.5	136	6.1	60,046	2.1	24.8	3.0	1,334
5月	40	8.8	1,795	7.2	196	8.8	232,597	8.2	44.9	4.9	5,815
6月	31	6.8	863	3.5	120	5.4	101,624	3.6	27.8	3.9	3,278
7月	32	7.0	7,346	29.6	74	3.3	1,209,760	42.8	229.6	2.3	37,805
8月	28	6.2	887	3.6	437	19.5	60,922	2.2	31.7	15.6	2,176
9月	29	6.4	835	3.4	18	0.8	81,292	2.9	28.8	0.6	2,803
10月	34	7.5	1,221	4.9	78	3.5	81,442	2.9	35.9	2.3	2,395
11月	40	8.8	1,805	7.3	428	19.1	217,461	7.7	45.1	10.7	5,437
12月	53	11.7	1,927	7.8	183	8.2	200,003	7.1	36.4	3.5	3,774
年間	454	100.0	24,778	100.0	2,240	100.0	2,825,568	100	54.6	4.9	6,224
1日当たり	1.2		67.9		6.1		7,741				

#### (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	66	30	1	12	0	2	0	0	0	0	0	21
たばこ	55	28	0	14	2	0	0	0	0	1	0	10
電灯電話等の 配線	30	16	0	2	0	1	0	0	0	4	0	7
放火	27	6	1	8	1	0	0	0	0	1	0	10
電気機器	25	7	0	0	2	0	0	0	1	4	0	11
配線器具	24	10	0	1	2	1	0	0	0	5	0	5
ストーブ	19	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
放火の疑い	15	6	1	1	1	0	0	0	1	1	0	4
溶接機・ 切断機	11	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	1
電気装置	7	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
マッチ・ ライター	6	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
灯火	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
炉	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1
たき火	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	122	29	1	10	4	1	0	1	0	32	0	44
不明・調査中	33	19	0	1	0	0	0	0	0	3	0	10
合計	454	179	4	53	12	5	1	1	2	67	0	130

(3) 覚知方法別火災発生状況

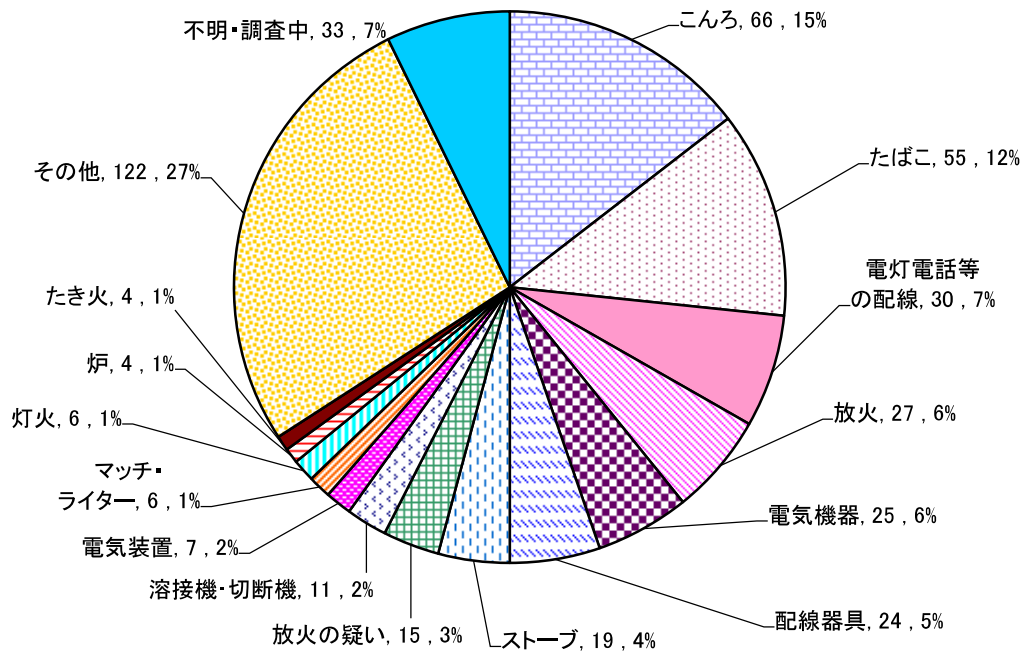
区分 覚知方法	件数 (件)	割合 (%)	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)	一件当たり		
						焼損 床面積	焼損 表面積	損害額
						(㎡)	(㎡)	(千円)
火災報知専用電話 (NTTを除く)	68	15.0	3,663	357	336,925	54	5	4,955
火災報知専用加入	44	9.7	1,840	172	149,883	42	4	3,406
火災報知専用携帯	195	43.0	18,151	1,274	2,195,573	93	7	11,259
加入電話固定	22	4.8	672	258	88,648	31	12	4,029
加入電話携帯	6	1.3	33	1	7,817	6	0	1,303
警察電話	7	1.5	352	71	37,193	50	10	5,313
駆け付け通報	0	0.0	0	0	0	0	0	0
事後聞知	107	23.6	67	85	6,932	1	1	65
その他	5	1.1	0	15	2,045	0	3	409
計	454	100.0	24,778	2,233	2,825,016	55	5	6,223
建物火災以外	426	100.0	0	7	552	0	0	1
合計	880	100.0	24,778	2,240	2,825,568	28	3	3,211

(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 明	計	割 合 (%)
	5	8	11	14	17	20	23				
3分未満	0	2	4	5	4	5	1	3	0	24	5.3
3～4分台	1	0	4	7	7	4	6	3	0	32	7.0
5分以内小計	1	2	8	12	11	9	7	6	0	56	12.3
5～6分台	5	1	6	5	10	5	10	4	0	46	10.1
7～8分台	4	1	4	11	2	3	1	1	0	27	5.9
9～10分台	7	1	1	4	8	2	5	2	0	30	6.6
11～15分台	4	4	3	13	10	9	5	7	0	55	12.1
16～20分台	3	2	2	4	7	6	5	4	0	33	7.3
21分以上	12	8	12	20	13	14	8	3	0	90	19.8
5分以上小計	35	17	28	57	50	39	34	21	0	281	61.9
事後聞知	3	8	9	11	18	20	13	10	15	107	23.6
不明	0	1	0	0	1	0	0	0	8	10	2.2
合計	39	28	45	80	80	68	54	37	23	454	100.0

(5) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

順位	2		元		30		29		28	
	原因・件数	出火原因	原因・件数	出火原因	原因・件数	出火原因	原因・件数	出火原因	原因・件数	出火原因
1	こんろ	66	こんろ	75	こんろ	76	こんろ	81	こんろ	82
2	たばこ	55	たばこ	42	たばこ	49	たばこ	53	たばこ	61
3	電灯電話等の配線	30	配線器具	38	放火	47	放火	37	放火	41
4	放火	27	電気機器	37	配線器具	37	配線器具	35	ストーブ	33
5	電気機器	25	放火	36	電気機器	28	電気機器	29	配線器具	33
6	配線器具	24	放火の疑い	32	ストーブ	26	放火の疑い	27	放火の疑い	23
7	ストーブ	19	電灯電話等の配線	27	電灯電話等の配線	26	電灯電話等の配線	26	電灯電話等の配線	21
8	放火の疑い	15	ストーブ	25	放火の疑い	25	ストーブ	24	電気機器	15
9	溶接機・切断機	11	灯火	15	電気装置	17	電気装置	19	電気装置	13
10	電気装置	7	電気装置	10	灯火	15	灯火	10	マッチ・ライター	9
11	マッチ・ライター	6	マッチ・ライター	8	溶接機・切断機	10	取灰	9	火あそび	7
12	灯火	6	溶接機・切断機	6	火あそび	5	焼却炉	8	たき火	7
13	炉	4	焼却炉	5	焼却炉	5	火あそび	4	溶接機・切断機	5
14	たき火	4	火あそび	3	マッチ・ライター	4	マッチ・ライター	4	灯火	5
15	-	-	取灰	0	取灰	1	溶接機・切断機	3	焼却炉	5
	その他	122	その他	126	その他	136	その他	139	その他	123
	不明・調査中	33	不明・調査中	45	不明・調査中	50	不明・調査中	58	不明・調査中	68
	計	454	計	530	計	557	計	566	計	551

## (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	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1.1
		0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	1.3
	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	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
	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	1	0	0	0	0	1	0.2
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.2
	泡消火器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	二酸化炭素消火器	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	4	0.9	
粉末消火器	5	4	1	6	3	4	1	2	3	4	5	5	43	9.5	
	2	5	6	6	3	2	5	3	5	4	4	2	47	10.4	
ハロゲン化物消火器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
固定消火設備	屋内消火栓設備	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	5	1.1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	スプリンクラー設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0.0
	二酸化炭素消火設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
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	1	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	
屋外消火設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0.4	
動力消防ポンプ設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
水道、浴槽、汲み置き等の水をかけた	6	3	0	9	6	4	1	2	4	3	1	6	45	9.9	
	9	7	9	9	5	4	6	8	3	5	9	11	85	18.7	
寝具、衣類等をかけた	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	1.8	
	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	10	2.2	
もみ消した	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	8	1.8	
その他	0	2	0	2	1	2	0	1	0	2	1	5	16	3.5	
	1	5	2	0	1	0	0	1	2	3	1	1	17	3.7	
小計 (有効数)	27	32	25	36	28	19	17	21	22	22	26	33	308	67.8	
	15	19	20	18	14	7	14	14	15	13	17	16	182	40.1	
初期消火なし	11	16	11	9	12	12	15	7	7	12	14	20	146	32.2	
合計	38	48	36	45	40	31	32	28	29	34	40	53	454	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. 3	1:15	5:03	伊豆市	作業場	ボイラー			1	3	2	228		33,237
1. 4	14:10	17:47	焼津市	その他	不明								85,000
1. 22	23:30	(23日) 4:43	牧之原市	住宅	不明		1	3	11		176		61,303
2. 12	10:25	14:14	富士市	作業場	コード			2	10	1	754		52,188
2. 23	12:25	16:57	沼津市	住宅	不明	1	1	6	13	6	144		47,132
3. 1	9:45	11:51	藤枝市	工場	蓄電池						68		38,565
5. 17	16:38	18:52	富士宮市	工場	その他の電気装置								60,890
5. 25	0:40	3:53	袋井市	倉庫	不明						425		81,002
6. 15	21:21	22:20	藤枝市	店舗	プラグ						151		52,606
7. 5	不明	(6日) 7:15	吉田町	倉庫	不明	4	5				6,857		1,162,723
11. 1	18:00	21:55	静岡市駿河区	飲食店舗	焼肉炉						256		43,561
11. 5	不明	8:52	袋井市	空家	不明			2	5	4	191		96,416
12. 29	15:45	(30日) 11:58	富士市	工場	屋内配線	1					423		91,500

### (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)
3.25	14:20	14:55	小学校	河津町	不明			2
6.3	20:05	20:23	小学校	袋井市	不明			
8.2	11:26	11:41	小学校	富士市	リチウム電池			90
11.24	9:04	9:05	幼稚園	藤枝市	ガステーブル			188

### (9) 病院等火災

月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
2.4	13:53	14:14	一般病院	焼津市	溶接器	10		4,182

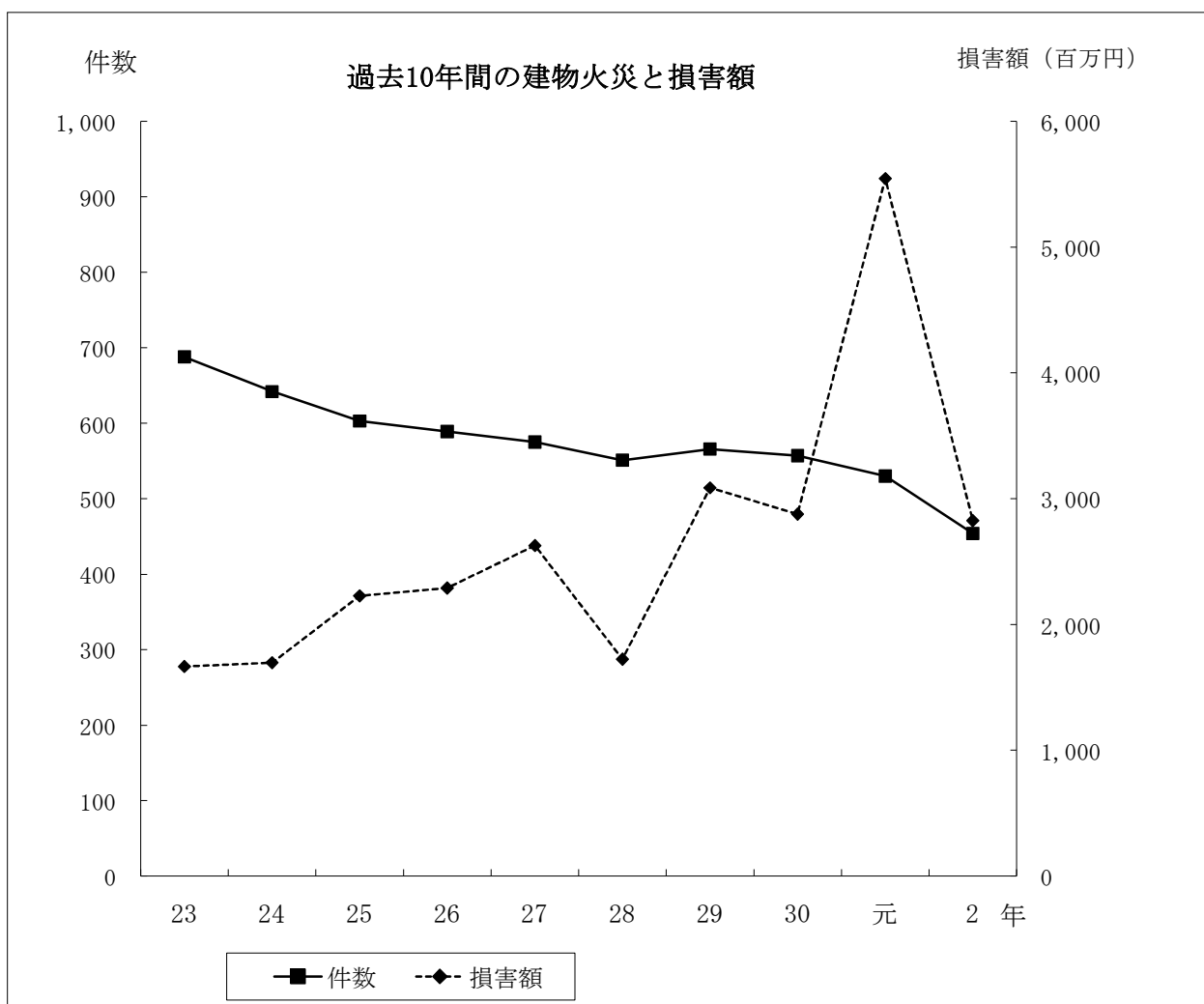
### (10) 旅館等火災

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)
2.9	12:48	13:05	他に分類されない宿泊業	御殿場市	こんろ			
4.6	17:30	17:50	旅館・ホテル	沼津市	ガスこんろ			3
8.13	14:11	14:12	旅館・ホテル	伊東市	ガステーブル			
9.10	11:50	11:55	旅館・ホテル	掛川市	フライヤー			14
11.1	15:20	15:25	旅館・ホテル	三島市	電磁調理器			
11.7	0:10	0:52	旅館・ホテル	熱海市	屋内配線		1	1,238
12.10	0:51	1:19	他に分類されない宿泊業	富士市	器具付きコード	1	1	78

(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	
23	688	25,945	3,144	1,666	38	228	2,421
24	642	21,541	2,881	1,697	34	1,185	2,643
25	603	30,098	3,219	2,227	50	141	3,694
26	589	28,636	2,578	2,290	49	37	3,889
27	575	25,206	3,026	2,628	44	986	4,570
28	551	23,288	3,311	1,724	42	1,467	3,128
29	566	34,783	2,199	3,087	61	4	5,454
30	557	23,526	5,742	2,877	42	10	5,165
元	530	41,265	2,617	5,544	78	5	10,460
2	454	24,778	2,240	2,826	55	5	6,224

※令和6年1月修正



## 4 林野火災

### (1) 月別発生状況

月	区分	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		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
2月		3	16.7	26	11.9	0	0.0	8.7	0
3月		4	22.2	80	36.5	936	65.5	20.0	234
4月		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
5月		0	0.0	20	9.1	0	0.0	0.0	0
6月		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
7月		1	5.6	0	0.0	0	0.0	0.0	0
8月		3	16.7	7	3.2	394	27.6	2.3	131
9月		1	5.6	2	0.9	11	0.8	2.0	11
10月		0	0.0	5	2.3	0	0.0	0.0	0
11月		1	5.6	22	10.0	0	0.0	22.0	0
12月		5	27.8	57	26.0	87	6.1	11.4	17
合計		18	100.0	219	100.0	1,428	100.0	12.2	79
1日当たり		0.05		0.6		3.9			

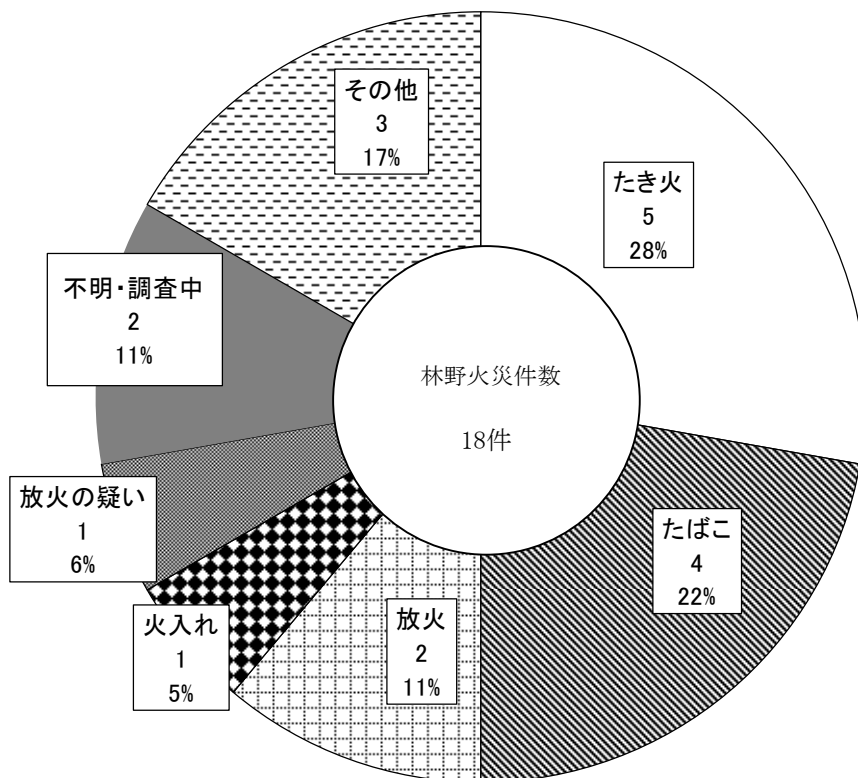
※令和6年1月修正

### (2) 過去10年間の焼損面積・損害額

年	区分	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)
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
R元		26	861	11,054	33.1	425
R2		18	219	1,428	12.2	79

※令和6年1月修正

(3) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

R2		元		30		29		28	
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	5	たき火	9	放火の疑い	6	放火の疑い	11	たき火	3
たばこ	4	たばこ	4	たき火	6	たき火	6	火入れ	3
放火	2	焼却炉	3	たばこ	5	たばこ	3	たばこ	2
火入れ	1	放火	2	放火	2	落雷	1	火あそび	1
放火の疑い	1	放火の疑い	2	火あそび	1				
不明・調査中	2	火入れ	1	焼却炉	1				
		マッチ・ライター	1	その他	4	その他	7	その他	2
その他	3	その他	4					不明・調査中	1
計	18	計	26	計	25	計	28	計	12

※令和6年1月修正

(4) 焼損面積500ha以上かつ損害額100万円以上の林野火災

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

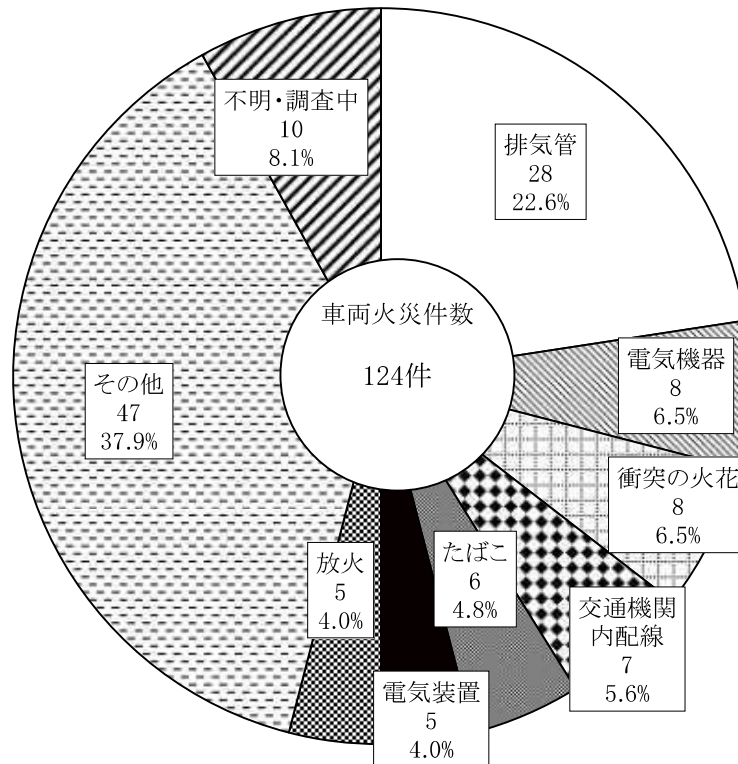
(5) 過去の主な林野火災

(損害額300万円または焼損面積500ha以上)

年	月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	焼損面積 (ha)	損害額 (千円)
9	4.23	13:05	20:58	掛川市上西之谷字大久保	たき火	980	27,154
10	3.17	14:20	(18日)12:15	藤枝市本郷字井の木沢	たばこ	644	12,736
	3.18	14:00	15:47	掛川市下垂木	たき火	96	3,495
11	1.6	12:40	16:45	小笠郡大須賀町沖之須	放火	678	36,470
12	3.10	14:55	(11日)16:36	中川根町下泉	たばこ	1,702	47,681
13	なし						
14	3.2	14:00	16:20	御殿場市東富士演習場内砲兵森	不明	3,750	0
	4.4	15:20	(5日)12:40	本川根町藤川タノ	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						
R元	なし						
2	なし						

## 5 車両火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)

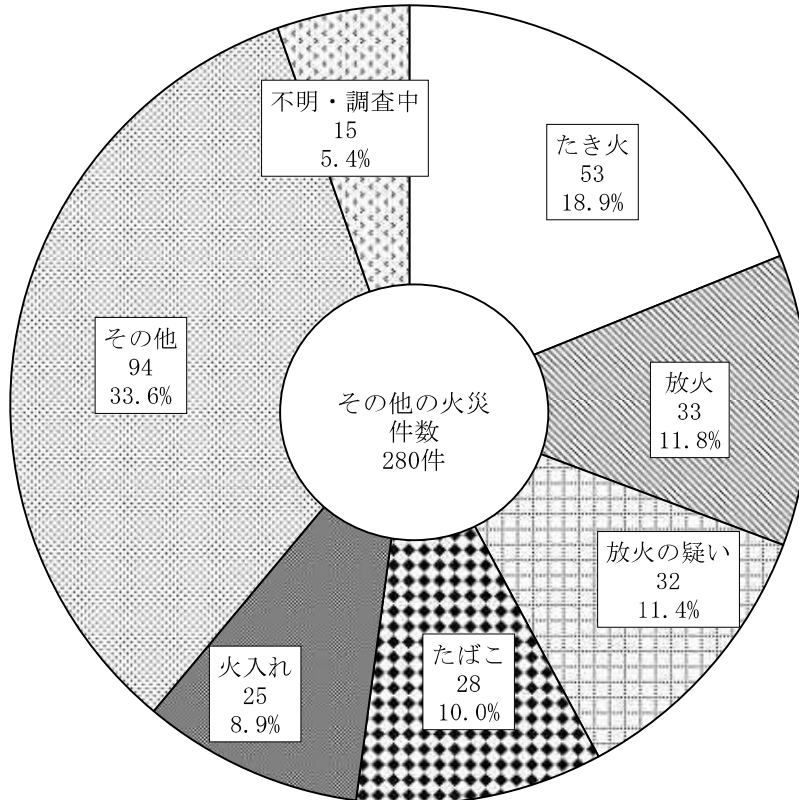


(件)

2		R元		30		29		28	
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	28	排気管	31	排気管	21	排気管	24	排気管	20
電気機器	8	電気装置	12	交通機関内配線	16	交通機関内配線	15	交通機関内配線	7
衝突の火花	8	電気機器	11	電気装置	8	放火	7	衝突の火花	6
交通機関内配線	7	交通機関内配線	11	衝突の火花	4	衝突の火花	6	放火	5
たばこ	6	放火	9	たばこ	4	放火の疑い	6	たばこ	5
電気装置	5	内燃機関	4			たばこ	5	電気機器	5
放火	5					電気装置	5	電気装置	5
その他	47	その他	43	その他	52	その他	41	その他	36
不明・調査中	10	不明・調査中	14	不明・調査中	8	不明・調査中	9	不明・調査中	13
計	124	計	135	計	113	計	118	計	102

## 6 その他の火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

2		R元		30		29		28	
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	53	放火	50	たき火	65	たき火	82	放火	53
放火	33	たき火	49	たばこ	44	たばこ	65	放火の疑い	52
放火の疑い	32	たばこ	38	放火	36	放火の疑い	55	たばこ	35
たばこ	28	放火の疑い	28	電灯電話等の配線	28	放火	48	たき火	31
火入れ	25	電灯電話等の配線	18	放火の疑い	24	火入れ	29	火入れ	14
その他	94	その他	117	その他	128	その他	141	その他	92
不明・調査中	15	不明・調査中	18	不明・調査中	22	不明・調査中	27	不明・調査中	25
計	280	計	318	計	347	計	447	計	302



## 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	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1
2月	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1
3月	3	2	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	2
4月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
5月	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1
6月	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2
7月	3	5	0	0	0	0	1	6	3	0	1	0	2
8月	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
9月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
10月	3	2	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4
11月	7	4	0	2	0	0	1	7	0	0	1	0	6
12月	6	5	0	0	0	0	2	7	0	1	1	0	5
合計	35	32	0	5	0	0	5	42	3	1	13	0	25

### (2) 月別火災種別負傷者数

月	負傷者の発生した火災件数	負傷者（人）											
		火災種別						計	負傷者区分				
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		消防吏員	消防団員	消防義務者	消防協力者	その他
1月	9	9	0	1	0	0	1	11	0	0	8	1	2
2月	9	14	0	0	0	0	1	15	2	0	6	2	5
3月	11	10	1	1	0	0	1	13	1	0	10	0	2
4月	15	16	0	0	1	0	1	18	2	0	10	0	6
5月	7	6	0	0	0	0	2	8	3	0	2	0	3
6月	5	4	0	0	0	0	1	5	0	0	4	1	0
7月	7	13	0	0	0	0	0	13	3	0	8	0	2
8月	8	5	1	2	0	0	2	10	0	2	8	0	0
9月	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	1
10月	6	7	0	1	0	0	1	9	0	0	7	0	2
11月	7	5	0	3	0	0	1	9	0	1	6	0	2
12月	12	16	0	0	0	0	1	17	0	0	10	1	6
合計	100	109	2	8	1	0	12	132	11	3	82	5	31

## (3) 死因別死者数

(人)

死因	年	2	R元	30	29	28
一酸化炭素中毒・窒息		12	6	19	12	10
火 傷		13	12	12	18	13
打撲・骨折						
自 殺		8	7	4	13	10
そ の 他		5	1	2	6	2
不 明		4	7	3	3	7
合 計		42	33	40	52	42

## (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		29								2	3	1	3	1	2	6	2	3	6	
女		13											2			1	3	2	5	
不明																				
合計 (人)		42								2	3	1	5	1	2	7	5	5	11	
発見の遅れ	熟睡	5												1	2				2	
	泥酔	1																1		
	病気・身体不自由	3																2	1	
	その他	2																	2	
判断力・ 体力的条件 の欠如	病気・身体不自由	2														1	1			
	その他																			
逃げる暇が なかった	ガス爆発のため																			
	その他	1									1									
逃げる機会 を失った	消火しようとして	1														1				
	その他																			
逃げ切れ なかった	身体不自由	1															1			
	延焼拡大が早く	5								1	2		1				1			
	その他	1																	1	
着衣着火	炊事中	2																		2
	採暖中 (たき火を 除く)	1																	1	
	たき火	1																		1
	その他																			
殺人・自損	放火自殺	8											3		1	1	2		1	
	放火殺人の犠牲者	1									1									
その他	1												1							
不明・調査中		6								1					1	2		1	1	

(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)		42								2	3	1	5	1	2	7	5	5	11	
建 物 火 災	建 物 火 災	32								2	3		2	1	1	6	3	4	10	
	住 宅	25								1	1			1	1	4	3	4	10	
	併用住宅																			
	共同住宅	1														1				
	工 場	1											1							
	そ の 他	5								1	2		1			1				
林野火災																				
車両火災	5											1	2		1		1			
船舶火災																				
航空機火災																				
その他火災	5												1			1	1	1	1	

(自殺者を除く)

区分	年齢 (歳)	計	5	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不明
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80		
合計 (人)		34										1			1	1		1	1	
建 物 火 災	建 物 火 災	29																		
	住 宅	23								1	1			1		4	3	4	9	
	併用住宅																			
	共同住宅	1														1				
	工 場	1											1							
	そ の 他	4								1	2		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	3															1		1	1	

## (6) 火災による死者の調査表

	月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死者の発生した建物						性別	年齢	死者以外負傷者数	出火時死者がいた場所	死者の発生した場所	死因
						建物用途	構造	延床面積	焼損程度	焼損床面積	焼損表面積						
1	1.2	0:40	浜松市南区	建物	居室	住宅	その他	92	全焼	92		男	90		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
2												女	89		不明	廊下	一酸化炭素中毒・窒息
3	1.3	14:16	静岡市清水区	建物	居室	住宅	木造2階	125	全焼	125		男	86		居室	居室	自殺
4	2.6	17:00	沼津市	建物	居室	住宅	木造1階	34	全焼	34		女	77		居室	居室	不明
5	2.9	19:00	富士市	建物	屋根裏、天井裏	住宅	木造1階	160	全焼	160		男	72		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
6	2.23	12:25	沼津市	建物	居室	住宅	木造2階	144	全焼	144		男	84		居室	台所	一酸化炭素中毒・窒息
7	3.4	13:40	浜松市中区	建物	居室	住宅	木造2階	80	全焼	80		男	40		不明	居室	火傷
8	3.9	0:00	伊東市	建物	居室	住宅	木造2階	87	半焼	5	27	女	73	1	居室	居室	火傷
9	3.23	16:58	熱海市	その他	田畑							男	67		田畑	田畑	その他
10	4.18	12:20	南伊豆町	建物	居室	住宅	木造2階	481	部分焼	81		男	70		居室	廊下	その他
11	5.12	15:00	御前崎市	建物	居室	住宅	木造2階	57	全焼	57		男	68		居室	居室	その他
12	5.15	16:50	静岡市清水区	建物	台所	住宅	木造1階	102	ぼや	1		女	86		台所	台所	不明
13	5.26	4:30	浜松市南区	建物	居室	住宅	木造2階	98	全焼	98		男	68		居室	居室	火傷
14	6.20	6:00	沼津市	建物	居室	共同住宅	耐火建築物4階	1,421	ぼや	1		男	67		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
15	6.30	0:08	菊川市	建物	居室	住宅	木造2階	106	全焼	106		男	76		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
16												女	65		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
17	7.5	0:00	吉田町	建物	作業場、工場	倉庫	耐火建築物2階	6,857	全焼	6,857		男	52	3	一般倉庫	一般倉庫	火傷
18												男	45	3	一般倉庫	一般倉庫	火傷
19												男	38	3	一般倉庫	一般倉庫	火傷
20												男	43	3	一般倉庫	一般倉庫	火傷
21	7.7	5:05	沼津市	建物	居室	住宅	木造1階	41	全焼	41		女	88	1	居室	居室	不明
22	7.19	6:10	浜松市南区	その他	田畑							男	71		田畑	田畑	自殺
23	8.15	8:15	伊豆市	車両	運転席							女	73		運転席	運転席	自殺
24	9.5	17:40	東伊豆町	建物	壁内	住宅	木造2階	178	半焼	108		女	81		居室	玄関	一酸化炭素中毒・窒息
25	10.12	0:00	沼津市	車両	運転席							男	53		運転席	運転席	自殺
26	10.14	0:40	牧之原市	建物	居室	住宅	木造2階	201	全焼	201		男	56		居室	台所	一酸化炭素中毒・窒息
27												男	86		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
28	10.26	5:35	浜松市浜北区	車両	運転席							女	54		運転席	運転席	自殺
29	11.6	6:30	御前崎市	建物	居室	住宅	木造2階	121	全焼	121		女	73		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
30	11.6	11:40	袋井市	建物	食事室	住宅	木造2階	198	ぼや			女	82		食事室	食事室	火傷

	月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死者の発生した建物					性別年齢		死者以外負傷者数	出火時死者がいた場所	死者の発生した場所	死因	
						建物用途	構造	延床面積	焼損程度	焼損床面積							焼損表面積
31	11.16	20:50	熱海市	車両	不明						男	63		不明	不明	火傷	
32	11.17	2:40	伊豆の国市	建物	居室	住宅	木造1階	36	全焼	36		男	94		居室	居室	不明
33	11.23	22:10	富士市	建物	居室	住宅	木造2階	101	全焼	60		男	62		居室	居室	自殺
34	11.26	9:05	富士宮市	車両	その他						男	49		不明	不明	火傷	
35	11.28	11:40	静岡市清水区	その他	空地						男	84		空地	空地	火傷	
36	12.7	22:20	静岡市葵区	建物	居室	住宅	木造2階	92	半焼	46		男	44	2	居室	居室	火傷
37	12.11	14:27	浜松市天竜区	建物	その他	店舗	その他	110	ぼや			男	70		その他	その他	自殺
38	12.15	10:30	伊豆市	その他	敷地内							女	52		敷地内	敷地内	自殺
39	12.16	16:00	静岡市駿河区	その他	荷台、船そう							男	78		客席	客席	一酸化炭素中毒・窒息
40	12.24	18:10	伊東市	建物	居室	住宅	木造1階	67	全焼	67	男	79		居室	玄関	火傷	
女											76		居室	台所	火傷		
42	12.29	15:45	富士市	建物	作業場、工場	工場	準耐火建築物2階	2,094	半焼	423		男	53		外周部	外周部	その他



### Ⅲ 救 急 統 計





# 1 救急体制等に関する状況

令和3年4月1日現在(\*)

消防本部名	管内人口 (人)	管内面積 (km <sup>2</sup> )	救急自動車数				救急業務未実施 市町に対する 応援状況	
			基準台数	実数 総台数	うち		市町数	市町名
					高規格車	予備車		
静岡市	884,933	2356.83	23	35	35	12	4	島田市、牧之原市、 吉田町、川根本町
浜松市	808,959	1558.06	23	30	30	7		
熱海市	37,544	61.78	4	4	4			
富士宮市	130,770	389.08	6	7	7	1		
富士市	248,399	244.95	9	12	12	3		
磐田市	167,210	163.45	7	8	7	1		
掛川市	114,602	265.69	6	6	6	1		
湖西市	59,789	86.56	3	4	4	1		
御前崎市	32,578	65.56	3	4	4	1		
菊川市	46,763	94.19	3	3	3			
御殿場市・小山町 広域行政組合	107,575	330.64	6	6	6			
袋井市・森町 広域組合	104,317	242.24	5	5	5			
駿東伊豆消防本部	425,850	921.43	20	24	19	5		
志太広域事務組合	283,067	264.37	8	10	10	2		
下田消防本部	53,814	505.74	6	6	6			
富士山南東消防本部	205,114	226.77	8	11	11	2		
県計	3,711,284	7,777.34	140	175	169	36	4	

\*管内人口は、平成27年国勢調査人口(確定値)による。  
管内面積は、国土交通省国土地理院公表(最新)による。

## 2 救急業務委託市町の状況

令和3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 <sup>2</sup> )	市町名	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )	救急出場 件数	搬送人員	交通事故を 伴ったもの (人身事故を 伴ったもの)	委託内容 (消防全部、救急のみ の別)	委託地域 (全部、一部の別)	委託年月日
静岡市	704,989	1,411.90	島田市	98,112	315.70	3,879	3,635	293	消防全部	全部	H28.4.1
			牧之原市	45,547	111.69	1,867	1,739	135	消防全部	全部	H28.4.1
			吉田町	29,093	20.73	986	899	75	消防全部	全部	H28.4.1
			川根本町	7,192	496.88	454	405	23	消防全部	全部	H28.4.1
合計	704,989	1,411.90	合計	179,944	945.00	7,186	6,678	526			
合計	704,989	1,411.90	合計	179,944	945.00	7,186	6,678	526			

\*管内人口は、平成27年国勢調査人口による。  
管内面積は、国土交通省国土地理院公表(最新)による。  
救急出場件数、搬送人員、交通事故件数は令和2年1月から12月の数値

3 資格別救急隊員数の状況

令和3年4月1日現在

消防本部名	救 急 隊 員																		合 計
	運用救急救命士			運用されていない救急救命士			標準課程修了者			Ⅱ課程修了者			Ⅰ課程修了者			合 計			
	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	
静岡市	109	20	8	14		21	51	32	303							174	52	332	558
浜松市		119			32			213	17		3						367	17	384
熱海市	11	4					2	3	6							13	7	6	26
富士宮市	14		13	1		2	5		65			2			1	20		83	103
富士市	42			2	2		5	44	9	1		1				50	46	10	106
磐田市	8	37			3			79						4		8	123		131
掛川市	20	6					7	9	9							27	15	9	51
湖西市		18	3		1	1		8	11				1				27	16	43
御前崎市		12	3		1			31	8								44	11	55
菊川市		18			1			17									36		36
御殿場市・小山町 広域行政組合		35						48			3			1			87		87
袋井市・森町 広域行政組合		28						55						1			84		84
駿東伊豆消防本部	66	15		10			50	30								126	45		171
志太広域事務組合	30	28					6	8								36	36		72
下田消防本部	6	21						39			1					6	61		67
富士山南東消防本部	14	41					7	60			3					21	104		125
県 計	320	402	27	27	40	24	133	676	428	1	10	4		6		481	1,134	484	2,099

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

#### 4 救急医療体制に関する状況

令和3年4月1日現在

消防本部名	救急告示医療機関数					その他医療機関数					計
	国・公立	公的	私 的		計	国・公立	公的	私 的		計	
			病院	診療所				病院	診療所		
静岡市	7	4	1		12	2	1	16	701	720	732
浜松市	5	2	5		12	21	4	22	647	694	706
熱海市			2		2			3	26	29	31
富士宮市	1		2		3			3	79	82	85
富士市	1	1	3		5			7	169	176	181
磐田市	1				1	3		8	117	128	129
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			19	20	21
御殿場市・小山町 広域行政組合			5	2	7	3		4	36	43	50
袋井市森町 広域行政組合	1				1	1		1	73	75	76
駿東伊豆消防本部	3	2	8	1	14	6	3	16	299	324	338
志太広域事務組合	2		3		5			5	167	172	177
下田消防本部	1		2	1	4			3	33	36	40
富士山南東消防本部	1	1	3		5	1		4	128	133	138
県 計	27	10	35	4	76	39	8	96	2,590	2,733	2,809

5 令和2年救急活動件数と対前年比(令和2年1月から12月)

区分	令和2年		令和元年		構成比
	構成比	前年比	構成比	前年比	
火災	511	-12.20%	582	0.31%	
自然災害	2	-92.00%	25	0.00%	
水難	166	8.50%	153	0.10%	
交通	10,257	-13.63%	11,876	8.69%	
労働災害	1,645	-4.36%	1,720	0.97%	
運動競技	646	-46.17%	1,200	0.66%	
一般負傷	23,296	-5.59%	24,675	13.91%	
加害	382	-9.91%	424	0.34%	
自損行為	1,421	8.23%	1,313	0.84%	
急病	95,774	-12.08%	108,932	61.79%	
その他	18,679	-11.44%	21,092	12.38%	
合計	152,779	-11.17%	171,992	100.00%	
火災	103	-17.60%	125	0.07%	
自然災害	0	-100.00%	11	0.00%	
水難	68	-2.86%	70	0.06%	
交通	9,488	-16.50%	11,363	9.33%	
労働災害	1,602	-4.01%	1,669	1.03%	
運動競技	630	-45.74%	1,161	0.71%	
一般負傷	21,628	-5.20%	22,814	14.10%	
加害	298	-8.87%	327	0.31%	
自損行為	1,001	12.98%	886	0.65%	
急病	87,388	-12.19%	99,517	61.72%	
その他	16,874	-12.13%	19,174	12.02%	
合計	139,080	-11.48%	157,117	100.00%	

区分	平成30年	平成29年	平成28年
	(A)	(A)	(A)
火災	598	574	496
自然災害	30	20	4
水難	185	158	166
交通	13,322	13,487	13,841
労働災害	1,686	1,558	1,541
運動競技	1,120	1,128	1,053
一般負傷	24,451	23,849	22,154
加害	523	514	535
自損行為	1,315	1,317	1,345
急病	108,945	102,889	98,395
その他	21,204	20,883	19,710
合計	173,379	166,377	159,240
火災	139	142	102
自然災害	23	18	2
水難	112	74	84
交通	12,707	13,239	13,745
労働災害	1,634	1,539	1,517
運動競技	1,100	1,121	1,046
一般負傷	22,647	22,270	20,765
加害	417	408	460
自損行為	915	910	962
急病	99,989	95,010	90,891
その他	19,247	18,846	17,697
合計	158,930	153,577	147,271











8 管内・管外別搬送人員数

	事故種別搬送人員数										
	火	自然災害	水	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加	自損行為	急	その他
計	92		28	7,508	1,121	351	20,106	259	927	82,472	14,530
管内に住所を有する者	127,394										
管外に住所を有する者	11,481		35	1,960	478	279	1,496	38	67	4,788	2,329
その他の	205		5	20	3		26	1	7	128	15
合計	139,080	103	68	9,488	1,602	630	21,628	298	1,001	87,388	16,874

9 曜日別月別救急出場件数調 (令和2年1月から12月)

曜日	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計	曜日別 月別 構成比
											転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他		
月	74		14	1,527	314	65	3,371	46	237	14,655	2,960	13		250	23,526	15.40
火	78		18	1,471	279	62	3,238	49	201	13,364	2,761	7	1	264	21,793	14.26
水	66		20	1,539	259	54	3,289	34	192	13,677	2,599	4		258	21,991	14.39
木	79		20	1,486	295	73	3,277	56	208	13,593	2,505	8		228	21,828	14.29
金	71	1	21	1,621	261	57	3,223	58	205	13,519	2,793	14		246	22,090	14.46
土	64		40	1,412	150	159	3,390	62	186	13,215	2,033	14	1	267	20,993	13.74
日	79	1	33	1,201	87	176	3,508	77	192	13,751	1,183	12	2	256	20,558	13.46
計	511	2	166	10,257	1,645	646	23,296	382	1,421	95,774	16,834	72	4	1,769	152,779	100.00
1月	47		6	874	137	59	2,275	33	119	10,032	1,846	9		165	15,602	10.21
2月	45		10	826	81	59	1,973	34	121	8,150	1,511	4		111	12,925	8.46
3月	43		11	855	135	26	1,856	30	109	7,802	1,469	5		136	12,477	8.17
4月	47		5	692	103	9	1,714	25	97	6,839	1,184	5	1	124	10,845	7.10
5月	39		9	702	131	8	1,680	40	122	6,821	1,122	7	1	128	10,810	7.08
6月	34		8	818	118	54	1,696	27	113	6,976	1,264	8	1	120	11,237	7.36
7月	47	2	18	838	153	44	1,861	33	139	7,435	1,322	3		181	12,076	7.90
8月	46		37	936	228	99	1,955	35	107	10,233	1,432	5		206	15,319	10.03
9月	27		16	843	147	88	1,858	38	116	7,823	1,304	6		148	12,414	8.13
10月	37		20	963	145	80	2,081	27	141	7,730	1,454	8		156	12,842	8.41
11月	47		11	939	138	67	2,043	22	126	7,498	1,439	9		129	12,468	8.16
12月	52		15	971	129	53	2,304	38	111	8,435	1,487	3	1	165	13,764	9.01

10 曜日別月別搬送人員数調 (令和2年1月から12月)

	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計	曜日別 月別 構成比
曜	月		7	1,408	305	62	3,157	37	156	13,393	2,970	21,510	15.47
	火		5	1,356	269	62	2,994	40	145	12,203	2,770	19,854	14.28
	水		5	1,426	253	51	3,029	29	137	12,503	2,597	20,046	14.41
日	木		9	1,372	286	72	3,052	35	142	12,461	2,504	19,947	14.34
	金		9	1,478	254	60	3,003	44	143	12,396	2,797	20,201	14.52
別	土		20	1,293	149	154	3,146	49	139	11,970	2,039	18,971	13.64
	日		13	1,155	86	169	3,247	64	139	12,462	1,197	18,551	13.34
	計	103	68	9,488	1,602	630	21,628	298	1,001	87,388	16,874	139,080	100.00
月	1月	10	2	797	133	58	2,116	22	76	9,068	1,855	14,137	10.16
	2月	10	1	761	76	56	1,813	24	87	7,365	1,516	11,709	8.42
	3月	7	4	784	133	23	1,722	22	74	6,988	1,474	11,231	8.08
	4月	16		621	99	9	1,572	17	62	6,213	1,190	9,799	7.05
	5月	6	3	656	132	7	1,551	34	95	6,266	1,126	9,876	7.10
	6月	3	3	766	115	54	1,576	19	87	6,435	1,265	10,323	7.42
	7月	12	10	786	150	45	1,756	28	104	6,844	1,324	11,059	7.95
	8月	5	22	886	224	97	1,813	33	73	9,325	1,434	13,912	10.00
別	9月	4	6	786	142	86	1,744	28	87	7,233	1,301	11,417	8.21
	10月	6	7	887	140	78	1,944	19	106	7,108	1,455	11,750	8.45
	11月	8	8	872	133	66	1,880	16	86	6,910	1,436	11,415	8.21
	12月	16	2	886	125	51	2,141	36	64	7,633	1,498	12,452	8.95

## 11 曜日別月別出場件数・搬送人員数調 (対前年比)

### (1) 出場件数

区分	令和2年 (A)	令和元年 (B)	前年比較		
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}	
曜日	月	23,526	25,890	-2,364	-9.13%
	火	21,793	25,216	-3,423	-13.57%
	水	21,991	23,790	-1,799	-7.56%
	木	21,828	23,412	-1,584	-6.77%
	金	22,090	24,810	-2,720	-10.96%
	土	20,993	24,569	-3,576	-14.55%
	日	20,558	24,305	-3,747	-15.42%
計	152,779	171,992	-19,213	-11.17%	
月別	1月	15,602	17,643	-2,041	-11.57%
	2月	12,925	13,115	-190	-1.45%
	3月	12,477	13,938	-1,461	-10.48%
	4月	10,845	13,751	-2,906	-21.13%
	5月	10,810	13,733	-2,923	-21.28%
	6月	11,237	13,037	-1,800	-13.81%
	7月	12,076	14,188	-2,112	-14.89%
	8月	15,319	15,874	-555	-3.50%
	9月	12,414	13,562	-1,148	-8.46%
	10月	12,842	13,590	-748	-5.50%
	11月	12,468	13,989	-1,521	-10.87%
	12月	13,764	15,572	-1,808	-11.61%

### (2) 搬送人員数

区分	令和2年 (A)	令和元年 (B)	前年比較		
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}	
曜日	月	21,510	23,753	-2,243	-9.44%
	火	19,854	23,091	-3,237	-14.02%
	水	20,046	21,862	-1,816	-8.31%
	木	19,947	21,389	-1,442	-6.74%
	金	20,201	22,709	-2,508	-11.04%
	土	18,971	22,300	-3,329	-14.93%
	日	18,551	22,013	-3,462	-15.73%
計	139,080	157,117	-18,037	-11.48%	
月別	1月	14,137	16,011	-1,874	-11.70%
	2月	11,709	11,909	-200	-1.68%
	3月	11,231	12,679	-1,448	-11.42%
	4月	9,799	12,586	-2,787	-22.14%
	5月	9,876	12,613	-2,737	-21.70%
	6月	10,323	11,980	-1,657	-13.83%
	7月	11,059	13,013	-1,954	-15.02%
	8月	13,912	14,540	-628	-4.32%
	9月	11,417	12,404	-987	-7.96%
	10月	11,750	12,455	-705	-5.66%
	11月	11,415	12,816	-1,401	-10.93%
	12月	12,452	14,111	-1,659	-11.76%

## 12 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

(令和2年1月から12月)

年齢区分	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
	傷病程度	死亡												
新生児	死亡											1	2	3
	重症											23	78	101
	中等症				2				7			16	1	26
	軽症												1	1
	その他					2			7			40	82	131
	計													
乳幼児	死亡													
	重症					3			11			37	6	57
	中等症			2	23				181	1	1	731	245	1,184
	軽症				134			3	987			1,586	24	2,734
	その他													
	計			2	160		3	3	1,179	1	1	2,355	277	3,978
少年	死亡					1								4
	重症					16		1	4		5	26	16	68
	中等症				157			88	115		28	518	182	1,090
	軽症			2	547		5	285	442	9	21	1,239	21	2,573
	その他													
	計			4	721		5	374	561	9	57	1,783	219	3,735
成人	死亡				6	14	5		7	1	53	163	6	255
	重症				10	160	73	5	91	5	131	1,309	498	2,293
	中等症				16	1,258	535	83	1,044	48	336	8,640	3,703	15,689
	軽症				10	4,207	644	145	2,372	169	246	14,174	293	22,284
	その他						1						2	3
	計			42	5,639	1,258	233	3,514	223	766	24,286	4,502	40,524	
老人	死亡				6	15			91		27	1,192	19	1,352
	重症				5	170	31	1	777	2	48	5,868	1,469	8,377
	中等症				8	908	167	8	7,508	19	60	31,230	9,761	49,680
	軽症				3	1,873	141	11	7,991	44	42	20,632	545	31,301
	その他													2
	計			22	2,966	339	20	16,367	65	177	58,924	11,794	90,712	
合計	死亡				12	30	5		98	1	83	1,356	27	1,614
	重症				15	349	104	7	883	7	184	7,241	1,991	10,798
	中等症				26	2,346	702	179	8,848	68	425	41,142	13,969	67,744
	軽症				15	6,763	790	444	11,799	222	309	37,647	884	58,918
	その他						1					2	3	6
	計			68	9,488	1,602	630	21,628	298	1,001	87,388	16,874	139,080	

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

### 13 事故種別・年齢区分別傷病程度の状況(構成比)

(令和2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		3	2.3%	101	77.1%	26	19.8%	1	0.8%	131	0.1%	
	乳幼児	3	0.1%	57	1.4%	1,184	29.8%	2,734	68.7%			3,978	2.9%
	少年	4	0.1%	68	1.8%	1,090	29.2%	2,573	68.9%			3,735	2.7%
	成人	255	0.6%	2,293	5.7%	15,689	38.7%	22,284	55.0%	3	0.0%	40,524	29.1%
	老人	1,352	1.5%	8,377	9.2%	49,680	54.8%	31,301	34.5%	2	0.0%	90,712	65.2%
計	1,614	1.2%	10,798	7.8%	67,744	48.7%	58,918	42.4%	6	0.0%	139,080	100.0%	
事故種別	火災	2	1.9%	17	16.5%	39	37.9%	45	43.7%			103	0.1%
	自然災害												
	水難	12	17.6%	15	22.1%	26	38.2%	15	22.1%			68	0.0%
	交通	30	0.3%	349	3.7%	2,346	24.7%	6,763	71.3%			9,488	6.8%
	労働災害	5	0.3%	104	6.5%	702	43.8%	790	49.3%	1	0.1%	1,602	1.2%
	運動競技			7	1.1%	179	28.4%	444	70.5%			630	0.5%
	一般負傷	98	0.5%	883	4.1%	8,848	40.9%	11,799	54.6%			21,628	15.6%
	加害	1	0.3%	7	2.3%	68	22.8%	222	74.5%			298	0.2%
	自損行為	83	8.3%	184	18.4%	425	42.5%	309	30.9%			1,001	0.7%
	急病	1,356	1.6%	7,241	8.3%	41,142	47.1%	37,647	43.1%	2	0.0%	87,388	62.8%
	その他	27	0.2%	1,991	11.8%	13,969	82.8%	884	5.2%	3	0.0%	16,874	12.1%

14 消防本部別年齢区分別搬送人員状況

(令和2年1月から12月)

消防本部名	新生児		乳幼児		少年		成人		老人		計	
		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比
静岡市	20	0.1%	945	2.7%	881	2.5%	9,970	28.7%	22,910	66.0%	34,726	25.0%
浜松市	11	0.0%	1,005	3.2%	911	2.9%	9,276	30.0%	19,741	63.8%	30,944	22.2%
熱海市			37	1.5%	30	1.2%	591	24.3%	1,772	72.9%	2,430	1.7%
富士宮市	3	0.1%	147	3.0%	157	3.2%	1,447	29.3%	3,187	64.5%	4,941	3.6%
富士市	34	0.4%	250	2.9%	251	2.9%	2,811	32.5%	5,298	61.3%	8,644	6.2%
磐田市	4	0.1%	164	3.2%	158	3.0%	1,529	29.5%	3,327	64.2%	5,182	3.7%
掛川市	5	0.2%	92	3.0%	97	3.2%	936	30.8%	1,913	62.9%	3,043	2.2%
湖西市			54	2.9%	51	2.7%	557	30.0%	1,196	64.4%	1,858	1.3%
御前崎市	1	0.1%	21	2.1%	26	2.6%	243	24.1%	717	71.1%	1,008	0.7%
菊川市	1	0.1%	41	3.1%	27	2.0%	411	30.8%	854	64.0%	1,334	1.0%
御殿場市・小山町 広域行政組合	2	0.1%	159	4.0%	110	2.8%	1,384	34.8%	2,317	58.3%	3,972	2.9%
袋井市・森町 広域行政組合	1	0.0%	61	2.4%	65	2.6%	747	29.9%	1623	65.0%	2,497	1.8%
駿東伊豆消防本部	6	0.0%	432	2.2%	437	2.2%	5,387	27.5%	13,335	68.0%	19,597	14.1%
志太広域事務組合	40	0.4%	303	3.3%	247	2.7%	2,484	27.2%	6,051	66.3%	9,125	6.6%
下田消防本部	1	0.0%	64	2.1%	68	2.2%	699	22.7%	2,254	73.0%	3,086	2.2%
富士山南東消防本部	2	0.0%	203	3.0%	219	3.3%	2,052	30.7%	4,217	63.0%	6,693	4.8%
県計	131	0.1%	3,978	2.9%	3,735	2.7%	40,524	29.1%	90,712	65.2%	139,080	100.0%



### 15 現場到着所要時間別出場件数の状況

(令和2年1月から12月)

事故種別	現場到着 所要時間	3分以上					5分以上		10分以上		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
		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	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上								
急病		450	2,444	57,965	33,109	1,806	95,774	0	95	9.2	約5.5分に1回						
交通		69	300	5,526	3,809	553	10,257	0	95	10.1	約51.2分に1回						
一般負傷		128	704	14,082	7,814	568	23,296	0	193	9.2	約22.6分に1回						
その他		256	1,785	14,723	6,054	634	23,452	0	150	8.6	約22.4分に1回						
合計		903	5,233	92,296	50,786	3,561	152,779	0	193	9.1	約3.4分に1回						

### 16 收容所要時間別搬送人員の状況

(令和2年1月から12月)

事故種別	收容所要 時間	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	收容最短 所要時間 (分)	收容最長 所要時間 (分)	收容平均 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		0	0	636	14	16,640	351	63,005	6,453	6,833	1,975	274	110	87,388	10	493	40.2
交通		0	0	52	1	1,437	28	6,806	547	1,135	365	58	22	9,488	12	283	43.3
一般負傷		0	0	135	6	3,717	71	15,722	1,246	1,963	479	91	39	21,628	12	249	41.3
その他		1	0	764	23	6,010	463	11,496	3,111	2,195	1,272	110	82	20,576	9	468	39.2
合計		1	0	1,587	44	27,804	913	97,029	11,357	12,126	4,091	533	253	139,080	9	493	40.4

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

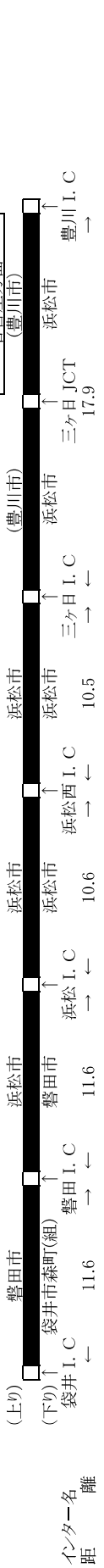
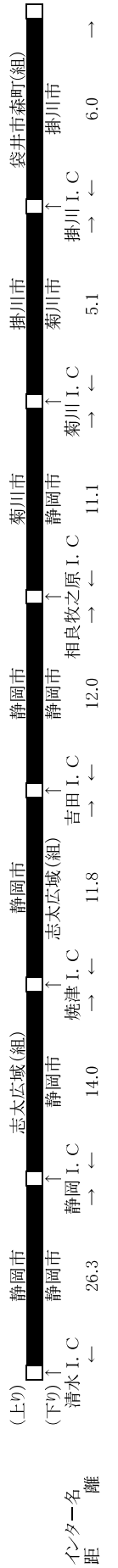
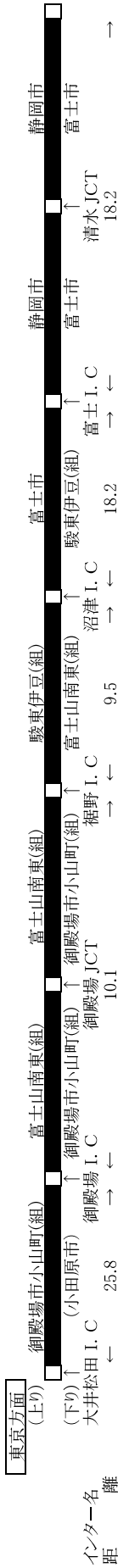
\*2 「うち管外」とは、所管外区域の医療機関に搬送した搬送人員。

17 応急手当普及啓発活動の実施状況

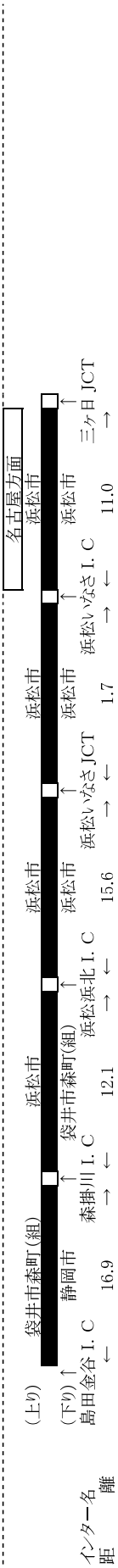
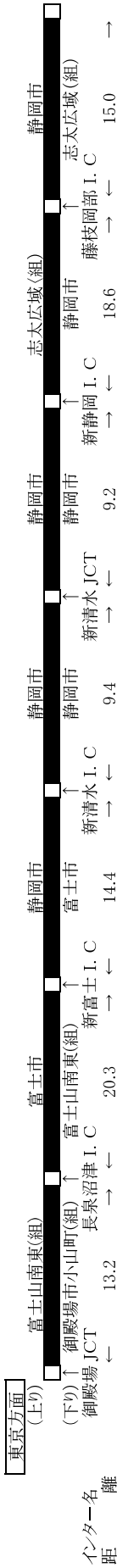
(令和3年4月1日現在又は令和2年1月から12月)

消防本部名	応急手当指導員数			応普及手 当員数	実施要領に基づく普及講習						その他の講習		普及啓発用資機材保有状況		
	消防 職員	そ の 他	合 計		普通救命講習		上級救命講習		合計		講習		蘇生訓練用人数		AED トレーナー
					受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	成人用	乳児用	
静岡市	1,119	21	1,140	985	1,857	161	57	3	1,914	164	1,657	46	163	146	108
浜松市	1,183		1,183	644	3,095	192	34	3	3,129	195	2,985	128	114	87	74
熱海市	70		70		5	1			5	1	5	1	9	7	7
富士宮市	160	62	222	86	52	10			52	10	243	15	13	9	13
富士市	291	241	532	548	823	52			823	52	1,787	54	90	40	60
磐田市	215		215	339	91	9			91	9	605	18	39	17	37
掛川市	109		109	11	19	2			19	2	306	15	31	25	19
湖西市	4	4	8	21	91	14			91	14	302	13	15	15	15
御前崎市	69	64	133	164	43	8	2	1	45	9			11	6	14
菊川市	59	11	70	9	431	40			431	40	331	19	8	6	8
御殿場市・小山町 広域行政組合	164		164	87	10	1			10	1	23	1	32	23	24
袋井市森町 広域行政組合	115	17	132		187	25			187	25	148	6	43	10	17
駿東伊豆消防本部	4	159	163	204	316	19	36	2	352	21			134	64	89
志太広域事務組合	242	24	266	1,207	402	39			402	39	436	14	75	23	44
下田消防本部	102	24	126	20	38	3			38	3	57	2	71	17	35
富士山南東消防本部	241	140	381	255	288	28	30	1	318	29	431	25	58	52	51
計	4,147	767	4,914	4,580	7,748	604	159	10	7,907	614	9,316	357	906	547	615

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

救急業務実部名	救急病院数	救急出場件数	搬送人員
救急業務実部名 御殿場市・小山町 広域行政組合	14	103	93
富士山南東消防本部	2	24	23
駿東伊豆消防本部	5	16	6
富士市	8	56	49
静岡市	17	149	115
志太広域事務組合	10	27	25
菊川市	1	2	2
掛川市	1	5	5
合計	74	500	418

救急業務実部名	救急病院数	救急出場件数	搬送人員
救急業務実部名 袋井市森町 広域行政組合	3	30	26
磐田市	1	9	5
浜松市	12	79	69
合計	74	500	418

## 19 救急救命士の状況

### (1) 救急救命士の普及・運用状況 令和3年4月1日現在

		静岡県	
		人数	割合(%)
救急救命士	救急救命士資格者総数	1,008	100.0%
	救急車に乗車している者	840	83.3%
	常時及び一部運用 運用されていない者	749	74.3%
	救急車に乗車していない者	168	16.7%

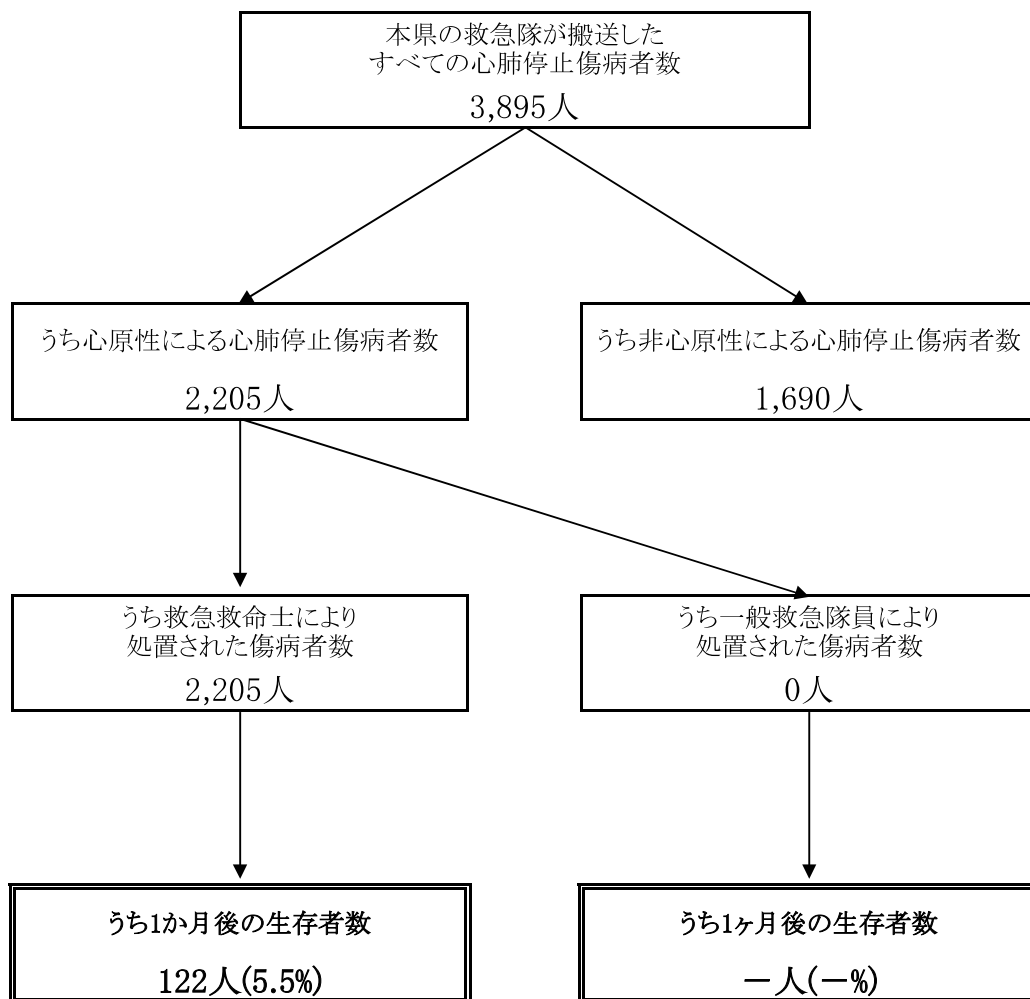
\* 救急救命士の運用とは、救急救命士の資格を持つ職員が乗車し、かつ特定行為の資機材(3点セット)を積載し、医師との指示体制が整っていること。

\* 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29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
静岡県	救急車総数 (A)	172	173	174	175	175
	高規格救急自動車数 (B)	171	165	168	164	169
	割合(B/A)	99.4%	95.4%	96.6%	93.7%	96.6%

### (3) 救急救命士の導入効果(令和2年1月～12月)





## IV 救 助 統 計





# 1 救助体制等の現況

(令和3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	132	132	0
浜松市	松	7	7	7	0	112	113	32	81
熱海市	海	1	1	0	1	15	12	0	12
富士宮市	宮	2	2	1	1	22	22	12	10
富士市	市	2	2	2	0	30	38	38	0
磐田市	市	1	1	1	0	15	39	25	14
掛川市	市	2	2	1	1	32	27	15	12
湖西市	市	1	1	0	1	15	20	0	20
御前崎市	市	1	1	0	1	35	35	0	35
菊川市	市	1	1	0	1	17	17	0	17
御殿場市・小山町広域行政組合		2	2	0	2	30	30	0	30
袋井市森町広域行政組合		1	1	0	1	15	27	0	27
駿東伊豆消防本部		8	7	4	3	120	102	57	45
志太広域事務組合		2	2	2	0	30	30	30	0
下田消防本部		2	2	0	2	30	27	0	27
富士山南東消防本部		3	3	1	2	45	71	8	63
県計		45	44	28	16	653	742	349	393

2 救助隊員が搭乗する車両

(令和3年4月1日現在)

消防本部	区分	救助隊が搭乗する車両										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	市	9	0	0	0	0	0	3	1	4	17	
浜松市	市	10	0	0	0	0	0	0	0	1	11	
熱海市	市	1	1	0	0	0	1	2	0	0	5	
富士宮市	市	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4	
富士市	市	2	1	1	1	0	0	0	0	0	4	
磐田市	市	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
掛川市	市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
湖西市	市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
御前崎市	市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
菊川市	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	0	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		5	1	3	0	0	1	2	0	0	12	
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	0	0	0	2	2	0	2	9	
富士山南東消防本部		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
県計		45	7	4	4	4	4	9	1	12	82	

### 3 令和2年救助活動件数と対前年比(令和2年1月から12月)

区分		令和2年 (A)	令和元年 (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	134	126	8	6.35
		建物以外	65	77	-12	-15.58
	交通事故		449	434	15	3.46
	水難事故		133	130	3	2.31
	風水害等自然災害		7	37	-30	-81.08
	機械による事故		45	46	-1	-2.17
	建物等による事故		209	245	-36	-14.69
	ガス及び酸欠事故		7	4	3	75.00
	破裂事故		1	0	1	-
	その他の事故		422	476	-54	-11.34
合計		1,472	1,575	-103	-6.54	
事故種別活動件数	火災	建物	134	126	8	6.35
		建物以外	65	77	-12	-15.58
	交通事故		261	274	-13	-4.74
	水難事故		96	90	6	6.67
	風水害等自然災害		4	25	-21	-84.00
	機械による事故		21	25	-4	-16.00
	建物等による事故		146	172	-26	-15.12
	ガス及び酸欠事故		7	2	5	250.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		235	284	-49	-17.25
合計		969	1,075	-106	-9.86	
事故種別活動人員数	火災	建物	2,312	4,026	-1,714	-42.57
		建物以外	132	1,542	-1,410	-91.44
	交通事故		3,341	3,272	69	2.11
	水難事故		1,712	1,321	391	29.60
	風水害等自然災害		59	164	-105	-64.02
	機械による事故		283	306	-23	-7.52
	建物等による事故		1,387	1,443	-56	-3.88
	ガス及び酸欠事故		77	20	57	285.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		3,218	2,929	289	9.87
合計		12,521	15,023	-2,502	-16.65	
事故種別救助人員数	火災	建物	58	90	-32	-35.56
		建物以外	5	1	4	400.00
	交通事故		316	324	-8	-2.47
	水難事故		110	69	41	59.42
	風水害等自然災害		8	59	-51	-86.44
	機械による事故		21	38	-17	-44.74
	建物等による事故		149	156	-7	-4.49
	ガス及び酸欠事故		13	2	11	550.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		244	277	-33	-11.91
合計		924	1,016	-92	-9.06	

#### 4 事故種別出動件数

(令和2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		80	57	108	37	1	12	18	0	1	173	487			
浜松市		5	0	45	10	0	7	21	0	0	32	120			
熱海市		0	0	5	6	0	1	21	0	0	8	41			
富士宮市		0	1	14	2	0	1	1	1	0	16	36			
富士市		4	0	30	4	0	3	3	1	0	29	74			
磐田市		12	5	29	10	0	2	11	4	0	5	78			
掛川市		2	0	31	3	0	2	4	0	0	14	56			
湖西市		1	0	6	8	0	1	7	0	0	1	24			
御前崎市		3	0	4	6	0	1	0	0	0	2	16			
菊川市		0	0	9	1	0	0	3	0	0	0	13			
御殿場市・小山町 広域行政組合		0	0	25	2	0	3	1	0	0	13	44			
袋井市・森町 広域行政組合		8	1	17	1	0	0	0	0	0	11	38			
駿東伊豆消防本部		12	1	64	26	1	4	78	0	0	81	267			
志太広域事務組合		6	0	31	6	4	4	4	0	0	6	61			
下田消防本部		0	0	13	8	1	1	0	1	0	20	44			
富士山南東消防本部		1	0	18	3	0	3	37	0	0	11	73			
合 計		134	65	449	133	7	45	209	7	1	422	1,472			

5 事故種別活動件数

(令和2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		80	57	58	25	0	7	11	0	0	89	327			
浜松市		5	0	29	8	0	3	18	0	0	23	86			
熱海市		0	0	4	4	0	1	14	0	0	6	29			
富士宮市		0	1	10	2	0	1	0	1	0	6	21			
富士市		4	0	16	3	0	1	2	1	0	12	39			
磐田市		12	5	21	7	0	0	9	4	0	3	61			
掛川市		2	0	16	1	0	2	3	0	0	11	35			
湖西市		1	0	3	6	0	1	6	0	0	1	18			
御前崎市		3	0	4	4	0	0	0	0	0	2	13			
菊川市		0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4			
御殿場市・小山町 広域行政組合		0	0	14	2	0	1	1	0	0	9	27			
袋井市・森町 広域行政組合		8	1	7	0	0	0	0	0	0	4	20			
駿東伊豆消防本部		12	1	37	21	0	1	48	0	0	42	162			
志太広域事務組合		6	0	22	5	4	1	4	0	0	4	46			
下田消防本部		0	0	7	5	0	1	0	1	0	15	29			
富士山南東消防本部		1	0	11	3	0	1	28	0	0	8	52			
合 計		134	65	261	96	4	21	146	7	0	235	969			

## 6 事故種別活動人員

(令和2年1月から12月)

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
	火災 建物	火災 建物以外														
静岡市	1,597	75	1,137	542	0	129	193	0	0	1,596	5,269					
浜松市	31	0	266	96	0	42	147	0	0	241	823					
熱海市	0	0	40	53	0	14	121	0	0	55	283					
富士宮市	0	20	74	17	0	12	0	9	0	43	175					
富士市	200	0	225	54	0	10	18	16	0	136	659					
磐田市	88	28	190	100	0	0	98	44	0	28	576					
掛川市	20	0	147	7	0	23	29	0	0	103	329					
湖西市	21	0	33	122	0	12	43	0	0	14	245					
御前崎市	188	0	42	36	0	0	0	0	0	23	289					
菊川市	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	16					
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	137	23	0	3	3	0	0	84	250					
袋井市・森町 広域行政組合	0	0	57	0	0	0	0	0	0	28	85					
駿東伊豆消防本部	126	9	529	496	0	14	510	0	0	635	2,319					
志太広域事務組合	31	0	323	102	59	8	42	0	0	61	626					
下田消防本部	0	0	42	37	0	8	0	8	0	97	192					
富士山南東消防本部	10	0	91	27	0	8	175	0	0	74	385					
合計	2,312	132	3,341	1,712	59	283	1,387	77	0	3,218	12,521					

## 7 事故種別救助人員

(令和2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 の 事 故	そ の 他 の 事 故	計
	火災 建物	火災 建物以外												
静岡市	18	1	67	23	0	7	10	0	0	0	88	214		
浜松市	5	0	33	9	0	3	29	0	0	22	101			
熱海市	0	0	10	4	0	1	10	0	0	6	31			
富士宮市	0	1	11	2	0	1	0	0	0	7	22			
富士市	1	0	18	2	0	1	2	0	0	12	36			
磐田市	3	2	23	8	0	0	7	5	0	3	51			
掛川市	1	0	18	1	0	2	3	0	0	10	35			
湖西市	0	0	4	6	0	1	6	0	0	1	18			
御前崎市	18	0	4	4	0	0	0	0	0	17	43			
菊川市	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4			
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	17	2	0	1	1	0	0	10	31			
袋井市・森町 広域行政組合	0	0	8	0	0	0	0	0	0	4	12			
駿東伊豆消防本部	9	1	45	19	0	1	48	0	0	38	161			
志太広域事務組合	2	0	25	10	8	1	3	0	0	3	52			
下田消防本部	0	0	17	17	0	1	0	8	0	15	58			
富士山南東消防本部	1	0	14	3	0	1	28	0	0	8	55			
合 計	58	5	316	110	8	21	149	13	0	244	924			

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和3年4月1日現在)

	一般救助用器具										重量物非除用器具					切断用器具				
	かぎ付はしご	三連はしご	ワイヤ製はしご は折たたみはしご又は	空気式救助マット	救命索発射銃	用サイバースリング又は救助帯	平担架	油圧ジャッキ	油圧スプレッダー	可搬ウインチ	マンホール救助器具	救助用簡易起重機	マット型空気ジャッキ	大型油圧スプレッダー	救助用支柱器具	チェーンブロック	油圧切断機	エンジンカッタ	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	2	4	1	1	1	1		4	1	1		1	1	1	1
富士宮市	12	11	7	4	4	13	5	5	0	10	4	1	6	7	2	4	6	13	7	20
富士市	18	15	2	2	5	6	2	4	16	5	2		2	3	2	2	17	14	2	14
磐田市	5	13	2	1	4	2	5	22	22	4	2	0	2	5	1	7	1	24	1	19
掛川市	5	6	0	1	2	9	1	2	3	8	0	2	2	2	0	1	4	8	2	11
湖西市	4	4	1	0	1	17	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	4	1	4
御前崎市	4	4	3	1	1	10	1	4	3	5	1	0	2	2	1	0	3	4	1	8
菊川市	2	4	1	1	1	5	1		1	6	1		1			1	3			8
御殿場市・小山町広域行政組合	10	10	3	7	2	12	5	16	0	9	2	0	8	7	1	3	0	12	8	15
袋井市森町広域行政組合	6	8	2	1	1	13	1	2	0	10	0	1	1	5	0	1	1	8	1	19
駿東伊豆消防本部	33	43	11	6	10	39	14	22	13	24	8	0	12	10	5	8	7	67	7	57
志太広域事務組合	15	18	7	3	3	17	3	9	2	10	2	0	3	5	8	2	5	12	3	17
下田消防本部	9	10	2	2	3	14	1	5	1	7	2	0	4	4	2	2	4	10	2	16
富士山南東消防本部	9	14	4	2	4	24	2	3		5	4		3	7		1	19	2	19	
県計	197	241	62	47	57	272	64	125	76	151	46	5	89	77	38	47	66	268	54	322



8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和3年4月1日現在)

	切断用器具				破壊用器具				測定用器具				呼吸保護用器具								
	鉄線カッター	空気鋸	大型油圧切断器	空気切断器	断用チェーンソー	万能斧	ハンマー	破壊器具	破砕機	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	空気補充用ボンベ	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	3	14	40	8	6	7	6	39	39	39	62	6	225	0	30	12	889
熱海市	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1		18		5	5			10
富士宮市	20	3	6	4	0	25	11	6	4	7	0	13	1	10	3	0	61	3	10	7	102
富士市	20	5	3	2	2	26	14	2	2	3		11	13	12	8		98	6	10	4	92
警田市	18	1	3	1	1	7	7	1	2	2	0	7	1	0	1	0	58	3	5	2	33
掛川市	17	2	2	2	0	18	19	2	1	2	0	4	4	4	6	0	45	6	0	5	49
湖西市	11	2	2	0	0	17	15	2	1	2	0	6	0	0	4	0	44	3	0	0	145
御前崎市	18	2	2	1	2	19	19	3	2	2	0	4	1	4	11	0	34	6	6	0	28
菊川市	4	1		1		6	4	1				3	3	3	85		23			1	445
御殿場市・小山町広域行政組合	15	2	7	2	2	17	47	6	7	6	1	6	13	6	20	1	55	0	10	4	65
袋井市森町広域行政組合	32	1	5	2	1	27	31	4	4	1	0	5	5	0	9	0	48	3	0	0	95
駿東伊豆消防本部	51	11	7	8	2	73	52	19	15	12	0	61	31	44	29	2	203	82	13	10	459
志大広域事務組合	13	3	5	2	2	25	18	5	3	6	0	15	15	15	125	0	79	185	5	2	13
下田消防本部	17	2	2	2	0	22	9	2	2	2	0	7	0	0	8	0	44	131	0	0	10
富士山南東消防本部	19	2	3	2		20	10	5	3	2		17	17	17	3	1	84	7	5	2	29
県計	374	59	67	51	27	356	312	89	74	61	10	225	152	191	397	14	1,392	1,406	123	67	3,554

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和3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			
	送風機	エアラインマスク	耐電手袋	耐電ズボン	耐電長靴	防塵メガネ	携帯防毒マスク	除(陽圧式化学防護服)を要する防護服	陽圧式化学防護服	耐熱服	放射線防護服	特殊ヘルメット	除染シャツ	除染シャツ(4口)	除染剤散布器	潜水器具	救命胴衣	救命水中投光器	救命浮輪
静岡市	10	0	70	24	70	987	59	542	401	50	17	0	5	0	4		71	390	35
浜松市	7	2	35	26	24	889	35	35	23	30	12	0	4	2	12		10	320	5
熱海市	1		5	5	5	5	5	5	19	2				1				5	
富士宮市	5	1	22	22	22	135	12	15	100	8	14	0	1	0	1		0	63	10
富士市	4	1	28	4	4	97	46	97	88	12	14		2		4		10	111	11
警田市	2	0	11	5	5	95	15	5	90	6	16	0	2	0	2		6	83	5
掛川市	4	0	11	4	4	600	9	59	776	3	5	0	2	2	2		11	54	9
湖西市	2	0	29	6	6	30	26	17	4	6	0	0	1	0	0		10	82	13
御前崎市	3	0	2	2	2	1504	25	110	169	8	2	19	0	2	0		15	99	5
菊川市	2		5	2	5	425	4	79	520	6	2	4		1				17	
御殿場市・小山町広域行政組合	4	0	18	4	6	97	26	45	62	6	3	2	0	2	2		0	38	13
袋井市・森町広域行政組合	4	0	16	5	5	90	48	120	35	10	2	2	0	2	2		8	89	10
駿東伊豆消防本部	14	6	51	18	26	228	43	35	186	34	11	12	0	4	2		24	335	38
志大広域事務組合	10	5	28	9	13	10	58	19	127	10	18	6	0	1	0		34	100	10
下田消防本部	4	0	27	10	10	0	28	10	46	4	0	0	0	0	0		10	70	6
富士山南東消防本部	10		16	6	8	66	50	19	24	6	2	2		1	1			83	
県計	86	15	374	167	215	5,258	489	1,212	2,670	201	118	103	0	30	6	32	209	1,939	170

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和3年4月1日現在)

	水難救助用器具						山岳救助用器具		検査用器具		高度救助用器具							
	浮標	救命ボート	船外機	水中スクータ	水中無線機	水中時計	水中テレビカメラ	登山器具	バスケット型担架	簡易画像探索機	探画素機像	探地知音機響	直熱視画装置像	暗夜視間装置用	探電磁装置波	探二酸化炭素置素	装水中探査置査	警地報器震
静岡市	15	15	10	5	2	15	26	0	0	32	0	9	6	7	5	1	1	1
浜松市	1	1	19	18	1	1	5	1	2	11	6	6	4	7	5	2	2	1
熱海市								1	1	1	1			1				
富士宮市	0	0	4	0	0	0	0	18	13	1	2	2	2	1	1	0	0	0
富士市	4	4	3	1	1	2	2	1	4	3	4	2	2	4	1			
磐田市	1	1	2	2	0	6	2	0	5	1	2	1	7	1	0	0	0	0
掛川市	1	1	2	2	0	0	0	0	3	1	1	0	3	0	0	0	0	0
湖西市	6	6	2	1	0	1	0	1	4	1	0	1	2	1	0	0	0	0
御前崎市	5	6	2	2	0	0	12	0	4	1	0	1	5	0	0	0	0	0
菊川市			3	1					1									
御殿場市・小山町広域行政組合	0	0	2	0	0	0	0	0	7	2	0	0	3	2	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	1	1	3	3	0	0	6	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	12	12	15	8		1	2	20	20	4	11	4	7	3				1
志太広域事務組合	6	6	8	2	0	0	3	0	9	4	3	2	3	2	0	0	0	0
下田消防本部	1	1	2	1	0	0	1	0	8	1	0	0	2	0	0	0	0	0
富士山南東消防本部			7	2				5	9	6			3					
県計	53	54	84	48	4	26	59	1	48	33	38	23	56	21	3	3	3	3

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和3年4月1日現在)

	その他の救助用器具										その他	
	投 光 器	携 帯 投 光 器	携 帯 拡 声 器	携 帯 無 線 機	応 急 処 置 用 セ ツ ト	車 両 移 動 器 具	緩 降 機	ロ ー プ 登 降 機	救 助 用 降 下 機	発 電 機	ブ ラ ウ ン ア イ ド 機	カ ウ ン タ ー
静岡市	60	60	82	533	10	13	16	11	0	125	1	1
浜松市	58	35	78	175	27	6	6	6	0	55	1	1
熱海市	1	5	1	1	1			5	5	2		
富士宮市	19	78	16	38	9	2	3	9	4	16	0	0
富士市	17	15	27	36	13	2	4	2	2	9		
磐田市	15	75	18	36	6	1	2	4	10	29	0	0
掛川市	6	46	17	52	5	0	0	8	14	8	0	0
湖西市	13	105	17	19	8	4	0	0	0	15	0	0
御前崎市	8	46	11	48	3	1	0	1	0	12	0	0
菊川市	9		13		3	1				10		
御殿場市・小山町広域行政組合	27	95	29	85	9	4	2	4	0	23	0	0
袋井市森町広域行政組合	9	66	18	68	1	0	0	2	0	15	0	0
駿東伊豆消防本部	60	95	58	167	30	19	10	18	1	75		
志太広域事務組合	14	17	22	152	5	2	5	4	16	22	0	0
下田消防本部	7	29	23	82	11	1	1	0	0	23	0	0
富士山南東消防本部	15	38	22	66	6	3	2	5	14	22		
県計	338	805	452	1,558	147	59	51	79	66	461	2	2

## 9 救助隊員の訓練実施状況(令和2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	1,136	5,220	5,826	4.60	5.10
浜松市	3,228	14,946	4,879	4.60	1.50
熱海市	595	1,555	1,085	2.60	1.80
富士宮市	1,250	8,065	1,486	6.50	1.20
富士市	1,514	7,266	2,104	4.80	1.40
磐田市	2,244	7,373	7,066	3.30	3.10
掛川市	620	3,772	4,338	6.10	7.00
湖西市	205	2,550	630	12.40	3.10
御前崎市	421	3,809	559	9.00	1.30
菊川市	34	552	88	16.20	2.60
御殿場市・小山町広域行政組合	682	7,576	837	11.10	1.20
袋井市森町広域行政組合	576	3,513	1,898	6.10	3.30
駿東伊豆消防本部	1,617	7,612	2,709	4.70	1.70
志太広域事務組合	1,178	7,123	1,968	6.00	1.70
下田消防本部	929	6,514	1,734	7.00	1.90
富士山南東消防本部	598	4,477	1,099	7.50	1.80
県 計	16,827	91,923	38,304	5.46	2.28

9 救助隊員の訓練実施状況(令和2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 延人員 (B)	実施時間 (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 延人員 (B)	実施時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)
静岡市	238	1,237	484	5.20	2.00	90	362	501	4.00	5.60
浜松市	937	3,987	1,158	4.30	1.20	123	585	188	4.80	1.50
熱海市	5	14	8	3	2	61	171	85	2.80	1.40
富士宮市	683	4,544	673	6.70	1.00	274	1,783	410	6.50	1.50
富士市	733	2,942	734	4.00	1.00	138	700	237	5.10	1.70
磐田市	887	2,665	4,015	3.00	4.50	277	648	522	2.30	1.90
掛川市	283	1,132	1,698	4.00	6.00	58	174	174	3.00	3.00
湖西市	0	0	0	0	0	145	2,019	495	13.90	3.40
御前崎市	197	1,615	202	8	1	8	56	9	7.00	1.10
菊川市	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0.00
御殿場市・小山町広域行政組合	212	2,120	430	10.00	2.00	12	180	96	15.00	8.00
袋井市森町広域行政組合	300	1,500	1,500	5.00	5.00	4	24	17	6.00	4.30
駿東伊豆消防本部	369	1,826	412	4.90	1.10	128	599	246	4.70	1.90
志太広域事務組合	350	1,735	340	5.00	1.00	102	456	133	4.50	1.30
下田消防本部	310	1,960	470	6.30	1.50	77	460	155	6.00	2.00
富士山南東消防本部	18	117	22	6.50	1.20	92	544	176	5.90	1.90
県計	5,522	27,394	12144.0	4.96	2.20	1,589	8,761	3,442.5	5.51	2.17

9 救助隊員の訓練実施状況(令和2年1月から12月)

	検索・救助訓練				各種救助器具取扱訓練					
	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施時間 (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	159	840	1,236	5.30	7.80	146	588	1,160	4.00	7.90
浜松市	848	4,097	1,493	4.80	1.80	489	2,167	641	4.40	1.30
熱海市	7	22	12	3.10	1.70	81	249	142	3.10	1.70
富士宮市	85	516	122	6.10	1.40	165	846	184	5.10	1.10
富士市	95	481	105	5.10	1.10	125	631	192	5.00	1.50
磐田市	396	1,089	669	2.80	1.70	367	1,724	996	4.70	2.70
掛川市	121	1,210	1,210	10.00	10.00	32	128	128	4.00	4.00
湖西市	51	406	121	8.00	2.40	5	49	5	9.80	1.00
御前崎市	9	77	16	8.60	1.80	85	637	134	7.50	1.60
菊川市	1	16	3	16.00	3.00	2	31	6	15.50	3.00
御殿場市・小山町広域行政組合	62	1,240	125	20.00	2.00	384	3,840	156	10.00	0.40
袋井市森町広域行政組合	11	91	15	8.30	1.40	9	67	13	7.40	1.40
駿東伊豆消防本部	433	1,995	812	4.60	1.90	253	1,194	379	4.70	1.50
志太広域事務組合	60	364	81	6.10	1.40	134	656	190	4.90	1.40
下田消防本部	79	467	157	5.90	2.00	157	888	173	5.70	1.10
富士山南東消防本部	9	61	18	6.80	1.90	282	2,101	486	7.50	1.70
県計	2,426	12,972	6,192.6	5.35	2.55	2,716	15,796	4,983.0	5.82	1.83

9 救助隊員の訓練実施状況(令和2年1月から12月)

	各種救助事象想定訓練						その他の訓練					
	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)		
静岡市	130	568	987	4.40	7.60	373	1,625	1,458	4.40	3.90		
浜松市	372	1,810	585	4.90	1.60	459	2,300	814	5.00	1.80		
熱海市	44	150	111	3.40	2.50	397	949	727	2.40	1.80		
富士宮市	31	238	58	7.70	1.90	12	138	41	11.50	3.40		
富士市	326	1,754	564	5.40	1.70	97	758	273	7.80	2.80		
磐田市	142	380	258	2.70	1.80	175	867	606	5.00	3.50		
掛川市	44	308	308	7.00	7.00	82	820	820	10.00	10.00		
湖西市	4	76	9	19.00	2.30	0	0	0	0.00	0.00		
御前崎市	54	342	81	6.30	1.50	68	1,082	118	15.90	1.70		
菊川市	6	96	19	16.00	3.20	25	409	60	16.40	2.40		
御殿場市・小山町広域行政組合	8	160	20	20.00	2.50	4	36	10	9.00	2.50		
袋井市森町広域行政組合	125	1,139	180	9.10	1.40	127	692	173	5.40	1.40		
駿東伊豆消防本部	264	1,199	533	4.50	2.00	170	799	329	4.70	1.90		
志太広域事務組合	176	1,702	304	9.70	1.70	356	2,210	920	6.20	2.60		
下田消防本部	127	808	262	6.40	2.10	179	1,931	518	10.80	2.90		
富士山南東消防本部	161	1,327	333	8.20	2.10	36	327	66	9.10	1.80		
県計	2,014	12,057	4,610.0	5.99	2.29	2,560	14,943	6,932.0	5.84	2.71		



# 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23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
救助活動件数	火災	167	167	137	127	141	152	143	142	126	134
	建物	90	63	61	71	66	70	83	67	77	65
	建物以外	392	387	363	366	315	341	341	335	274	261
	交通事	108	88	62	73	86	90	91	89	90	96
	水難事	14	7	9	15	3	0	5	1	25	4
	風水害等自然災害	27	33	23	25	33	27	32	32	18	25
	機械による事故	100	106	76	69	86	129	153	164	172	146
	建物等による事故	4	6	5	4	3	7	2	5	2	7
	ガス及び酸欠事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	爆発事故	254	250	269	272	274	299	277	279	284	235
	その他の事故	1,156	1,107	1,005	1,022	1,007	1,115	1,127	1,100	1,075	969
	計	104.5%	95.8%	90.8%	101.7%	98.5%	110.7%	101.1%	97.6%	97.7%	90.1%
	対前年比										
救助人員数	火災	42	92	42	117	247	25	32	30	90	58
	建物	3	0	0	15	70	2	6	1	1	5
	建物以外	463	482	416	568	526	394	537	374	324	316
	交通事	103	913	58	65	79	70	109	89	69	110
	水難事	19	10	27	48	2	0	7	3	59	8
	風水害等自然災害	28	43	22	40	41	26	31	18	38	21
	機械による事故	98	95	70	78	92	119	146	148	156	149
	建物等による事故	2	7	4	8	2	6	4	4	2	13
	ガス及び酸欠事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	爆発事故	267	276	269	327	318	283	323	278	277	244
	その他の事故	1,025	1,918	908	1,266	1,377	925	1,195	945	1,016	924
	計	101.0%	187.1%	47.3%	139.4%	108.8%	67.2%	129.2%	79.1%	107.5%	90.9%
	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	0	0
消防本部数	16		
単独消防本部	10		
一部事務組合	6		

## (2) 消防本部・消防団の状況

消防本部	設置別	消防本部のみ設置	0
		消防本部・署併設	16
	消防署数		45
消防団	出張所数		91
	消防職員数(人)		4,670
		消防吏員数	4,646
		その他の職員数	24
消防団数	うち女性を採用		35
			29
消防団員数	消防団員数(人)		573
	非常勤団員数		18,093
	常勤団員数		18,093
			0

## (3) 消防車両・資機材の状況

区分	消防本部署所	消防団
普通消防ポンプ自動車	68	666
水槽付消防ポンプ自動車	125	20
はしご付消防自動車	19	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	32	0
救急自動車	175	0
指揮車	41	25
排煙・高発泡車	0	0
救助工作車	46	0
自動車	21	21
消防活動全般用	0	0
救急活動用	0	0
林野火災工作車	0	1
小型ポンプ	積載されているポンプ	1
	積載されていないポンプ	111
手引動力ポンプ	8	22
小型動力ポンプ付	14	1
水槽車Ⅱ型	10	0
ポンプ未積載	0	0
電源車・照明車	1	0
広報車	35	15
その他の消防自動車	168	31

## (4) 消防水利の状況

消防水利合計	84,017
消火栓合計	62,045
公設	60,284
私設	1,761
防火水槽合計	17,424
100m <sup>3</sup> 以上	1,115
60～100m <sup>3</sup>	974
40～60m <sup>3</sup>	12,010
20～40m <sup>3</sup>	3,325
井戸	1,967
その他	2,581

## (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	108
移動無線	移動局	3,869
同報無線	同報親局	0
同報受信設備	同報受信設備	0
移動無線	基地局	302
移動無線	移動局	5,434
火災報知器	発信機	1
火災報知専用電話	受信機	1
消防電話	火災報知専用電話	209
	消防電話	176

2 市町別消防の概況

令和3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	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	4,670	157	4,646	152	24	5	193	175	35	573	21,312	18,093	396	686	813
消防本部設置市町計		10	27	64	3,102	112	3,086	109	16	3	122	113	10	306	11,358	9,366	198	355	400
静岡市	○		9	24	1,067	43	1,061	42	6	1	42	35	1	65	2,950	2,375	69	86	165
浜松市	○		7	18	910	33	907	33	3		40	30	1	77	2,864	2,416	35	90	57
熱海市	○		1	2	88	2	88	2			5	4	1	12	450	380	13	11	23
富士宮市	○		2	4	167	5	165	4	2	1	6	7	1	28	810	655	8	34	53
富士市	○		2	7	310	5	310	5			12	12	1	31	1,030	804	12	34	33
磐田市	○		1	5	208	8	206	7	2	1	6	8	1	28	1,367	979	17	28	27
掛川市	○		2	1	117	6	117	6			2	6	1	30	803	784	14	30	8
湖西市	○		1	2	96	3	96	3			4	4	1	14	387	370	13	13	24
御前崎市	○		1	1	75	5	74	5	1		3	4	1	11	333	299	5	12	10
菊川市	○		1		64	2	62	2	2		2	3	1	10	364	304	12	17	
一部事務組合消防本部計		6	18	27	1,568	45	1,560	43	8	2	71	62	21	227	8,074	7,055	160	263	304
御殿場市・小山町広域行政組合	○		2	3	161	5	160	5	1		7	6							
(構成団体計)													2	13	584	529	24	33	1
御殿場市													1	6	396	358	16	26	1
小山町													1	7	188	171	8	7	
袋井市森町広域行政組合	○		1	3	129	4	128	4	1		8	5							
(構成団体計)													2	20	1,053	910	10	24	21
袋井市													1	15	660	536	10	16	9
森町													1	5	393	374		8	12
駿東伊豆消防本部	○		8	10	630	20	625	18	5	2	29	24							
(構成団体計)													7	100	3,006	2,521	50	111	150
沼津市													1	40	999	811	19	40	40
伊東市													1	17	506	493		17	4
伊豆市													1	14	520	382	6	21	49
伊豆の国市													1	12	395	325	10	16	4
東伊豆町													1	9	280	241	2	9	43
函南町													1	5	191	158	5	5	7
清水町													1	3	115	111	8	3	3
志太広域事務組合	○		2	4	265	8	265	8			10	10							
(構成団体計)													2	32	1,133	1,093	41	45	36
焼津市													1	19	528	525	19	22	26
藤枝市													1	13	605	568	22	23	10
下田消防本部	○		2	2	124	3	124	3			6	6							
(構成団体計)													5	36	1,407	1,313	7	32	67
下田市													1	8	365	335	7	12	11
河津町													1	10	265	265		8	6
南伊豆町													1	6	250	250		4	22
松崎町													1	6	245	214		3	14
西伊豆町													1	6	282	249		5	14
富士山南東消防本部	○		3	5	259	5	258	5	1		11	11							
(構成団体計)													3	26	891	689	28	18	29
三島市													1	17	491	380	14	8	11
裾野市													1	5	240	192	9	6	12
長泉町													1	4	160	117	5	4	6
消防事務委託市町計													4	40	1,880	1,672	38	68	109
[静岡市]													4	40	1,880	1,672	38	68	109
(受託計)													1	17	860	787	9	37	67
島田市													1	10	560	472	21	18	10
吉田町													1	5	150	135	4	5	8
川根本町													1	8	310	278	4	8	24



7 年齢別消防吏員及び消防団員数

(令和3年4月1日現在)

区分	年齢別	消防吏員・団員 数(了)	消防吏員・団員 数(令和2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 うち 女性 構成比	消防吏員	4,646	4,627	—	54	60	48	69	104	106	125	121	138	148	132	161	144
	消防女性	152	141	—	5	7	3	8	9	8	5	5	6	5	6	7	6
	構成比	100%	—	—	1.2%	1.3%	1.0%	1.5%	2.2%	2.3%	2.7%	2.6%	3.0%	3.2%	2.8%	3.5%	3.1%
消防 うち 女性 構成比	消防団員	18,093	18,486	0	8	42	74	138	178	254	293	337	451	522	564	707	742
	消防女性	398	388	0	0	3	4	5	8	13	11	18	15	8	11	9	12
	構成比	100%	—	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.8%	1.0%	1.4%	1.6%	1.9%	2.5%	2.9%	3.1%	3.9%	4.1%

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 うち 女性 構成比	消防吏員	137	145	152	141	145	126	150	121	124	87	106	116	120	138	162	137	149	121
	消防女性	11	10	6	2	6	4	6	1	6	2	1	2	3	4	2	0	1	0
	構成比	2.9%	3.1%	3.3%	3.0%	3.1%	2.7%	3.2%	2.6%	2.7%	1.9%	2.3%	2.5%	2.6%	3.0%	3.5%	2.9%	3.2%	2.6%
消防 うち 女性 構成比	消防団員	818	937	966	827	764	658	517	535	555	560	550	514	495	507	430	400	409	363
	消防女性	9	13	12	10	8	13	6	8	2	9	11	6	13	10	4	7	13	14
	構成比	4.5%	5.2%	5.3%	4.6%	4.2%	3.6%	2.9%	3.0%	3.1%	3.1%	3.0%	2.8%	2.7%	2.8%	2.4%	2.2%	2.3%	2.0%

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 (了)	平均年齢 (了) / (了)	平均年齢 (令和2年)
消防 うち 女性 構成比	消防吏員	106	90	68	76	71	50	62	61	59	66	59	91	175,829	37.8	37.6
	消防女性	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—
	構成比	2.3%	1.9%	1.5%	1.6%	1.5%	1.1%	1.3%	1.3%	1.3%	1.4%	1.3%	2.0%	—	—	—
消防 うち 女性 構成比	消防団員	349	295	237	231	245	158	166	155	162	128	103	749	692,852	38.3	37.7
	消防女性	9	2	6	12	11	2	11	3	7	7	5	38	—	—	—
	構成比	1.9%	1.6%	1.3%	1.3%	1.4%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	4.1%	—	—	—

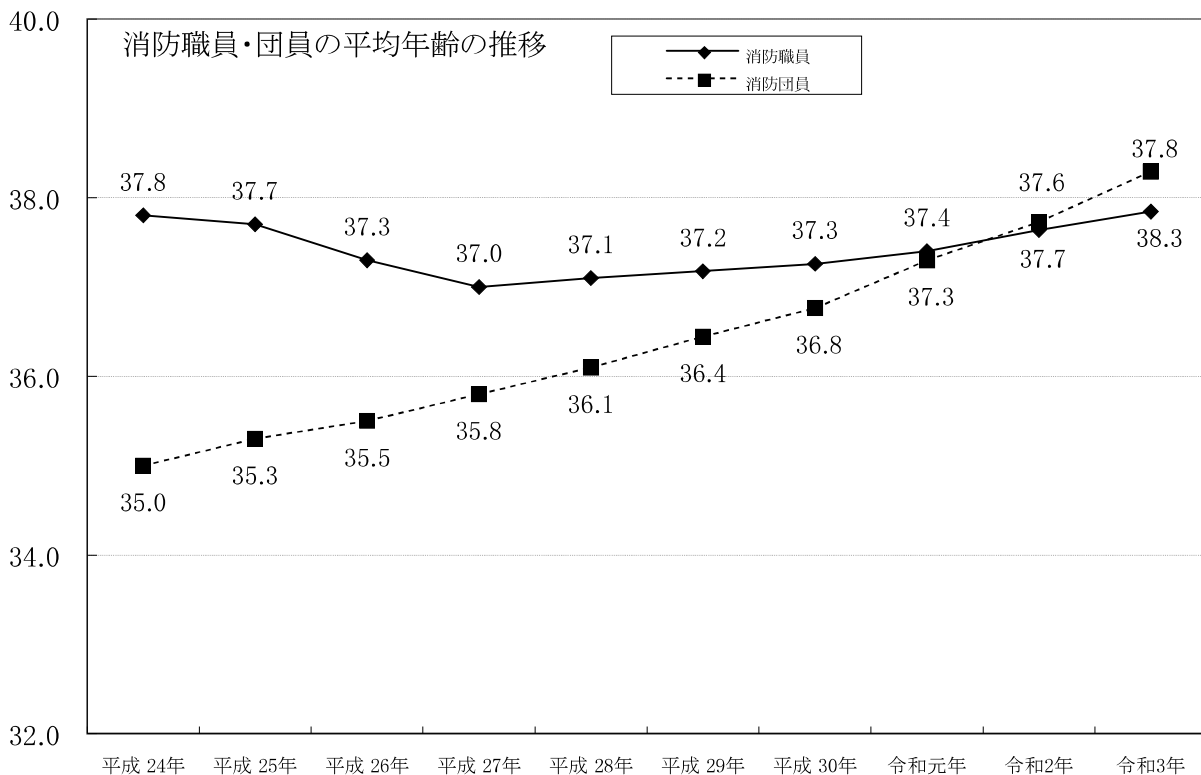


## 8 年齢区分別消防吏員数の推移

	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和元年	令和2年	令和3年
20 歳 未 満	109	102	110	106	102	98	96	91	89	114
20歳以上30歳未満	1,264	1,299	1,316	1,336	1,323	1,307	1,268	1,240	1,215	1,152
30歳以上40歳未満	1,292	1,286	1,278	1,275	1,257	1,257	1,287	1,306	1,339	1,385
40歳以上50歳未満	747	795	888	963	1,054	1,133	1,179	1,213	1,248	1,242
50 歳 以 上	1,035	994	906	855	807	766	747	741	736	753
計	4,447	4,476	4,498	4,535	4,543	4,561	4,577	4,591	4,627	4,646
平 均 年 齢	37.8	37.7	37.3	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.6	37.8

## 9 年齢区分別消防団員数の推移

	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和元年	令和2年	令和3年
20 歳 未 満	72	61	70	82	84	72	74	77	56	50
20歳以上30歳未満	6,071	5,816	5,608	5,333	4,991	4,817	4,499	4,093	3,778	3,518
30歳以上40歳未満	9,576	9,400	9,152	9,073	8,873	8,569	8,407	8,220	7,706	7,319
40歳以上50歳未満	3,761	3,914	3,991	4,103	4,245	4,463	4,476	4,543	4,532	4,577
50 歳 以 上	1,554	1,635	1,740	1,825	1,893	1,967	2,097	2,332	2,414	2,629
計	21,034	20,826	20,561	20,416	20,086	19,888	19,553	19,265	18,486	18,093
平 均 年 齢	35.0	35.3	35.5	35.8	36.1	36.4	36.8	37.3	37.7	38.3



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24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
消防司監	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防正監	13	15	14	15	18	20	20	21	21	21
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防監	39	38	38	39	44	44	46	50	51	53
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防司令長	179	169	158	163	155	176	176	167	176	170
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防司令	711	729	740	745	604	749	761	784	797	830
うち女性	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
消防司令補	1,023	1,105	1,090	1,107	1,092	1,140	1,166	1,179	1,184	1,200
うち女性	7	6	8	9	10	13	14	18	19	24
消防士長	1,088	1,017	1,019	1,044	1,169	1,098	1,125	1,158	1,161	1,196
うち女性	17	22	25	29	31	37	39	41	44	47
消防副士長	382	396	430	428	484	428	443	432	454	440
うち女性	12	18	16	18	18	17	21	18	18	23
消防士	1,010	1,005	1,007	992	975	904	838	798	781	734
うち女性	50	47	48	46	43	46	46	49	56	54
合計	4,447	4,476	4,498	4,535	4,543	4,561	4,577	4,591	4,627	4,646
うち女性	86	93	97	102	104	115	124	130	141	152

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24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
消防団長	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
副団長	156	128	128	126	129	124	130	129	130	128
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
分団長	1,097	1,116	1,115	1,109	1,109	1,102	1,166	1,196	1,184	1,187
うち女性	16	16	15	15	15	15	14	16	17	14
副分団長	774	770	746	738	729	752	735	727	730	718
うち女性	12	12	13	12	11	12	14	14	13	12
部長	1,428	1,427	1,418	1,421	1,433	1,421	1,463	1,512	1,494	1,481
うち女性	11	15	16	16	16	18	23	27	27	23
班長	3,654	3,630	3,507	3,473	3,446	3,374	3,402	3,362	3,313	3,236
うち女性	36	35	41	45	50	58	57	55	53	55
団員	13,890	13,720	13,612	13,514	13,205	13,080	12,622	12,304	11,600	11,308
うち女性	244	250	266	291	282	316	328	299	278	292
合計	21,034	20,826	20,561	20,416	20,086	19,888	19,553	19,265	18,486	18,093
うち女性	319	328	351	379	374	419	436	412	388	396

12 消防吏員数の増減(前年比)

(令和3年4月1日現在)

消防本部名	令和3年			令和2年			増減		
	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)
静岡市	1,061	42	38.07	1,061	41	38.07		1	
浜松市	907	33	38.75	909	30	38.75	-2	3	
熱海市	88	2	34.35	89	2	34.35	-1		
富士宮市	165	4	37.25	166	4	37.25	-1		
富士市	310	5	38.78	307	6	38.78	3	-1	
磐田市	206	7	38.15	205	7	38.15	1		
掛川市	117	6	36.95	117	6	36.95			
湖西市	96	3	36.31	94	3	36.31	2		
御前崎市	74	5	30.63	73	4	30.63	1	1	
菊川市	62	2	34.53	60	2	34.53	2		
御殿場市・小山町広域行政組合	160	5	37.06	158	4	37.06	2	1	
袋井市森町広域行政組合	128	4	34.93	125	4	34.93	3		
駿東伊豆消防本部	625	18	37.68	623	15	37.68	2	3	
志太広域事務組合	265	8	36.75	260	6	36.75	5	2	
下田消防本部	124	3	36.85	123	2	36.85	1	1	
富士山南東消防本部	258	5	37.91	257	5	37.91	1		
<b>県計</b>	4,646	152	37.64	4,627	141	37.64	19	11	

### 13 消防団員数の増減(前年比)

(令和3年4月1日現在)

消防本部名	令和3年			令和2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	2,375	69	46.02	2,385	69	45.83	-10		0.19
浜松市	2,416	35	39.33	2,483	37	38.27	-67	-2	1.06
熱海市	380	13	42.10	379	14	42.21	1	-1	-0.11
富士宮市	655	8	41.91	667	12	41.15	-12	-4	0.75
富士市	804	12	46.16	806	12	46.05	-2		0.11
磐田市	979	17	33.49	1,051	14	31.19	-72	3	2.29
掛川市	784	14	30.37	803	16	29.65	-19	-2	0.72
湖西市	370	13	33.74	372	13	33.56	-2		0.18
御前崎市	299	5	30.79	291	6	31.64	8	-1	-0.85
菊川市	304	12	29.29	305	7	29.19	-1	5	0.10
御殿場市	358	16	34.98	370	17	33.84	-12	-1	1.13
小山町	171	8	38.25	173	8	37.80	-2		0.44
袋井市	536	10	32.04	546	10	31.46	-10		0.59
森町	374		31.61	387		30.55	-13		1.06
沼津市	811	19	42.73	828	17	41.86	-17	2	0.88
伊東市	493		36.10	502		35.45	-9		0.65
伊豆市	382	6	33.58	410	6	31.29	-28		2.29
伊豆の国市	325	10	32.92	336	9	31.84	-11	1	1.08
東伊豆町	241	2	38.09	255	4	36.00	-14	-2	2.09
函南町	158	5	31.38	154	7	32.19	4	-2	-0.82
清水町	111	8	31.77	108	9	32.65	3	-1	-0.88
焼津市	525	19	42.81	494	15	45.49	31	4	-2.69
藤枝市	568	22	41.44	574	21	41.01	-6	1	0.43
下田市	335	7	38.27	346	6	37.05	-11	1	1.22
河津町	265		39.38	283		36.88	-18		2.51
南伊豆町	250		42.54	296		35.93	-46		6.61
松崎町	214		40.12	226		37.99	-12		2.13
西伊豆町	249		42.04	258		40.57	-9		1.47
三島市	380	14	40.97	389	14	40.03	-9		0.95
裾野市	192	9	34.72	203	10	32.84	-11	-1	1.88
長泉町	117	5	37.54	123	6	35.71	-6	-1	1.83
島田市	787	9	36.04	775	10	36.59	12	-1	-0.56
牧之原市	472	21	30.24	478	15	29.86	-6	6	0.38
吉田町	135	4	36.13	140		34.84	-5	4	1.29
川根本町	278	4	37.98	290	4	36.41	-12		1.57
<b>県計</b>	<b>18,093</b>	<b>396</b>	<b>38.55</b>	<b>18,486</b>	<b>388</b>	<b>37.73</b>	<b>-393</b>	<b>8</b>	<b>0.82</b>

14 在職年数別消防吏員及び消防団員数

(令和3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	数								
消防	4,646	695	4,646	784	826	564	444	624	709	
うち女性	152	54	152	35	30	18	12	0	3	
構成比	100.0%	15.0%	100.0%	16.9%	17.8%	12.1%	9.6%	13.4%	15.3%	
非常勤消防団員	18,093	6,107	18,093	4,812	2,964	1,823	1,211	620	556	
うち女性	396	194	396	110	57	14	18	3	0	
構成比	100.0%	33.8%	100.0%	26.6%	16.4%	10.1%	6.7%	3.4%	3.1%	

15 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況

(令和3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	
	国家公務員	地方公務員						
18,093	21	1,498	591	14,708	1,735	1,032	618	45
構成比 100.0	0.1	8.3	3.3	81.3	9.6	5.7	3.4	0.2

16 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況(市町別)

(令和3年4月1日現在)

	合計	職業構成				就業形態				
		公務員			その他	被用者	自営業者	家族従事者	その他	うち学生
		国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員						
静岡市	2,375	6	57	51	2,261	1,691	270	258	156	13
浜松市	2,416	0	100	56	2,260	1,952	252	125	87	9
沼津市	811	0	28	29	754	602	124	59	26	1
熱海市	380	1	18	18	343	245	107	13	15	2
三島市	380	0	32	12	336	288	40	38	14	5
富士宮市	655	0	16	7	632	512	123	11	9	2
伊東市	493	0	57	16	420	417	35	36	5	0
島田市	787	1	62	28	696	660	48	57	22	0
富士市	804	0	33	31	740	586	127	19	72	8
磐田市	979	0	57	28	894	908	27	31	13	1
焼津市	525	1	25	8	491	406	71	15	33	0
掛川市	784	0	54	37	693	716	65	1	2	1
藤枝市	568	1	39	5	523	446	79	13	30	0
御殿場市	358	0	89	45	224	308	32	17	1	1
袋井市	536	0	38	6	492	503	18	13	2	0
下田市	335	1	48	16	270	271	14	40	10	0
裾野市	192	0	60	2	130	168	4	14	6	0
湖西市	370	0	25	3	342	310	28	23	9	1
伊豆市	382	5	59	9	309	330	2	20	30	0
御前崎市	299	0	29	4	266	267	18	11	3	0
菊川市	304	1	55	15	233	291	8	1	4	0
伊豆の国市	325	0	63	25	237	301	6	11	7	0
牧之原市	472	0	58	25	389	427	14	22	9	0
東伊豆町	241	1	27	10	203	179	47	14	1	0
河津町	265	1	42	7	215	161	63	41	0	0

16 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況(市町別)

(令和3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	250	0	41	7	202	205	40	0	5	0
松崎町	214	0	31	9	174	181	7	25	1	0
西伊豆町	249	0	44	17	188	207	14	15	13	0
函南町	158	0	33	11	114	117	14	24	3	0
清水町	111	1	34	4	72	95	5	6	5	0
長泉町	117	0	30	6	81	106	1	6	4	0
小山町	171	1	36	18	116	142	16	10	3	1
吉田町	135	0	11	4	120	115	15	4	1	0
川根本町	278	0	39	7	232	236	0	31	11	0
森町	374	0	28	15	331	359	1	8	6	0
静岡県計	18,093	21	1,498	591	15,983	14,708	1,735	1,032	618	45

17 消防ポンプ自動車等整備状況  
(消防本部)

令和3年4月1日現在

消防本部名	普通消防 ポンプ自動車 (B-1以上)	水槽付消防 ポンプ自動車 (B-1以上)	はしご付消防自動車				屈折はしご付 消防自動車	大型 高所放水車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上		
静岡市	11	31	0	0	4	1	1	1
浜松市	17	23	0	0	1	2	3	0
熱海市	2	3	1	0	0	0	0	0
富士宮市	0	6	0	0	1	0	0	0
富士市	0	12	0	0	1	0	1	0
磐田市	2	4	0	0	1	0	0	0
掛川市	0	2	0	0	0	0	0	0
湖西市	1	3	0	1	0	0	0	0
御前崎市	1	2	0	0	0	0	0	0
菊川市	1	1	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	2	5	0	0	1	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	4	4	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	15	14	0	0	2	0	3	0
志太広域事務組合	3	7	0	0	1	0	1	0
下田消防本部	5	1	0	0	1	0	0	0
富士山南東消防本部	4	7	0	0	1	0	0	0
計	68	125	1	1	14	3	9	1



17 消防ポンプ自動車等整備状況  
(消防本部)

令和3年4月1日現在

消防本部名	泡 原 液 搬 送 車	化学消防自動車		指 揮 車	消 防 艇	林 野 工 作 車	電 源 ・ 照 明 車	小型動力ポンプ			排 煙 ・ 高 発 泡 車
		泡 消 火 型	粉 末 型					積 載 車 付	未 積 載	手 引 動 力	
静岡市	1	10	0	7	0	0	1	0	74	0	0
浜松市	0	2	0	8	0	0	0	1	0	0	0
熱海市	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0
富士宮市	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0
富士市	0	3	0	2	0	0	0	0	10	0	0
磐田市	0	3	0	1	0	0	0	0	0	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	2	0	0
御前崎市	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	0	3	0	4	0	0	0	0	14	0	0
志太広域事務組合	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
下田消防本部	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
富士山南東消防本部	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
計	1	32	0	41	0	0	1	1	111	8	0

17 消防ポンプ自動車等整備状況  
(消防本部)

令和3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	0	0
掛川市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖西市	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
御前崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
志太広域事務組合	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下田消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士山南東消防本部	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
計	35	1	31	0	0	0	0	0	21	0

17 消防ポンプ自動車等整備状況  
(消防本部)

令和3年4月1日現在

消防本部名	水槽車			耐煙救出車	給食・給水車	移動無線電話車	防災指導車	起震車	防海水利用型消防システム	その他の車両
	水ポンプ車付	水槽車Ⅱ型	未積込							
静岡市	8	0	0	0	0	0	0	1	1	35
浜松市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
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	4
富士市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
磐田市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
掛川市	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
湖西市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
御前崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
菊川市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
御殿場市・小山町広域行政組合	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
袋井市森町広域行政組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
駿東伊豆消防本部	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30
志太広域事務組合	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16
下田消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	133

18 消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）

（令和3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
					積ボ 載ン 車プ	未 積 載	ボ手 ン 引 動 プ力		水ポ ン 槽 プ 車付	水 槽 車 Ⅱ 型	未ボ 積ン 載プ	
静岡市	79	7	1	0	103	62	0	0	0	0	0	0
浜松市	89	1	1	0	57	0	0	0	0	0	0	7
熱海市	11	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0
富士宮市	28	6	0	0	6	36	11	0	0	0	0	0
富士市	34	0	0	0	0	33	0	1	0	0	0	0
磐田市	28	0	1	0	27	0	0	0	0	0	0	1
掛川市	29	1	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0
湖西市	13	0	1	0	2	22	0	0	0	0	0	0
御前崎市	12	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	17	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
御殿場市	26	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
小山町	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
袋井市	16	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0
森町	8	0	1	0	8	4	0	0	0	0	0	1
沼津市	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
伊東市	17	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0
伊豆市	21	0	0	0	18	31	0	0	0	0	0	0
伊豆の国市	15	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
東伊豆町	9	0	0	0	8	35	0	0	0	0	0	0
函南町	5	0	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0
清水町	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
焼津市	19	3	1	0	3	23	0	1	0	0	0	0
藤枝市	22	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1
下田市	12	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0
河津町	8	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
南伊豆町	4	0	0	0	16	3	3	0	0	0	0	0
松崎町	3	0	1	0	14	0	0	1	0	0	0	0
西伊豆町	5	0	0	0	13	0	1	4	0	0	0	0
三島市	8	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0
裾野市	6	0	1	0	3	9	0	0	0	0	0	1
長泉町	4	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0
島田市	37	0	2	0	38	29	0	1	0	0	0	0
牧之原市	18	0	2	0	10	0	0	1	0	0	0	0
吉田町	5	0	1	0	4	3	1	0	0	0	0	0
川根本町	8	0	0	0	18	6	0	0	1	0	0	0
計	666	20	25	1	411	380	22	15	1	0	0	14

19 消防水利の現況

(令和3年4月1日現在)

区分	種別	消 火 栓		小 計			公 設						
		小計	公設	私設	防火水槽			井戸	100 以上	60～ 未満	40～ 未満	20～ 未満	
					100 以上	60～ 未満	40～ 未満						
計		81,436	62,045	1,761	974	12,010	3,325	1,967	969	772	10,285	2,497	1,925
消 火 用		17,285			943	3,316			885	743	10,281	2,497	
飲料水兼用		139			31	9			84	29	4	0	

私 設				その他の水利								
防火水槽				計			海・湖			その他の		
100 以上	60～ 未満	40～ 未満	20～ 未満	井戸	河川・溝	海・湖	プール	濠・池等	下水道	その他		
146	202	1,725	828	42	954	155	1,033	215	6	218		
140	200	1,720	819									
6	2	5	9									

※ 防火水槽の大きさの単位は m<sup>3</sup>

20 消防水利の推移 (平成28年から令和3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28年		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3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)	84,337	-	80,977	-3,360	80,804	-173	81,100	296	81,328	228	81,436	108
公 設	65,219	-	61,592	-3,627	61,517	-75	61,724	207	61,873	149	62,045	172
私 設	59,687	-	59,748	61	59,819	71	59,924	105	60,070	146	60,284	214
うち防火水槽計	5,532	-	1,844	-3,688	1,698	-146	1,800	102	1,803	3	1,761	-42
うち消火用水槽計	17,010	-	17,271	261	17,191	-80	17,330	139	17,436	106	17,424	-12
うち飲料水兼用計	16,812	-	17,073	261	17,042	-31	17,183	141	17,295	112	17,285	-10
	198	-	198	0	149	-49	147	-2	141	-6	139	-2

21 市町別消防水利の現況

(令和3年4月1日現在)

	消				防				水				利		井戸 (ウ)
	消火栓 (ア)		100m <sup>3</sup> 以上 消火用兼用		60~100m <sup>3</sup> 未満 消火用兼用		40~60m <sup>3</sup> 未満 消火用兼用		20~40m <sup>3</sup> 未満 消火用兼用						
	(ア)	(ウ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	(イ)	
静岡県計	62,045	81,436	1,115	1,025	90	974	943	31	12,010	12,001	9	3,325	3,316	9	1,967
静岡市	12188	14,909	223	191	32	145	142	3	1,144	1,144		352	352		857
浜松市	11975	14,816	126	121	5	147	145	2	1,910	1,910		361	361		297
熱海市	1250	1,440	10	10		2	2		164	164		14	14		
富士宮市	1145	2,134	26	26		28	28		831	831		104	104		
富士市	2158	3,366	104	104		11	11		864	864		227	227		2
磐田市	3099	4,900	76	76		69	69		1,044	1,044		351	351		261
掛川市	2554	3,401	15	6	9	153	150	3	483	483		196	196		
湖西市	1415	1,619	55	54	1	19	19		107	107		22	22		1
御前崎市	1019	1,317	6		6	5	1	4	249	249		38	38		
菊川市	409	788	9		9	6	6		341	341		23	23		
御殿場市	1949	2,818	32	23	9	49	48	1	631	631		157	157		
小山町	670	872				3	3		177	177		22	22		
袋井市	1,243	2,089	51	49	2	16	16		490	490		260	260		29
森町	240	365	1	1		9	9		65	65		50	50		
沼津市	3250	4,172	45	45					523	522	1	188	188		166
伊東市	2047	2,423	59	59		31	31		268	268		18	18		
伊豆市	1224	1,424	6	6		18	18		65	65		111	111		
伊豆の国市	1248	1,654	52	41	11	28	22	6	266	258	8	60	51	9	
東伊豆町	268	385	43	43		58	48	10	8	8		8	8		
函南町	1070	1,212				9	8	1	73	73		60	60		
清水町	304	514	4	1	3	7	7		160	160		33	33		6
焼津市	2111	2,374	22	19	3	28	28		69	69		40	40		104
藤枝市	2579	3,097	32	32		13	13		224	224		46	46		203
下田市	428	539	11	11		17	16	1	59	59		24	24		
河津町	119	192	7	7					45	45		21	21		
南伊豆町	41	110	1	1		1	1		59	59		8	8		

21 市町別消防水利の現況

(令和3年4月1日現在)

	合計 (ア)+(イ)+(ウ)	消 防 水 利				井戸 (ウ)
		防 火 水 槽 (イ)		消 水 兼 用 (ウ)		
		100m <sup>3</sup> 以上 消火用兼用	60~100m <sup>3</sup> 未満 消火用兼用	40~60m <sup>3</sup> 未満 消火用兼用	20~40m <sup>3</sup> 未満 消火用兼用	
松崎町	320	1	13	13	1	1
西伊豆町	585	4	1	49	10	2
三島市	1,829	22	25	328	46	1
裾野市	1,126	13	3	239	51	
長泉町	665	14	13	166	52	
島田市	1,652	32	18	336	149	
牧之原市	1,247	8	18	339	88	
吉田町	582			19	6	38
川根本町	500	5	24	202	128	

22 無線通信及び火災通報施設等の現況

(令和3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							受信機		発信機		合計 (1)+(2)+(3)	電火災 電話(回線専用) (1)	消防電話		加入 電話(回線) (3)	専用	併用
	多重	その他	その 他の局の 数	局数		電波の数					小計	公衆用	自衛用	回線			一ヶ月 当りの 経費 (千円) (2)				
				基地局	携帯基地局	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						
県計	28	6	5	64	1	42	14	62	1	2,860	205	1	0	1	1,236	209	176	4,447	851	2	8
静岡市	13	0	0	12	1	3	1	11	0	767	3	0	0	0	320	32	35	0	253	0	0
浜松市	0	0	0	8	0	3	1	11	0	697	1	0	0	0	276	20	62	1,171	194	0	0
熱海市	0	0	0	3	0	3	1	2	0	27	79	1	0	1	19	13	0	0	6	0	2
富士宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	48	0	1	0	47	0	0
富士市	3	2	1	4	0	3	1	5	0	108	0	0	0	0	83	24	1	0	58	0	0
磐田市	2	0	0	1	0	3	1	1	0	34	101	0	0	0	107	28	25	2,519	54	0	0
掛川市	3	0	0	2	0	3	1	5	0	81	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0
湖西市	0	0	0	2	0	3	1	2	0	42	0	0	0	0	66	26	7	63	33	0	0
御前崎市	0	0	0	1	0	3	1	2	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	0	0	0	2	0	3	1	2	0	70	0	0	0	0	81	12	28	182	41	2	4
袋井市森町広域行政組合	2	0	0	3	0	3	1	2	0	51	21	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0
駿東伊豆消防本部	3	0	0	11	0	3	1	7	0	309	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0
志太広域事務組合	2	4	4	7	0	3	1	4	0	263	0	0	0	0	73	12	8	463	53	0	0
下田消防本部	0	0	0	5	0	3	1	2	0	53	0	0	0	0	49	6	1	49	42	0	1
富士山南東消防本部	0	0	0	3	0	3	1	6	0	215	0	0	0	0	43	20	8	0	15	0	1



23 消防機関の出動状況

(令和3年中)

区分	種別	計 (ア)～(ス)	火災 (ア)	風水害等 の災害 (イ)	演習訓練救 演習訓練救 (ウ)	急救助活動 (エ)	広報指導 (カ)	警防調査 (キ)	火災調査 (ク)	特別警戒捜 (ケ)	索 (コ)	予防査察 (サ)	報 (シ)	その他 (ス)
消防 本部所	出動回数	229,568	938	77	16,301	154,185	1,302	10,591	1,137	979	49	14,994	792	25,437
	出動延人員	785,315	15,671	305	73,862	472,241	19,710	40,542	4,209	3,830	650	43,963	6,359	93,758
消防 団	出動回数	24,353	795	66	13,108	0	32	1	0	1,607	23	0	204	7,509
	出動延人員	352,836	28,506	2,326	173,313	0	208	4	0	30,228	651	0	4,526	94,853

24 消防吏員・消防団員の公務による死傷者数

(令和3年中)

区分	種別	計 (ア)～(ス)	火災 (ア)	風水害等 の災害 (イ)	救 急演習訓練 (ウ)	特別警戒捜 (オ)	索 (カ)	その他 (キ)			
									死	負傷者	死
消防 吏員	死	4	3	0	0	0	0	1			
	負傷者	48	12	0	9	0	0	16			
消防 団員	死	0	0	0	0	0	0	0			
	負傷者	11	5	0	4	0	0	2			

25 少年・幼年消防クラブの現況

(1) 少年消防クラブの現況 (令和3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	学校単位		市町村単位	地区単位	その他	学校単位		その他		
	小学校	中学校				小学校	中学校				小学校	中学校			
88	78	1	0	8	1	5,461	4,846	431	0	164	20	81	35	35	11

(2) 幼年消防クラブの現況 (令和3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	幼稚園 保育所 単位		学校 単位	市町村 単位	地区 単位	その他	幼稚園 保育所 単位		学校 単位	その他
	幼稚園 保育所 単位	学校 単位				幼稚園 保育所 単位	学校 単位					幼稚園 保育所 単位	学校 単位		
382	379	0	2	0	1	29,722	28,556	0	1,148	0	18	1,731	1,692	0	39

26 女性防火クラブの現況及び活動状況

(令和3年4月1日現在)

合計	人員 (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	消火活動は行わな いが、たぎ出し、連 絡、救護等を行う (b)	(a),(b)は行わず、 単に予防の啓蒙 活動を行う		
		組織数 (ア)	人員 (カ)	組織数 (イ)	人員 (キ)	組織数 (ウ)	人員 (ク)				組織数 (エ)	人員 (ケ)
10	326	9	236	0	0	0	0	1	90	0	1	9

## VI 予防・危険物・高圧ガス統計



1 危険物施設 立入検査実施状況

(令和2年度)

製造所の別 区分	製造所	貯蔵所						取扱所							
		小計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油取扱所	第一種販売	第二種販売	移送取扱所	一般取扱所
検査施設数	57	2,670	620	527	112	725	16	594	76	1,278	675	13	0	0	590
延べ回数	57	2,689	626	528	115	728	16	600	76	1,303	683	13	0	0	607

2 危険物施設数(完成検査済証交付施設)

令和3年3月31日 現在

危険物施設合計	製造所	貯蔵所						取扱所				事業所数						
		小計	屋内	屋外タンク	特定屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計		給油取扱所	第一種販売	第二種販売	移送取扱所	特定移送	一般
13,599	228	9,253	2,426	2,356	71	117	455	1,971	44	1,600	401	4,118	2,007	30	5	8	2,068	5,497

3 危険物取扱者試験実施状況

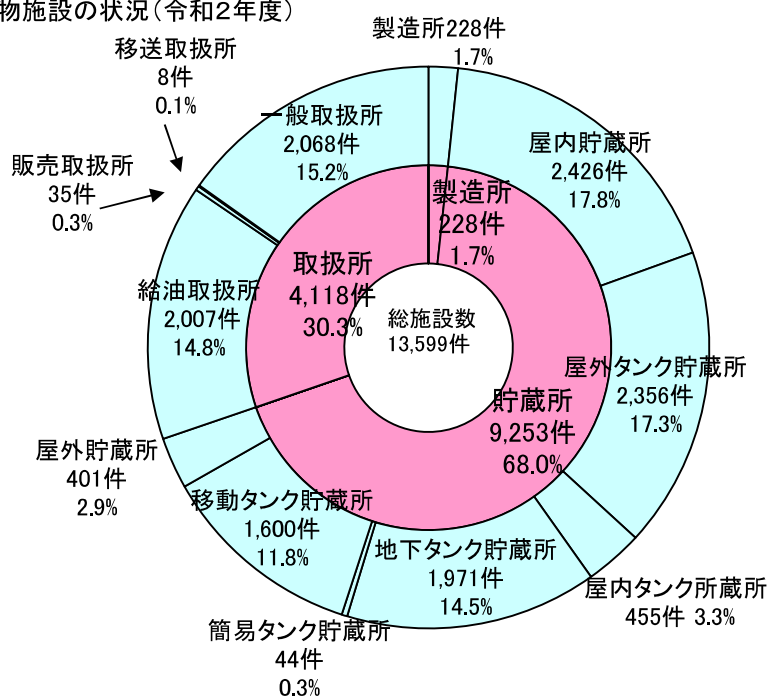
(令和2年度)

免状の種別	甲種	乙種						丙種	合計
		小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類		
受験者	475	7,632	211	266	257	6,307	299	292	8,708
合格者	200	3,309	159	173	183	2,357	224	213	3,832
合格率	42.1%	43.4%	75.4%	65.0%	71.2%	37.4%	74.9%	72.9%	44.0%
免状交付数	157	2,476	88	112	118	1,871	146	141	2,901

#### 4 危険物取扱者等保安講習実施状況

年度	講習会場数	受講申請者数	受講者数
令和元年度	58	8,317	8,238
令和2年度	62	7,979	7,863

図1 危険物施設の状況(令和2年度)



5 消防本部別危険物規制対象施設数（完成検査済証交付施設）

令和3年3月31日現在

	合計	製造所	貯						取				扱				事業所数
			小計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第一種販売	第二種販売	移送	一般	
静岡市	2,992	55	2,091	541	528	145	327	2	483	65	846	428	9	1	5	403	1,444
浜松市	1,856	10	1,169	386	160	38	310	9	199	67	677	393	3	1	0	280	1,181
熱海市	173	0	128	1	10	32	78	0	5	2	45	20	0	0	0	25	125
富士宮市	407	4	265	66	75	18	70	0	29	7	138	69	2	0	0	67	218
富士市	1,273	21	862	204	292	52	101	0	191	22	390	167	2	2	2	217	416
磐田市	991	36	672	213	199	12	111	3	73	61	283	92	0	0	0	191	317
掛川市	751	39	522	169	191	24	76	3	35	24	190	67	0	0	0	123	235
湖西市	233	0	145	47	33	0	35	3	21	6	88	32	0	0	0	56	92
御前崎市	451	9	342	58	138	8	47	0	32	59	100	32	0	0	1	67	84
菊川市	264	7	163	54	45	23	21	2	14	4	94	26	0	0	0	68	110
御殿場市・小山町広域行政組合	703	13	478	116	158	8	130	2	38	26	212	100	2	0	0	110	259
袋井市森町広域行政組合	529	13	363	120	122	2	61	5	42	11	153	73	0	0	0	80	242
駿東伊豆	1,264	5	870	151	95	52	392	8	148	24	389	219	8	1	0	161	0
志太広域事務組合	1,011	13	744	185	207	20	78	3	238	13	254	152	3	0	0	99	448
下田	195	0	118	9	22	8	49	0	26	4	77	45	1	0	0	31	105
富士山南	506	3	321	106	81	13	85	4	26	6	182	92	0	0	0	90	221
合計	13,599	228	9,253	2,426	2,356	455	1,971	44	1,600	401	4,118	2,007	30	5	8	2,068	5,497

## 6 過去10年間の危険物事故件数

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

## 7 令和2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	3月9日	富士市	屋外タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	5万円
2	3月17日	静岡市	屋外タンク貯蔵所	流出	施工不良	なし	1万円未満
3	3月31日	伊東市	給油取扱所	破損	破損	なし	150万円
4	4月2日	富士市	屋外タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	5万円
5	4月5日	菊川市	一般取扱所	火災	維持管理不十分	なし	1万円未満
6	4月8日	浜松市	一般取扱所	火災	維持管理不十分	軽傷1名	1万円未満
7	5月27日	伊東市	給油取扱所	その他	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
8	6月8日(覚知)	浜松市	地下タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	8万円
9	6月24日	函南町	給油取扱所	破損	破損	なし	20万円
10	7月7日	焼津市	屋外タンク貯蔵所	流出	破損	なし	調査中
11	7月14日	藤枝市	給油取扱所	その他	交通事故	なし	調査中
12	7月31日(覚知)	掛川市	屋外タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
13	8月26日	富士市	一般取扱所	流出	操作未実施	なし	1万円未満
14	10月21日	裾野市	一般取扱所	火災	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
15	11月2日	伊豆市	給油取扱所	破損	破損	なし	495万円
16	11月16日	裾野市	一般取扱所	火災	腐食疲労等劣化	なし	4万円
17	11月27日	袋井市	移動タンク貯蔵所	流出	操作確認不十分	なし	1万円未満
18	12月4日	静岡市	移送取扱所	流出	誤操作	なし	1万円未満
19	12月11日	浜松市	給油取扱所	火災	放火等	死亡1名	18万円
20	12月18日	浜松市	給油取扱所	その他	操作確認不十分	なし	310万円



図1 危険物施設数の推移

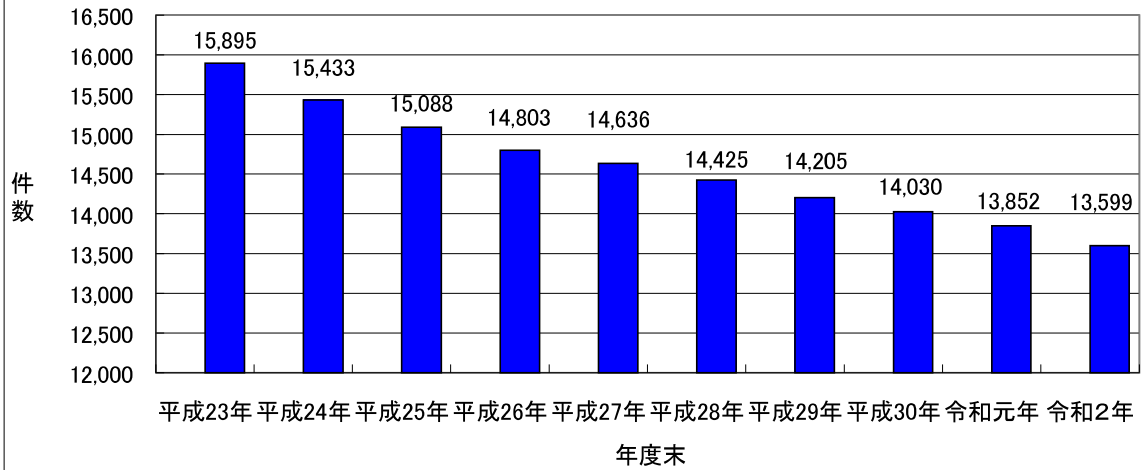
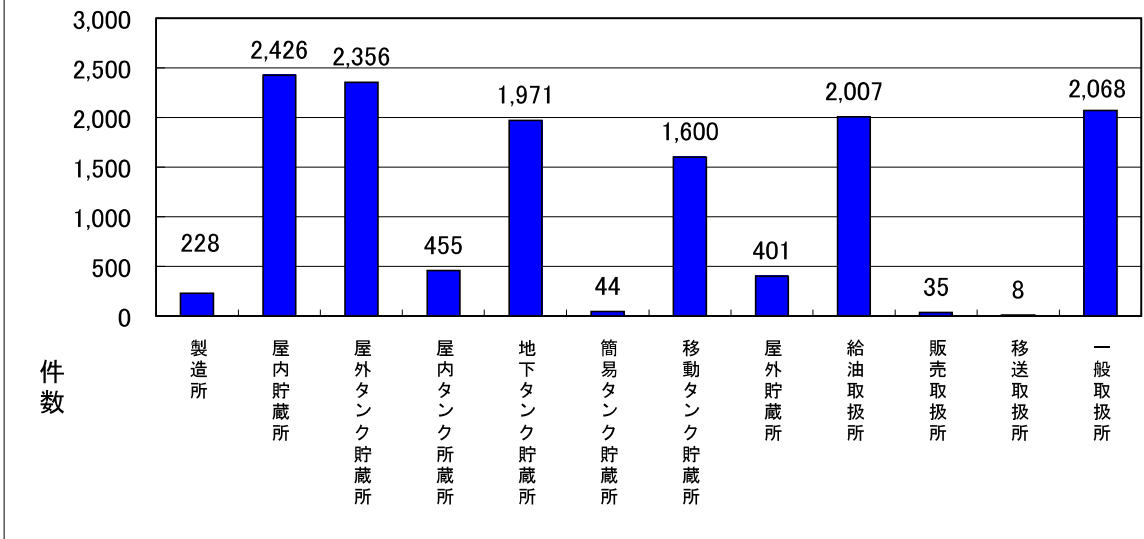


図2 危険物施設の状況(令和2年度)



8 防火対象物の消防計画の策定状況

(令和3年3月31日現在)

			防火管理 実施義務のある 防火対象物数	防火管理 者を選任 している 対象物数	選任率 (%)	消防計画 を作成 している 対象物数	作成率 (%)
1	イ	劇場等	84	83	98.8	83	98.8
	ロ	公会堂等	952	892	93.7	875	91.9
2	イ	キャバレー等	10	9	90.0	9	90.0
	ロ	遊技場等	278	272	97.8	269	96.8
	ハ	性風俗関連特殊営業等	0	0	-	0	-
	ニ	カラオケボックス等	64	64	100.0	62	96.9
3	イ	料理店等	21	21	100.0	21	100.0
	ロ	飲食店	1,070	954	89.2	924	86.4
4	百貨店等		3,140	2,750	87.6	2,669	85.0
5	イ	旅館等	1,491	1,378	92.4	1,362	91.3
	ロ	共同住宅等	2,533	2,116	83.5	2,013	79.5
6	イ	(1) 特定診療科を有し、一般病床を有する病院	63	56	88.9	56	88.9
		(2) 特定診療科を有し、入院施設(4人以上)を有する診療所	37	33	89.2	33	89.2
		(3) 入院施設を有する病院等((1)、(2)を除く)	159	148	93.1	147	92.5
		(4) 入院施設を有しない診療所等	315	291	92.4	276	87.6
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	910	873	95.9	855	94.0
		(2) 救護施設	6	6	100.0	6	100.0
		(3) 乳児院	3	3	100.0	3	100.0
		(4) 障害児入所施設	8	8	100.0	8	100.0
		(5) 障害者支援施設	76	71	93.4	70	92.1
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等	330	318	96.4	315	95.5
		(2) 更生施設	5	5	100.0	5	100.0
		(3) 助産施設、保育所等	690	671	97.2	667	96.7
		(4) 児童発達支援センター等	31	29	93.5	28	90.3
		(5) 身体障害者福祉センター等	134	126	94.0	124	92.5
		ニ	幼稚園、特別支援学校	355	349	98.3	346
7	学校		1,044	1,007	96.5	1,000	95.8
8	図書館等		126	120	95.2	116	92.1
9	イ	特殊浴場	17	15	88.2	15	88.2
	ロ	一般浴場	34	32	94.1	31	91.2
10	停車場等		3	1	33.3	1	33.3
11	神社・寺院等		780	673	86.3	647	82.9
12	イ	工場等	1,801	1,658	92.1	1,590	88.3
	ロ	スタジオ	7	7	100.0	7	100.0
13	イ	駐車場等	9	7	77.8	7	77.8
	ロ	航空機格納庫等	0	0	-	0	-
14	倉庫		217	196	90.3	189	87.1
15	事務所等		2,411	2,166	89.8	2,069	85.8
16	イ	特定複合用途防火対象物	3,737	3,324	88.9	3,132	83.8
	ロ	一般複合用途防火対象物	445	384	86.3	354	79.6
16の2	地下街		0	0	-	0	-
17	文化財		32	31	96.9	29	90.6
合 計			23,428	21,147	90.3	20,413	87.1

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

9 防火対象物数、立入検査及び消防用設備等設置検査実施状況

(令和3年3月31日現在)

対象物区分	総数 A+B+F	小計		地下部分					地下のみ F	立入検査	罰則適用	消防用設備等設置検査		
		A+B	A+B+F	5階未満 A	5階以上 B	地下1階 C	地下2階 D	地下3階 E				要検査 対象物	検査届出 対象物	検査済
1	2,086	149	2,086	141	8	25	1			29		121	22	9
				2,077	9	35				374		938	79	43
2	322	1	322	35	3	4			5		17	2	2	
				317	5	5				52		281	72	17
3	3,085	84	3,085	78	6	1			6		93	11	4	
				42	3	5				7		29	2	2
4	6,239	42	6,239	39	3	109	2		524		1,011	76	45	
				3,085	36	69	2			1,149		3,262	261	157
5	44,455	3,246	44,455	2,761	485	519	35	8	1,114		3,360	317	209	
				40,979	3,475	558	40	8	1	3,788		15,432	370	249
6	1,072	93	1,072	57	36	16	3	1	11		90	25	20	
				73	6	6				2		62	8	6
7	1,800	256	1,800	202	54	34	3		15		253	60	26	
				1,791	9	26				100		848	58	29
8	1,019	8	1,019	1,033	39	45	1		121		1,046	88	59	
				8						8		5	1	
9	238	16	238	15	1	2			8		15	6	5	
				139	1	3				20		135	29	20
10	731	9	731	700	31	13	1		63		447	39	26	
				700	31	13	1			63		447	39	26
11	3,444	1,019	3,444	577	4	12	1		149		772	74	54	
				1,018	1	17	1			21		78	10	8
12	238	156	238	155	1	3			61		308	54	46	
				156	1	6				49		524	39	19
13	3,269	577	3,269	175	175	111	2	1	683		2,882	240	138	
				236	2	34	2			48		175	13	3
14	88	26	88	25	1	7			8		22	1	1	
				26	1	7				10		47	4	1
15	55	88	55	55	1	14			8		30	5	1	
				2,097	7	83	2			158		974	41	26
16	26,050	13	26,050	25,828	221	168	20	1	2,202		14,445	1,199	600	
				13	11	1				1		14,445	1,199	600
17	1,360	24	1,360	1,357	39	9	4		235		719	40	21	
				24	1	23				19		9	3	2
18	15,119	15,117	15,119	15,070	47	35	2		2,123		7,241	355	202	
				15,914	646	761	77	25	8	1,754		7,470	551	303
19	10,514	10,513	10,514	9,419	1,094	766	35	4	1,128		6,613	657	383	
				6,212	471	219	1			372		2,531	98	50
16の2														
16の3	1							1			1			
17	198	198	196	2		1			50		88	5	4	
18	28	28	28								17			
19														
20														
合計	147,646	147,629	140,670	6,959	3,723	49	234	17	16,467		72,435	4,918	2,791	

10 消防用設備等の点検報告等の実施状況

(令和3年3月31日現在)

対象区分	要 点 検			報 告 済			点 検 指 定			報 告 済							
	総数	1000㎡未満 特一階段等	1000㎡以上 特一階段等	総数	1000㎡未満 特一階段等	1000㎡以上	特一階段等	1000㎡以上	1000㎡未満 特一階段等	1000㎡以上	報告済						
											1000㎡未満 特一階段等	1000㎡以上					
1	イ	146	50	96	1	115	37	1	78	1	96	1	77	1			
	ロ	2,486	2,214	7	272	4	1,393	1,116	5	217	3	272	4	7	212	3	
2	イ	51	50	1	1	20	20	4	1	1	1	1	1	4	4		
	ロ	353	150	3	203	5	237	69	1	168	3	203	5	3	163	3	
3	イ	95	80	15	15	52	41	8	11	11	15	8	11	8	8		
	ロ	43	36	7	7	20	16	2	4	4	7	3	4	3	2		
4	イ	3,762	3,712	155	50	1	1,495	1,456	75	39	1	50	1	155	39	1	
	ロ	6,265	4,944	102	1,321	22	3,944	2,873	53	1,071	17	1,321	22	102	1,062	17	
5	イ	4,014	3,008	135	1,006	106	2,714	1,895	87	819	75	1,006	106	135	802	75	
	ロ	43,131	38,155	4,976	4,976	18,399	15,239	3,160	3,160	3,160	3,160	4,586	1	2,992	802	75	
6	イ	103	11	92	11	92	11	1	81	1	92	1	81	1	1		
	ロ	75	38	37	37	66	29	3	37	3	37	3	36	3	3		
7	イ	262	91	171	9	194	61	3	133	7	171	9	132	7	3		
	ロ	1,818	1,732	49	86	4	1,037	970	28	67	3	86	4	49	65	3	
8	イ	1,067	537	3	530	11	881	430	2	451	7	530	11	3	444	7	
	ロ	8	1	7	7	2	8	1	7	7	7	7	7	7	7	7	
9	イ	5	5	10	10	10	4	4	6	6	10	10	6	6	6		
	ロ	140	88	52	52	121	72	49	49	49	52	49	49	49	49		
10	イ	842	741	4	101	2	563	479	2	84	2	101	2	4	83	2	
	ロ	9	8	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
11	イ	1,074	846	4	228	3	777	591	3	186	1	228	3	4	183	1	
	ロ	206	194	4	12	1	83	76	2	7	7	12	1	4	7	2	
12	イ	632	601	9	31	426	396	6	30	30	30	30	29	29	29		
	ロ	580	401	6	179	9	429	276	3	153	8	179	9	6	150	8	
13	イ	3,386	1,380	2,006	2,006	2,402	803	1,599	803	1,599	1,887	1,887	1,433	1,433	1,433		
	ロ	240	144	96	178	105	178	105	73	73	90	90	69	69	69		
14	イ	27	12	15	15	15	4	4	1	11	1	15	1	11	1		
	ロ	90	69	21	21	65	46	19	19	19	20	20	18	18	18		
15	イ	51	47	4	36	33	3	3	3	3	2	2	3	3	3		
	ロ	2,157	1,981	176	176	787	663	124	124	124	165	165	113	113	113		
16	イ	25,501	18,755	6,746	6,746	10,517	6,130	4,387	4,387	4,387	6,330	6,330	3,942	3,942	3,942		
	ロ	15	6	9	9	9	4	5	5	5	9	9	5	5	5		
17	イ	1,511	1,164	347	347	727	473	254	254	254	328	328	240	240	240		
	ロ	24	11	13	13	8	6	2	2	2	13	13	2	2	2		
18	イ	15,134	12,169	2,965	2,965	6,050	4,179	1,871	1,871	1,871	2,751	2,751	1,663	1,663	1,663		
	ロ	14,477	11,528	2,949	2,949	7,334	5,275	2,059	2,059	2,059	2,773	2,773	1,911	1,911	1,911		
19	イ	9,884	8,054	274	1,830	72	4,251	2,944	152	1,307	42	1,830	72	274	1,298	42	
	ロ	5,322	4,638	684	684	1,609	1,176	433	433	433	647	647	403	403	403		
16の2																	
16の3																	
17		1		1							1						
18		200	190	10	10	125	117	8	8	8	10	10	7	7	7	7	
19		21	14	7	7	2	1	1	1	1	6	6	1	1	1	1	
20																	
合 計		145,224	117,861	778	27,363	256	67,199	48,185	439	19,014	175	25,970	256	778	17,753	175	439

\*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

1.1 防炎物品使用状況

(令和3年3月31日現在)

対象物区分	防炎物				カーテン				ジュエタン				合板			
	対象	防炎	防炎未防	使用不明	防炎	防炎未防	使用不明	防炎	防炎未防	使用不明	防炎	防炎未防	使用不明	防炎	防炎未防	使用不明
1-イ	144	72	4	64	4	57	4	78	4	9	123	12				
1-ロ	2,013	1,459	112	343	99	760	93	1,090	93	42	1,640	329				
2-イ	40	17	14	7	2	13	5	11	5	32	8					
2-ロ	319	182	20	112	5	179	7	120	7	6	279	33				
2-ハ																
2-ニ	83	50	10	23		44		36		1	74	8				
3-イ	40	15	5	17	3	18	3	17	3		37	3				
3-ロ	2,928	1,561	352	863	152	957	244	1,582	244	42	2,183	701				
4	6,168	3,087	328	2,342	411	1,595	336	4,118	336	124	5,012	1,028				
5-イ	3,209	2,262	158	505	284	1,919	288	911	288	39	2,440	729				
6-イ-(1)	85	74	1	1	9	57	10	18	10	4	70	11				
6-イ-(2)	74	57	2	13	2	22	4	44	4	3	62	9				
6-イ-(3)	239	214	7	5	13	143	15	70	15	13	183	42				
6-イ-(4)	1,727	1,330	103	183	111	605	131	943	131	94	1,375	257				
6-ロ-(1)	1,030	901	60	24	45	514	47	443	47	70	820	139				
6-ロ-(2)	7	7				5	2	2			7					
6-ロ-(3)	4	4				3	1	1			4					
6-ロ-(4)	15	13	1	1	7	7	5	5			13	2				
6-ロ-(5)	130	111	6	5	8	68	9	47	9	23	93	14				
6-ハ-(1)	713	553	63	46	51	299	54	332	54	22	600	90				
6-ハ-(2)	9	7	1	1	1	4	1	3	1		9					
6-ハ-(3)	981	841	40	47	53	500	58	388	58	53	786	141				
6-ハ-(4)	139	85	8	39	7	47	10	70	10	4	107	26				
6-ハ-(5)	554	387	42	91	34	161	32	326	32	20	460	74				
6-ニ	571	467	34	42	28	214	31	306	31	13	497	60				
9-イ	26	15	9	2		17	4	4			24	2				
12-ロ	11	7		4		6		5		4	7					
16-イ	9,556	3,657	1,298	3,587	1,014	2,130	915	6,005	915	110	7,561	1,874				
16-ロ	358	58	26	225	49	30	51	266	51	7	294	55				
16の2																
16の3	1		1					1			1					
高層 工場中の建築物等	696	358	57	132	149	352	142	160	142	21	558	116				
工場中の建築物等	195	1		194												
合計	32,065	17,852	2,762	8,917	2,534	10,726	2,490	17,401	2,490	724	25,351	5,763				

\*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

(令和2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	11	3	-	3	27.3	4	87
	第1類	235	96	96	53	22.6	50	1,581
	第2類	56	38	38	16	28.6	16	443
	第3類	49	23	23	14	28.6	16	495
	第4類	263	154	154	98	37.3	98	2,654
	第5類	66	33	33	24	36.4	25	480
	小計	680	347	344	208	30.6	209	5,740
乙 種	第1類	33	22	22	17	51.5	16	375
	第2類	7	6	6	3	42.9	3	83
	第3類	15	10	10	5	33.3	5	99
	第4類	170	93	93	55	32.4	51	1,408
	第5類	14	10	10	7	50.0	8	163
	第6類	456	292	292	180	39.5	169	3,429
	第7類	91	66	66	61	67.0	58	1,485
	小計	786	499	499	328	41.7	310	7,042
合計	1,466	846	843	536	36.6	519	12,782	

## 13 消防設備士講習実施状況

(令和2年度実績)

年度	区分	消火設備	警報設備	避難設備 ・消火器	特殊消防 用設備(※)	合計
元	講習回数	3	4	3	1	11
	申請者数	361	634	438	45	1,478
	受講者数	358	629	433	45	1,465
2	講習回数	4	6	4		14
	申請者数	359	614	449		1,422
	受講者数	351	606	439		1,396

14 高圧ガス保安法による規制対象数

(令和3年4月1日現在)

区分	一般高圧ガス関係	液化石油ガス関係	冷凍関係	コンビナート	合計
	製造所 (許可)	352 ( 286 )	197 ( 149 )	202 ( 136 )	( )
(届出)	50 ( 36 )	197 ( 149 )	29 ( 24 )	( )	276 ( 209 )
貯蔵所 (許可)	1,163 ( 825 )	15 ( 14 )	1,713 ( 1,334 )	( )	2,891 ( 2,173 )
(届出)	20 ( 12 )	15 ( 14 )	105 ( 83 )	( )	140 ( 109 )
消費事業所 (届出)	175 ( 123 )	16 ( 11 )	( )	( )	191 ( 134 )
販売所 (届出)	84 ( 68 )	16 ( 11 )	( )	( )	100 ( 79 )
容器製造所 (登録)	374 ( 250 )	22 ( 18 )	( )	( )	396 ( 268 )
容器再検査所 (登録)	77 ( 58 )	22 ( 18 )	( )	( )	99 ( 76 )
合計	3,181 ( 2,163 )	1,083 ( 780 )	1,920 ( 1,470 )	0 ( 0 )	6,184 ( 4,413 )
	366 ( 255 )	1,083 ( 780 )	134 ( 107 )	0 ( 0 )	1,583 ( 1,142 )

( ) は内数で消防保安課分

下段は上段の内数で可燃性ガス・毒性ガスの事業所数

15 液化石油ガス法による規制対象数 (令和3年4月1日現在)

区分	合計
販売事業者 (登録)	512 ( 367 )
保安機関 (事業者) (認定)	493 ( 360 )
認定液化石油ガス 販売事業者 (認定)	6 ( 5 )
貯蔵施設 (許可)	137 ( 135 )
充填設備 (許可)	155 ( 102 )
特定供給設備 (許可)	131 ( 108 )
特定設備工事事業者 (届出)	1,266 ( 815 )
合計	2,700 ( 1,892 )

( ) は内数で消防保安課分

16 高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数

(令和2年度)

高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数	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																
							設置・変更工事	関係事務	製造所(許可)	完成検査	貯蔵所(許可)	完成検査	貯蔵所(届出)	消費事業所(届出)	販売所(届出)	容器製造所(登録)	容器再検査所(登録)	特別充てん・容器刻印変更	小計	許可製造所	届出製造所	許可貯蔵所
施設の設置・変更工事	新規	11 ( 9 )	1 ( 1 )	8 ( 8 )	( )	20 ( 17 )																
	変更	73 ( 32 )	40 ( 26 )	16 ( 8 )	( )	129 ( 66 )																
関係事務	新規	74 ( 38 )	37 ( 25 )	21 ( 15 )	( )	132 ( 78 )																
	変更	50 ( 34 )	( )	52 ( 46 )	( )	102 ( 80 )																
製造所(許可)	新規	3 ( 3 )	( )	( )	( )	3 ( 3 )																
	変更	5 ( 3 )	1 ( 1 )	( )	( )	6 ( 3 )																
完成検査	新規	8 ( 6 )	2 ( 2 )	( )	( )	10 ( 6 )																
	変更	37 ( 27 )	2 ( 1 )	( )	( )	39 ( 28 )																
貯蔵所(届出)	新規	9 ( 4 )	1 ( 1 )	( )	( )	10 ( 5 )																
	変更	77 ( 37 )	3 ( 1 )	( )	( )	80 ( 38 )																
消費事業所(届出)	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	7 ( 5 )	( )	( )	( )	7 ( 5 )																
販売所(届出)	新規	12 ( 1 )	( )	( )	( )	12 ( 1 )																
	変更	366 ( 199 )	87 ( 54 )	97 ( 77 )	( )	550 ( 330 )																
容器製造所(登録)	新規	553 ( 356 )	640 ( 456 )	108 ( 70 )	( )	1,301 ( 882 )																
	変更	20 ( 14 )	0 ( 0 )	49 ( 32 )	( )	69 ( 46 )																
容器再検査所(登録)	新規	12 ( 7 )	1 ( 1 )	( )	( )	13 ( 7 )																
	変更	15 ( 7 )	( )	( )	( )	15 ( 7 )																
特別充てん・容器刻印変更	新規	14 ( 13 )	19 ( 14 )	( )	( )	33 ( 27 )																
	変更	45 ( 17 )	96 ( 66 )	( )	( )	141 ( 83 )																
小計	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	6 ( 2 )	( )	( )	( )	6 ( 2 )																
許可製造所	新規	665 ( 416 )	756 ( 536 )	157 ( 102 )	0 ( 0 )	1,578 ( 1,054 )																
	変更	1,031 ( 615 )	843 ( 590 )	254 ( 179 )	0 ( 0 )	2,128 ( 1,384 )																
届出製造所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
許可貯蔵所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
届出貯蔵所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
消費事業所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
販売所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
容器製造所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
容器再検査所	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
施設管理上の届出数	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
高圧ガス保安法	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
施設管理上の届出数	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																
合計	新規	( )	( )	( )	( )	( )																
	変更	( )	( )	( )	( )	( )																

( ) は内数で消防保安課分



17 液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数 (令和2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)	1 ( 0 )
保安機関 (認定)	認定	23 ( 6 )
	変更	3 ( 3 )
認定液化石油ガス販売事業者 (認定)	(法第35条の6)	1 ( 1 )
貯蔵施設	許可	0 ( 0 )
	変更	0 ( 0 )
完成検査	(法第37条の3)	0 ( 0 )
充填設備	許可	17 ( 11 )
	変更	3 ( 1 )
完成検査	(法第37条の4)	16 ( 12 )
特定供給設備	許可	8 ( 6 )
	変更	7 ( 5 )
完成検査	(法第37条の3)	11 ( 9 )
特定設備工事事業 (開始・変更・廃止・届出)	(法第38条の10)	168 ( 111 )
その他届出 (廃止・承継等)		843 ( 335 )
合 計		1,101 ( 500 )

( ) 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	30年度		元年度		2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	5 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	20 (0)	0 (0)
液化石油ガス関係	0	0	2 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)
冷凍・空調・容器関係	8 (8)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	23 (4)	0 (0)
コンビナート関係	0	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計	13 (8)	0 (0)	10 (7)	0 (0)	45 (5)	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	30年度	元年度	2年度
立入検査数	4	36 (31)	18 (9)
指摘なし	4	17 (16)	7 (2)
検討	0	0 (0)	0 (0)
指摘	0	19 (15)	11 (7)

( ) 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	30年度			元年度			2年度			
		県実施	KHK	指定機関	県・政令市実施	KHK	指定機関	県・政令市実施	KHK	指定機関	
保安検査	一般高圧ガス (可燃・毒性ガス)	1年			36(29)			51(45)			48(36)
	一般高圧ガス (可燃毒性以外)	1~3年			141(105)			137(106)			139(110)
	液化石油ガス	1年			163(122)			157(121)			154(121)
	冷凍	3年			79(47)			14(0)			16(0)
	実施者別 計		0	79(47)	340(256)	0	14(0)	345(272)	0	16(0)	341(267)
保安検査 計			419(303)			359(272)			357(267)		
輸入検査	実施者別 計			275(0)		255(0)			246(0)		
	輸入検査 計		275(0)			255(0)			246(0)		
合 計			694(303)			614(272)			603(267)		

( ) は内数で消防保安課分

注) KHK：高圧ガス保安協会の略称

指定機関：法律によって定められた指定保安検査機関又は指定輸入検査機関

21 高压ガス製造保安責任者等試験実施状況(令和2年度)

区 分	受験者数	合格者数	合格率 (%)
乙種化学責任者免状	48	16	33.3
乙種機械責任者免状	47	10	21.3
丙種化学(液化石油ガス)責任者免状	160	49	30.6
丙種化学(特別試験科目)責任者免状	98	22	22.4
第二種冷凍機械責任者免状	93	42	45.2
第三種冷凍機械責任者免状	229	49	21.4
第一種販売主任者免状	93	32	34.4
第二種販売主任者免状	357	203	56.9
液化石油ガス設備士免状	75	59	78.7
合 計	1,200	482	40.2

22 高压ガス製造保安責任者等免状交付件数 (令和2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	13	0	0	13
乙種機械責任者免状	14	0	0	14
丙種化学(液化石油ガス)責任者免状	48	4	1	53
丙種化学(特別試験科目)責任者免状	22	1	0	23
第二種冷凍機械責任者免状	39	0	0	39
第三種冷凍機械責任者免状	55	3	0	58
第一種販売主任者免状	30	0	0	30
第二種販売主任者免状	204	6	4	214
液化石油ガス設備士免状	128	7	17	152
合 計	553	21	22	596

### 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23年	18	1		2	5		20	6	
平成24年	13	4		3	6		16	10	
平成25年	12	3		2	0		14	3	
平成26年	9	0		1	0		10	0	
平成27年	17	9	1	2	0		19	9	1
平成28年	17	0		7	2		24	2	
平成29年	7	0		5	1		12	1	
平成30年	12(10)	9(7)		4(4)	0		16(14)	9(7)	
令和元年	15(9)	0(0)		10(9)	8(8)	1(1)	25(18)	8(8)	1(1)
令和2年	8(5)	0(0)		6(4)			14(9)	0(0)	0(0)

( ) は内数で消防保安課分

### 24 令和2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
R2. 3. 20	長泉町	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R2. 4. 17	伊豆の国市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R2. 8. 18	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R2. 9. 9	静岡市	消費	液化石油ガス	漏えい火災	0	保安法
R2. 9. 11	富士市	製造	フルオロカーボン	盗難	0	保安法
R2. 9. 18	静岡市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R2. 11. 4	静岡市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R2. 12. 16	浜松市	製造	アンモニア	漏えい	0	保安法
R2. 1. 8	浜松市	消費	液化石油ガス	漏えい火災	0	液石法
R2. 3. 10	沼津市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R2. 3. 24	浜松市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R2. 8. 3	御殿場市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法
R2. 10. 22	磐田市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R2. 12. 14	沼津市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法

## 25 県内の火薬類関係施設

(令和3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	83(59) 事業所
火薬庫	129(99) 棟
猟銃等製造所	17(17) 事業所
猟銃等販売所	19(16) 事業所

( ) は内数で消防保安課分

## 26 火薬類取締法及び武器等製造法に基づく 許可・認可事務処理件数

(令和2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	11(11)
製造施設変更許可	2(2)	火薬類販売営業許可	0(0)
火薬庫等設置許可	0(0)	完成検査	2(2)
火薬庫施設変更許可	0(0)	火薬類譲受許可	53(24)
火薬類消費許可	111(23)	火薬類譲渡許可	16(7)
火薬類輸入許可	1(1)	危害予防規程認可	0(0)
保安教育計画認可	0(0)	火薬庫所有占有免除許可	35(23)
猟銃等製造許可	1(1)	猟銃等販売許可	1(1)

( ) は内数で消防保安課と土木事務所分

## 27 火薬類製造・取扱保安責任者試験

(令和2年度)

区分	申請者数	受験者数	合格者数	合格率 (%)
甲種取扱	47	43	22	51.2
乙種取扱	26	25	13	52.0
丙種製造	4	3	2	66.7
計	77	71	37	52.1

## 28 過去10年間の火薬類事故件数

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

( ) は内数で消防保安課分

## 29 令和2年中の火薬類事故の概要

年月日	場所	種類	人的被害	事故概要
なし				

## VII 消防防災航空隊の活動状況





1. 年間運航状況一覧表  
(月別運航状況)

(令和2年)  
(※件数)

	緊急運航										通常運航										総数					
	火災		救助		救急		その他		訓練業務	運航管理業務等	調査	検査	その他													
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外																		
	自隊	合同	市町	県	その他																					
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2月	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	1	0	0	0	0	0	0	1	18		
3月	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	17	1	0	0	0	0	0	2	0	0	24	
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
5月	7	0	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
6月	13	0	0	6	1	4	1	1	0	1	1	0	0	13	9	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29
7月	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16
8月	11	1	0	4	2	1	3	0	0	1	3	0	0	14	10	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25
9月	5	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	7	4	0	0	0	1	1	1	0	0	0	18
10月	6	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	12	5	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19
11月	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
12月	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
合計	53	1	3	25	8	9	6	1	0	134	124	99	24	0	1	10	3	4	3	0	0	0	0	3	0	187



## 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	災害の概要及び活動内容	備 考
			回数	時間			
1	2.19(水) 11:35 静岡消防	救助 (その他)	1	0:30	島田市中河 「大井川河川内」	30歳男性が大井川中州の工事現場で約10m転落し負傷しているとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 現場上空に到着後、ドクターヘリでの対応となったため現場確認後、帰投する。	
2	2.23(日) 13:08 静岡消防	救助 (水難)	1	0:15	牧之原市静波 「静波海岸」	サーファー1名が沖合い200m付近まで流され戻れなくなったとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 出動途上、地上隊により救出完了との連絡を受け帰投する。	
3	2.23(日) 13:35 静岡消防	火災 (建物)	1	1:35	静岡市葵区梅ヶ島	建物火災が発生し、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 本事案は、前事案からの帰投中に発生した。 現場上空にて偵察を実施し、ヘリコプターテレビ伝送システムを使用し、映像を静岡消防へ送信する。	
4	3.21(土) 12:25 磐田消防	救助 (水難)	1	0:45	磐田市豊浜 「福田漁港」	2名乗車の乗用車が福田漁港湾内に転落したとの情報により要請となる。 福田漁港駐車場へ着陸後、地上隊にて対応可能となったため、帰投する。	
5	3.22(日) 13:58 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:45	伊東市富戸	20から30歳代の男性が海に浮いているとの情報により要請となる。 現場上空に到着後、漁船にて要救助者確保済みとの連絡を受け、帰投する。	
6	3.24(火) 14:04 山梨県防災	火災 (林野)	1	0:20	山梨県北杜市須玉町江草	林野火災が発生し、「山梨県と静岡県の消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における相互応援協定」に基づき、要請となる。 出動途上、火災は鎮圧状態との連絡を受け、帰投する。	
7	3.31(火) 08:35 志太消防	救助 (山岳)	1	0:10	藤枝市花倉	70歳代男性がたけのこ掘り中に山中で体調不良となったとの情報により要請となる。 出動途上、地上隊にて対応可能との連絡を受け、帰投する。	
8	5.14(木) 15:55 山梨県防災	火災 (林野)	1	1:50	山梨県山梨市水口	林野火災が発生し、「大規模特殊災害時における広域航空消防応援」に基づき、要請となる。 山梨県「琴川ダム」で自給水し、バンビバケットにて5回散水を実施する。	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所	災害の概要及び活動内容	備 考
			回数	時間			
9	5.18(月) 10:25 静岡消防	救急 (急病)	1	0:25	静岡市葵区梅ヶ島 「梅ヶ島キャンプ場グラ ウンド」	88歳男性が脳梗塞疑いとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 「梅ヶ島キャンプ場グラウンド」に着陸し、傷病者を機内に収容する。 「静岡ヘリポート」で静岡消防救急隊に引渡す。	88歳男性 1名搬送
10	5.21(木) 16:08 磐田消防	救助 (山岳)	1	0:45	磐田市大平 「獅子ヶ鼻公園」	65歳男性がトレッキング中に滑落し歩行困難との情報により要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「豊岡河川敷グラウンド」で磐田消防救急隊に引渡す。	65歳男性 1名救助
11		救急 (一般)		0:25			1名搬送
12	5.23(土) 14:30 下田消防	救助 (水難)	1	1:40	下田市田牛 「壘岬」	釣りをしていた70歳男性が自宅に戻らないとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
13	5.28(木) 15:45 浜松消防	救助 (山岳)	1	1:00	浜松市天竜区春野町小俣京丸 「京丸山」	33歳男性が登山中に約30m滑落したとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
14	5.31(日) 08:10 浜松消防	救助 (山岳)	1	1:40	浜松市天竜区春野町川上 「杉川」付近	溪流釣りをしていた30歳男性が約5m滑落したとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 現場確認のため隊員1名がホイスト降下するが、天候が悪化したためピックアップ不可能と判断し、帰投する。	
15	6.3(水) 13:10 駿東伊豆消防	その他 (人員搬送)	1	0:35	伊豆市菅引 「天城山」	69歳男性が登山中に道に迷い下山できなくなったとの情報により要請となる。 ホイストにて駿東伊豆消防山岳救助隊員3名を現場に投入する。 現場上空を捜索し、要救助者発見後、隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「六仙の里駐車場」で駿東伊豆消防救急隊に引渡す。	駿東伊豆消防 山岳救助隊 3名現場投入
16		救助 (山岳)		0:35			69歳男性 1名救助
17		救急 (一般)		0:20			1名搬送
18	6.9(火) 13:14 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:40	富士宮市猪之頭 「スカイ朝霧猪之頭テイ クオフ場」付近	58歳男性がパラグライダーで墜落したとの情報により要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「朝霧自然公園」でドクターヘリに引渡す。	58歳男性 1名救助
19		救急 (一般)		0:25			1名搬送
20	6.12(金) 12:05 下田消防	救助 (水難)	1	1:35	賀茂郡西伊豆町仁科 『天窓洞』	23歳男性が海に飛び込んだ可能性があるとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所	災害の概要及び活動内容	備 考
			回数	時間			
21	6.15(月) 08:10 磐田消防	救助 (水難)	1	0:40	磐田市豊浜 「福田漁港」	軽乗用車が福田漁港湾内に転落したとの情報により要請となる。 現場上空到着後、地上隊にて対応可能との連絡を受け、帰投する。	
22	6.17(水) 12:45 下田消防	救助 (水難)	1	1:30	賀茂郡西伊豆町仁科 「天窓洞」	No.20の災害で、要救助者の着衣と思われるものが発見されたため、再度要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
23	6.20(土) 16:58 下田消防	救助 (その他)	1	0:27	賀茂郡松崎町萩谷崎	49歳男性が磯場で転倒し、歩行困難との情報により要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「安城公園」で下田消防救急隊に引渡す。	49歳男性 1名救助
24		救急 (一般)		0:23			1名搬送
25	6.21(日) 08:45 掛川消防	救急 (転院)	1	1:30	掛川市菖蒲ヶ池 「中東遠総合医療センター」	54歳男性、急性心筋炎の専門的治療が必要なため、転院搬送要請となる。 愛知県「名古屋大学医学部附属病院屋上ヘリポート」で医師に引渡す。	54歳男性 1名搬送
26	6.27(土) 11:39 長野県防災	救助 (山岳)	1	0:49	長野県下伊那郡大鹿村	56歳女性が山中で熊に襲われ負傷したとの情報により、「長野県と静岡県消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における相互応援協定」に基づき、要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、VSで要救助者を機内に収容する。 長野県「飯田市立病院ヘリポート」で医師に引渡す。	56歳女性 1名救助
27		救急 (一般)		0:36			1名搬送
28	7.3(金) 10:57 志太消防	救助 (水難)	1	1:10	焼津市上泉 「はばたき橋」	はばたき橋に自損行為を図ったような痕跡が発見されたとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
29	7.19(日) 13:50 湖西消防	救助 (山岳)	1	0:52	湖西市大知波 「湖西連峰」	49歳男性がハイキング中に熱中症症状で体動困難との情報により要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「湖西運動公園」で湖西消防救急隊に引渡す。	49歳男性 1名救助
30		救急 (急病)		0:38			1名搬送
31	7.31(金) 17:07 富士宮消防	救助 (水難)	1	0:40	富士宮市羽鮒 「富士川」	37歳男性が川下り中にカヤックが転覆し、岸から動けないとの情報により要請となる。 現場上空到着後、地上隊にて対応可能との連絡を受け、帰投する。	
32	8.2(日) 16:20 富士消防	救助 (その他)	1	0:35	富士市五貫島 「富士川河川敷」	70歳代男性がラジコンヘリコプターを川へ落下させ、探しにいったまま戻らないとの情報により要請となる。 隊員1名がホイスト降下し、要救助者に接触後、富士消防指揮隊に引渡す。	

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所	災害の概要及び活動内容	備 考
			回数	時間			
33	8.3(月) 12:50 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:30	沼津市千本 「沼津市我入道漁港」付近	42歳男性が素潜りをしている姿が見えなくなったとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
34	8.3(月) 21:13 長野県防災	救急 (転院)	1	2:05	長野県松本市空港東 「松本空港」	32歳女性、妊娠25週、双胎間輸血症候群により専門的治療が必要なため、「長野県と静岡県消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における相互応援協定」に基づき、転院搬送要請となる。 「和地山公園グラウンド」で浜松消防救急隊に引渡す。	32歳女性 1名搬送
35	8.5(水) 10:30 駿東伊豆消防	救助 (水難)	2	2:10	伊豆市八木沢 「八木沢漁港」	70歳代男性が貝捕りをしている姿が見えなくなったとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
36	8.6(木) 12:45 山梨県防災	救助 (山岳)	1	0:45	山梨県大月市笹子町白野 「滝子山」	33歳女性が登山中に転倒し歩行困難との情報により、「山梨県と静岡県消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における相互応援協定」に基づき、要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 山梨県「大月都留広域事務組合地区公園」で都留消防救急隊に引渡す。	33歳女性 1名救助
37		救急 (一般)		1:00			1名搬送
38	8.13(木) 16:20 下田消防	火災 (林野)	1	1:00	賀茂郡西伊豆町一色 「東福寺西側山頂」付近	山頂付近から炎と煙が見えるとの情報により要請となる。 「安城岬ふれあい公園」にて下田消防2名が搭乗し、現場付近で火元の検索をするも火煙等は確認できず帰投する。	
39	8.19(水) 13:30 長野県防災	救助 (山岳)	2	0:59	長野県茅野市北山 「北横岳」	73歳女性が登山中に転倒し歩行困難との情報により、「長野県と静岡県消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における相互応援協定」に基づき、要請となる。 隊員1名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 長野県「佐久総合病院佐久医療センター屋上ヘリポート」で医師に引渡す。	73歳女性 1名救助
40		救急 (一般)		0:45			1名搬送
41	8.29(土) 13:30 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:28	沼津市内浦三津 「住本寺」付近	31歳男性が登山中に熱中症症状で歩行困難との情報により要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、EVで要救助者を機内に収容する。 「中島運動公園」で駿東伊豆救急隊へ引渡す。	31歳男性 1名救助
42		救急 (急病)		0:22			1名搬送

No.	要 請	種別	飛 行		発 生 場 所	災害の概要及び活動内容	備 考
			回数	時間			
43	9.3(木) 08:55 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:00	沼津市下香貫島郷 「沼津御用邸記念公園」 付近	32歳男性が自宅を出た後戻らず、海上において携帯電話GPSの位置情報を補足しているとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
44	9.4(金) 08:00 駿東伊豆消防	救急 (転院)	1	2:01	伊豆の国市長岡 「順天堂大学医学部附属 静岡病院」	12歳男児、脾臓損傷により動脈瘤の専門的治療が必要なため要請となる。 埼玉県「さいたま赤十字病院屋上ヘリポート」で医師に引渡す。	12歳男児 1名搬送
45	9.5(土) 03:53 湖西消防	救助 (水難)	3	5:05	湖西市新居町新居 「新居弁天海水浴場」付近	36歳男性がモリ漁をしていて溺れ、行方不明となったとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
46	9.8(火) 09:00 駿東伊豆消防	救急 (転院)	1	1:20	沼津市東椎路 「沼津市立病院」	27歳男性、劇症型心筋炎の専門的治療が必要なため要請となる。 神奈川県「北里大学病院屋上ヘリポート」で医師に引渡す。	27歳男性 1名搬送
47	9.16(水) 10:15 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:35	伊東市富戸 「門脇灯台」	釣り人が海へ落下したかもしれないとの情報により要請となる。 出勤途上、地上隊により要救助者発見との連絡を受け、キャンセルとなり帰投する。	
48	10.3(土) 05:20 駿東伊豆消防	救助 (水難)	2	2:55	沼津市西浦平沢 「西浦小学校入り口歩道 橋」付近	64歳男性がナイトダイビングから戻らないとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
49	10.3(土) 15:46 長野県防災	救助 (水難)	1	0:51	長野県飯田市南信濃 「遠山川」	43歳男性が川下り中にカヤックが転覆し、呼吸苦及び左大腿部痛との情報により、「長野県と静岡県消防防災ヘリコプターの運航不能期間等における相互応援協定」に基づき、要請となる。 隊員1名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 長野県「飯田市立病院ヘリポート」で医師に引渡す。	43歳男性 1名救助
50		救急 (水難)		0:34			1名搬送
51	10.4(日) 08:30 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:35	沼津市西浦平沢 「西浦小学校入り口歩道 橋」付近	No.48の災害で、再要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
52	10.5(月) 08:30 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:40	沼津市西浦平沢 「西浦小学校入り口歩道 橋」付近	No.51の災害で、再要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
53	10.18(日) 13:05 富士消防	救助 (水難)	2	2:55	富士市松岡 「富士川橋」付近	30歳代男性が富士川橋から飛び降りたとの情報により要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	

※  
 V S = パーティカルスドレッチャー      Q R S = レスキュースリング      R S = レスキュードレッチャー  
 E V = エバックハーネス                      D-SVS = デラックスハイパーリング

