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	中における静岡県の消防活動状況
1	火災の	D状況······
2	予防対	対策の推進状況
3	危険物	が施設の保安体制
4		ガス施設の保安体制
5		り状況·······
6		ウ状況·······
7		ン状況········
8		方災航空隊の活動状況
Ü	11 1152 15	
Ⅱ 火	災統計	
		いて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	出火件	
-	(1)	- ^^ 令和2年火災概要と対前年比·······
	(2)	月別火災状況
	(3)	消防本部別出火件数と出火率
	(4)	月別出火件数と気象状況
	(5)	時間帯別出火件数
	(6)	党知方法別出火件数······
	(7)	火災1件当たりの損害額・焼損面積
	(8)	今和2年市町別出火件数
	(9)	令和2年市町別月別出火件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		昭和23年以降の火災の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(10)	過去10年間の月別出火件数
	(11)	過去10年间の月別田久件数
0	(12)	
2		要因状況 総合出火原因別出火件数······
	(1)	総合口火原囚別口火件数····································
	(2)	
	(3)	経過別出火件数······ 着火物別出火件数·····
	(4)	
0	(5)	過去10年間の総合出火原因別出火件数
3	建物が	
	(1)	月別発生状況
	(2)	建物用途原因別火災発生状況
	(3)	党知方法別火災発生状況······
	(4)	出火時刻と覚知までの時間
	(5)	出火原因別出火件数
	(6)	月別火災初期消火器具使用状況
	(7)	損害額 3,000 万円以上の建物火災
	(8)	学校等火災
	(9)	病院等火災
	(10)	旅館等火災
	(11)	過去10年間の焼損面積・損害額
4	林野り	
	(1)	月別発生状況
	(2)	過去10年間の焼損面積・損害額
	(3)	出火原因別出火件数
	(4)	焼損面積 500 a 以上かつ損害額 100 万円以上の林野火災
	(5)	過去の主な林野火災
5	車両列	
	(1)	出水原因别出水件粉

	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	
		(0)	72
$\mathbf{III}$	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
	. 0	曜日別月別搬送人員数調	88
	. 1	曜日別月別服と八員数調 学	89
		唯口別月別山場件数・旅送八員数調(刈削牛比) 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況 	
_	. 2		90
	. 3	事故種別・年齢区分別傷病程度の状況(構成比)	91
	. 4	消防本部別年齡区分別搬送人員状況	92
	. 5	現場到着所要時間別出場件数の状況	93
	. 6	収容所要時間別搬送人員の状況	93
1	. 7	応急手当普及啓発活動の実施状況	94
1	. 8	東名高速道路・新東名高速道路における救急活動状況	95
1	. 9	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		102
	3		103
	4		104
	<del>-</del> 5	* 0.1—***	104
	6		
			106
	7		107
	8		108
	9		113
1	. 0	救助活動件数等の推移	117
V	消防	で現況	
	1	消防の概況	120
	2		122
	3		123
	4		123
	5		123
	6		123
	7		
			124
	8		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
1 1	階級別消防団員数の推移
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
14	
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)
18	消防ポンプ自動車等整備状況(消防団)
1 9	消防水利の現況
20	消防水利の推移
2 1	市町別消防水利の現況
2 2	無線通信及び火災通報施設等の現況
23	消防機関の出動状況
24	消防吏員・消防団員の公務による死傷者数
2 5	少年・幼年消防クラブの現況
26	女性防火クラブの現況及び活動状況
	JAIL DAY TO SELECTION OF THE BOTTON OF THE B
<b>т</b> л <b>ж</b> .г.	こ、在除版、古田ガラ体制
	5・危険物・高圧ガス統計 - 2000/1/15では700年の197
1	危険物施設立入検査実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	危険物施設数
3	危険物取扱者試験実施状況
4	危険物取扱者等保安講習実施状況
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
7	令和2年中の危険物事故の概要
8	防火対象物の消防計画の策定状況
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
1 0	消防用設備等の点検報告等の実施状況
1 1	防炎物品使用状況
$\stackrel{-}{1}\stackrel{-}{2}$	消防設備士試験実施状況
1 3	消防設備士講習実施状況
1 4	高圧ガス保安法による規制対象数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 5	液化石油ガス法による規制対象数····································
1 6	高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数
1 7	
1 8	高圧ガス保安法に基づく立入検査実績
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
23	過去10年間の高圧ガス事故件数
2 4	令和2年中の高圧ガス事故の概要
2 5	県内の火薬類関係施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 161
2 7	火薬類製造·取扱保安責任者試験······161
28	過去10年間の火薬類事故件数
2 9	令和2年中の火薬類事故の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
VII 消防	防災航空隊の活動状況
	500 次加生 1000 761 動
1	
2	防災ヘリコプター緊急運航状況

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。

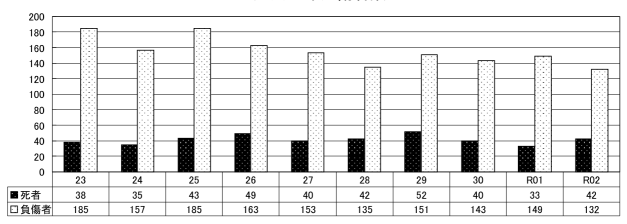
#### 過去10年火災種別出火件数 件数 1,600 1,480 1,400 1,247 その他1,200 1,217 1,208 1,160 1,080 1,010 1.000 両 800 車 林 ш 建 物 R01 R02 ■その他 図 航空機 □ 船舶 □車両 Ⅲ 林野 目建物

- 1 -

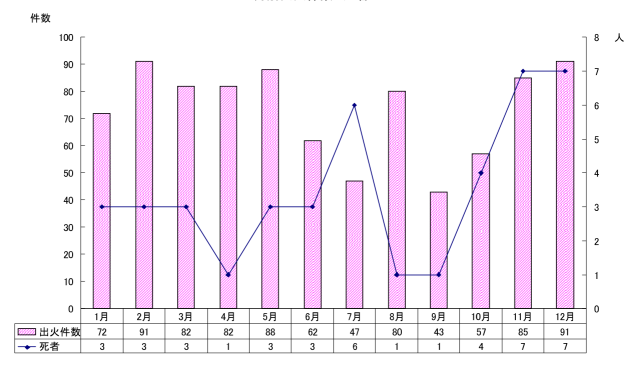
#### (2) 死傷者数

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。

#### たばこ \_93件 10.6% 不明·調査中. 62件 7% こんろ .69件 7.8% 放火 \_67件 7.6% 出火件数 R02 880件 たき火 \_62件 7.0% その他」 343件 39.0% .放火の疑い 52件 5.9% 火遊び 電灯電話等の配線 7件 0.8%-40件 4.5% \_電気機器 ストーブュ 配線器具 35件 4.0% 20件 2.3% 30件 3.4%

出火原因別出火件数(原因,件数,%)

#### 2 予防対策の推進状況

#### (1) 防火管理制度

火災発生の防止と火災による被害の軽減を図るため、市町村の消防力の充実強化と ともに、国民自らによる火災予防体制を推進しなければ十分な効果をあげることは 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 m以上又は非特定防火対象物で500 m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。

#### ウ防炎規制

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 防炎防火対象物において用いられるカーテン、どん帳、じゅうたん等の防炎防火物 品については、所定の防炎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 m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(%)

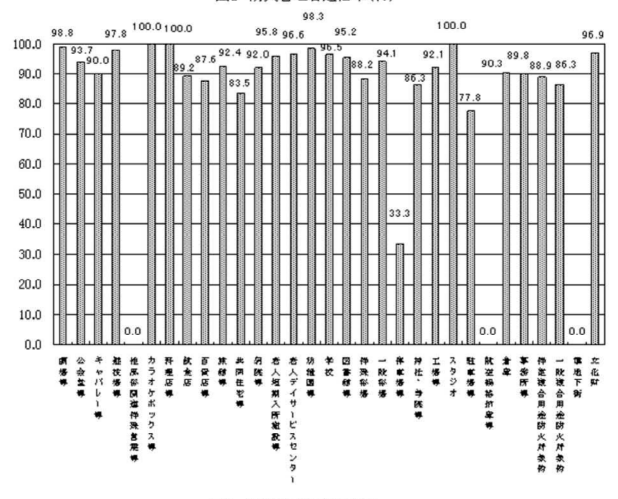
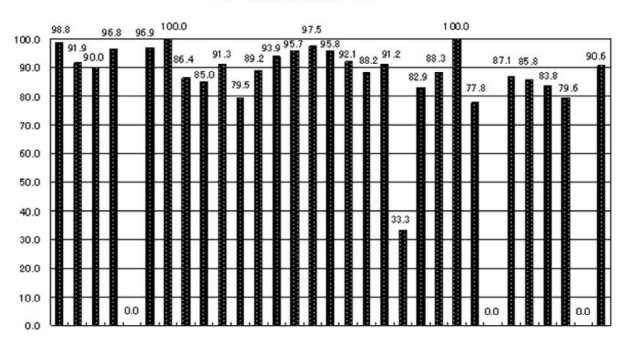


図2 消防計画策定率(%)



#### 3 危険物施設の保安体制

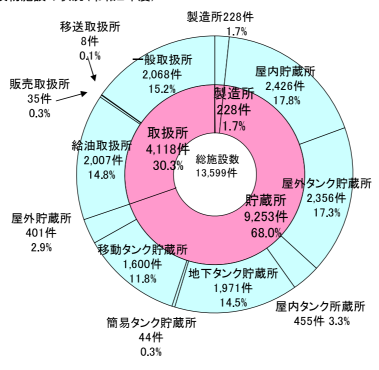
#### (1) 危険物の規制

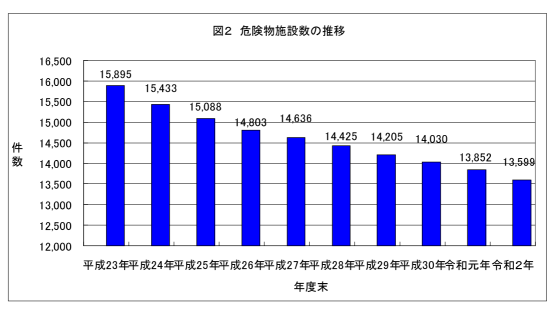
ガソリンや灯油などの危険物は、私たちの日常生活になくてはならないものだが、火災発生の危険が大きく、いったん火災になると急速に拡大し、消火には特殊な消火設備と技術が必要となる。したがって、その貯蔵、取扱い、運搬方法などについてハード、ソフトの両面から安全確保を図っている。

#### (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)





#### (3) 保安体制

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

危険物施設を有する事業所 6,366 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

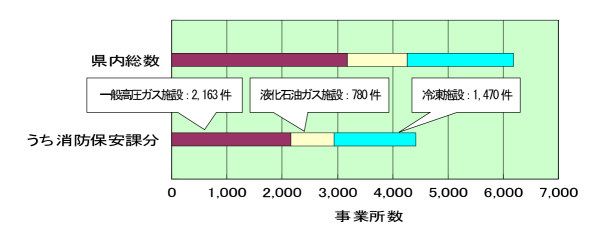


図2-1 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(県内総数)

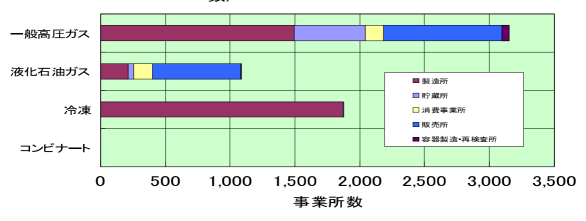


図2-2 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(うち消防保安課分)

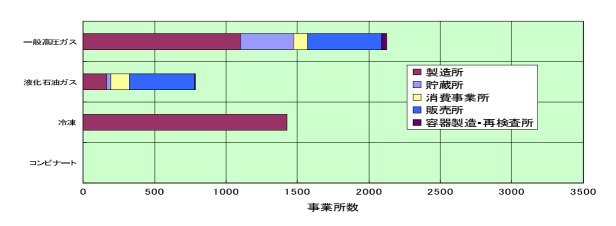
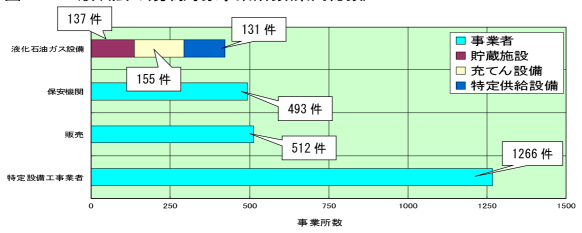


図3-1 液石法の規制対象事業所数(県内総数)



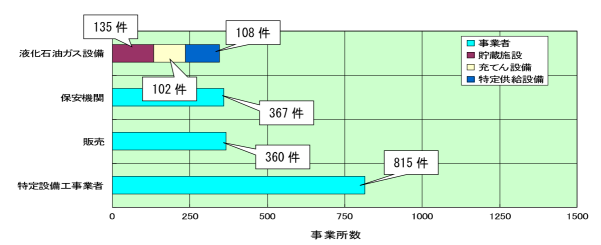


図3-2 液石法の規制対象事業所数(うち消防保安課分)

#### (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	
1月四十月	目 4月11年1	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		0
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		0
③ 富士山南東消防本部	三島市、裾野市、長泉町		0
④ 熱海市消防本部	熱海市	0	
⑤ 富士市消防本部	富士市	0	
⑥ 富士宮市消防本部	富士宮市	0	
⑦ 御殿場市·小山町広域 消防本部	御殿場市、小山町		0
⑧ 静岡市消防局	静岡市、島田市、牧之原市、川根本町、 吉田町	0*	
<ul><li>③ 志太広域事務組合</li><li>志太消防本部</li></ul>	焼津市、藤枝市		0
⑩ 掛川市消防本部	掛川市	0	
⑪ 御前崎市消防本部	御前崎市	0	
② 菊川市消防本部	菊川市	0	
⑬ 磐田市消防本部	磐田市	0	
<ul><li>④ 袋井市森町広域行政 組合袋井消防本部</li></ul>	袋井市、森町		0
⑤ 浜松市消防局	浜松市	0	
16 湖西市消防本部	湖西市	0	

※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。

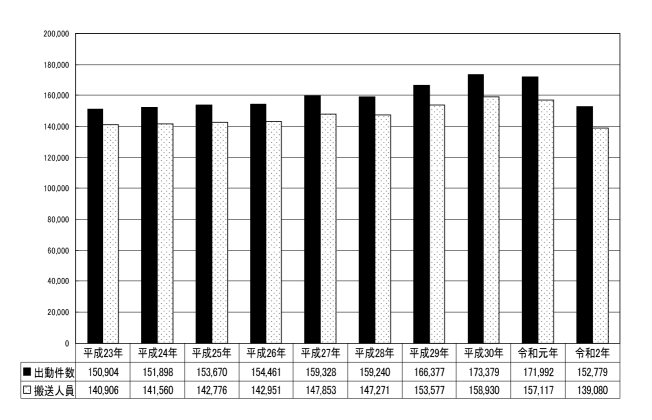


図1 救急出動件数及び搬送人員(過去10年)

(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)

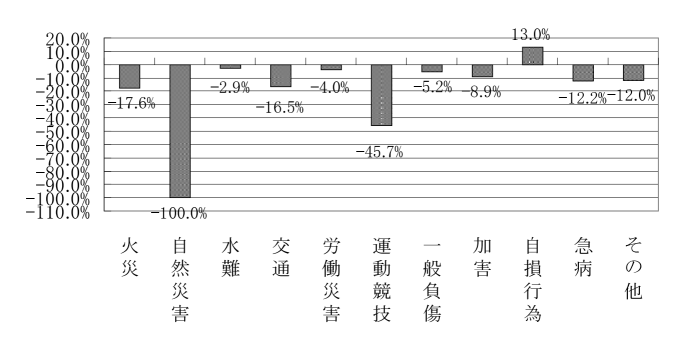
### (2) 事故種別搬送人員数

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) 年齡区分別·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。

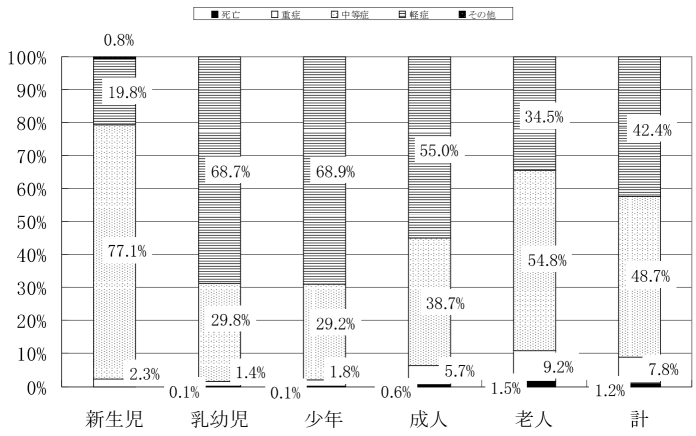
これら統計からの特徴的な点は以下のとおりである。

- ・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

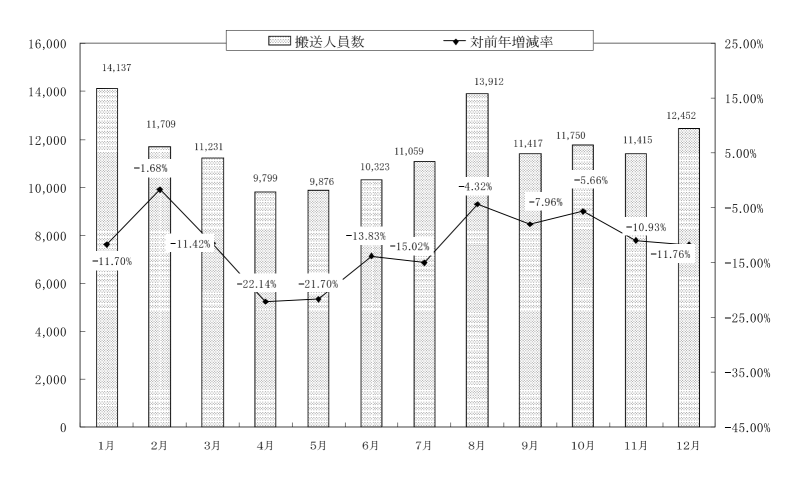


- \*1 年齢区分については、新生児(生後28日以内)、乳幼児(生後29日以上7歳未満)、少年(7歳以上18歳未満)、成人(18歳以上65歳未満)及び老人(65歳以上)。
- \*2 傷病程度区分については、死亡(初診時において死亡が確認された者)、重症(傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とする者)、中等症(傷病の程度が入院加療を要する者で、重症に至らない者)、軽症(傷病の程度が入院加療を要しない者)及びその他(初診時に医師の診断のない者又は病院以外の場所に搬送した者)。

#### (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

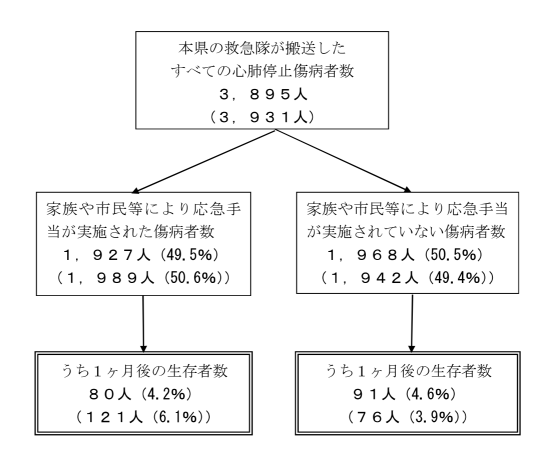


#### (5) 応急手当の普及啓発

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

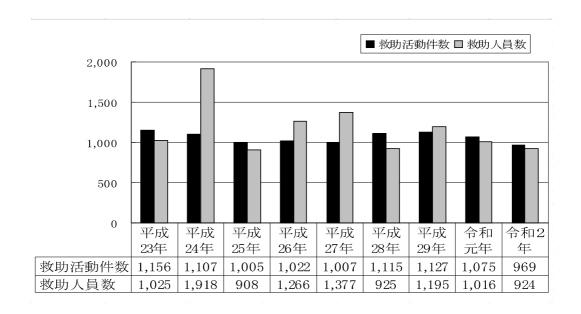
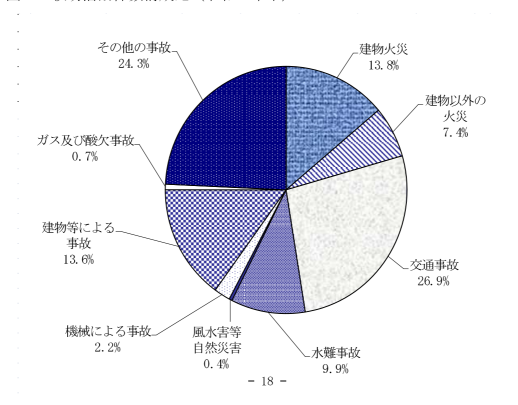


図2 救助活動件数構成比(令和2年中)



#### 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へ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

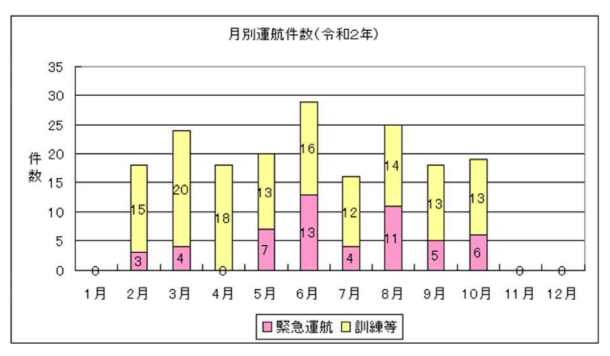
令和2年中の救助件数は33件であり、このうち水難事故が19件、山岳事故が11件、その他救助が3件であった。

#### (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)に含む。)



※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。

#### 工 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。

#### 才 航空機火災

航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。

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

#### カ その他の火災

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

#### (4) 爆 発

「爆発」とは、人の意図に反して発生もしくは拡大した爆発現象をいう。

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

#### (5) 火 災 損 害

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

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

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

#### (6) 焼損の程度

一の建物の損傷の程度の区分の基準は、次のとおりである。

#### ア全焼

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

#### イ 半 焼

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

#### ウ部分焼

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

#### エぼや

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

#### (7) り 災 世 帯

り災世帯については、り災の程度により、次のとおりに区分する。

#### ア全損

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

#### イ 半 指

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。

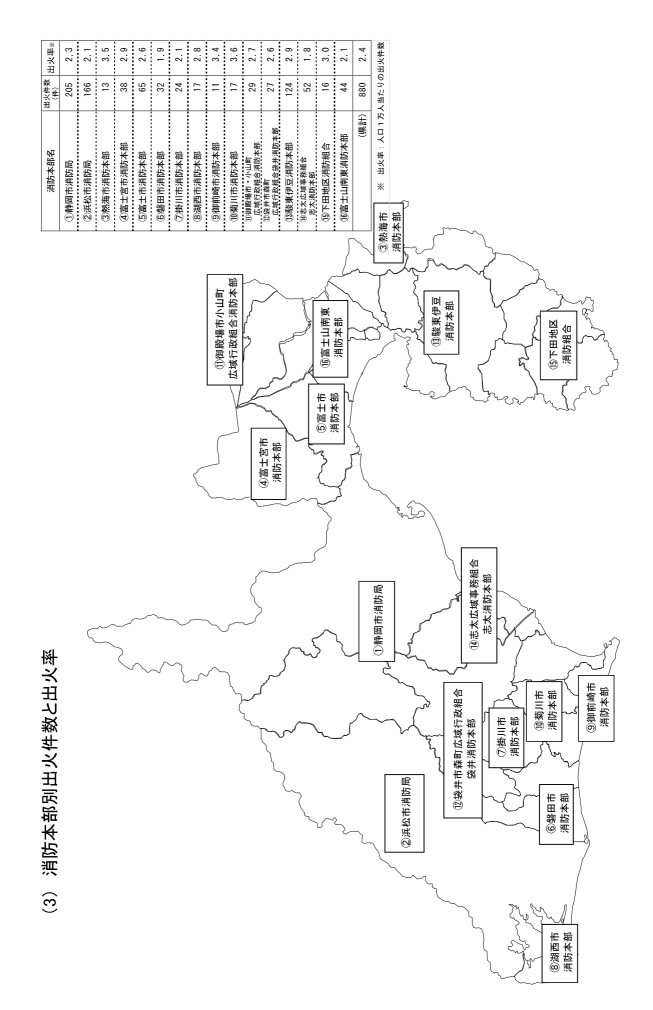
#### (11) 建物の用途別分類

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。

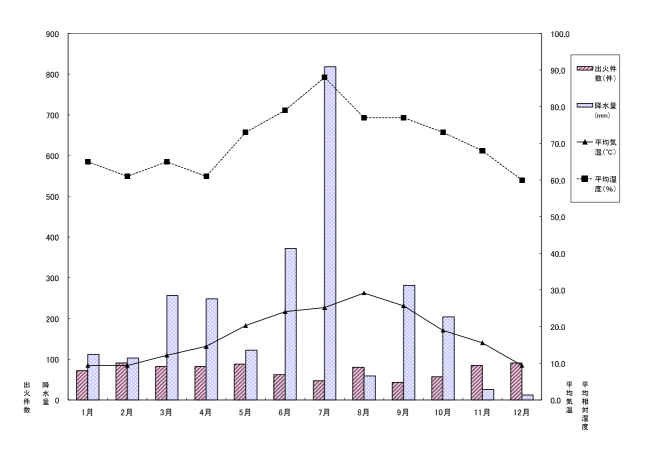
1 出火件数(1)令和2年火災概要と対前年比

	和2年火災概要と	<b>对削</b> 年比		±: /r:	사 사	
区	分	令和2年	令和元年	前年	比 較	平成30年
	建物火災	4 - 4	F20	増 減	増減率(%)	F.F.7
	建   物   火   災     林   野   火   災	454 18	530	<del>-76</del>	-14. 3	557 25
出			26	-8	-30.8	
火		124	135	-11	-8. 1	113
件		4	1 0	3	300.0	3
数	航空機火災 その他火災	280	318	0		347
	その他欠炎			-38	-11.9	
		880	1,010	-130	-12.9	1,045
建	全   焼     半   焼	156	174	-18	-10.3	178
物棟		42	41	1	2.4	54
焼数	部 ぼ 衆	177	198	-21	-10.6	200
損		285	320	-35	-10.9	359
建物焼損		660	733	-73	-10.0	791
建物焼排		24, 778	41, 265	-16, 487	-40.0	23, 526
	焼損面積 (m)	2, 240	2,617	-377	-14. 4	5, 742
	<ul><li></li></ul>	219	861	-642	-74.6	380
死	負 傷 者	42	33	9	27.3	40
傷 者	計(人)	132	149	-17	-11.4	143
り災世		174	182	<del>-</del> 8	-4. 4 -8. 7	183
り災人		379	415	-36		422
9 94 7	建物火災	9 995 569	932	-116	-12. 4	1,007
	林 野 火 災	2, 825, 568	5, 374, 677	-2, 549, 109	-47. 4 -87. 1	2, 625, 006
	車両火災	1, 428 118, 238	11, 054 86, 384	-9, 626 31, 854	36. 9	1, 059 79, 820
損	船舶火災	87, 807	181	87, 626	48, 412. 2	131, 540
損 害 額	航空機火災	01,001	0	01,020	40, 412. 2	131, 340
額	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
	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
日	林野焼損面積	0. 6	2. 4	-1.8	-74. 6	1.0
当 た	死 者	0. 1	0. 1	0.0	27. 3	0. 1
7こ り	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	<del>-</del> 6, 779. 5	-44. 6	7, 859. 9
	建物焼損床面積	54.6	77. 9	-23.3	-29. 9	42. 2
当 た	建物燒損表面積	4. 9	4. 9	0.0	-0.1	10. 3
'n	林野焼損面積	12. 2	33. 1	-20.9	-63. 3	15. 2
件り	損 害 額	3, 487. 9	5, 489. 0	-2,001.1	-36. 5	2, 752. 9

(2)	月別火災状況	火災	状況	1																							
<b>N</b> 公	田	# #	*	)	4	<u> </u>	田火	焼 損	棋	数	(	_	Q	り (	傷人	者 焼損	員面積(	m³ • a		票	岬	額	)	+	田		
	争		林	三船	1. 航	N	##	ďп	∜	*	郶	Ħ	**	災	死	負建	番	<b>一</b>			建	*	曲	船	航	W	餋
							数 の 						単														
					RH	8	酮么				<b></b>		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u>20,</u>	一 一 不 上				11111111						8	
年	計制物		野面	可能	自機	<b>他</b>	(%)	111111111111111111111111111111111111111	焼	焼	焼	\$			者	者 横		野			物	野	国	拍白	獭	他	殺
1月	72	38	0	11	1	0 22	8.2	92	26	2	16	21	41	113	3	11 3, 1	102	167	0	319, 164	225, 547	0	8, 464	85,000	0	153	0
2月	91	48	3	9	0	0 34	10.3	84	30	4	22	28	46	107	3	15 3, (	036 1	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	99	3	13 8	844 2	262	80	131,076	118, 374	936	8, 757	0	0	3, 009	0
4月	82	45	0	7	_	0 29	9.3	61	19	9	15	21	28	64		18 1, ]	117 1	136	0	77, 915	60,046	0	1, 798	1	0	6,070	0
5月	88	40	0	16	0	0 32	2 10.0	59	12	7	16	24	30	29	3	8 1,7	795 1	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	6	2	18	17	21	48	3	5	863	120	0	106,847	101,624	0	4, 388	0	0	835	0
7月	47	32	T	5	_	0	5.3	37	7	2	10	18	16	37	. 9	13 7, 3	346	74	0 1,	, 213, 559	1, 209, 760	0	575	2, 246	0	878	0
8月	80	28	3	20	0	0 29	9.1	33	2	7	7	17	17	38	1	10	887 4	437	7	70, 778	60,922	394	8,839	0	0	623	0
9月	43	29	1	5	0	0 8	3 4.9	31	3	2	9	20	16	37	1	4 8	835	18	2	85, 349	81, 292	11	2, 573	0	0	1, 473	0
10月	57	34	0	10	0	0 13	3 6.5	47	13	3	7	24	22	20	4	9 1, 2	221	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 1,8	805 4	428	22	226, 758	217, 461	0	6, 281	560	0	2, 456	0
12月	91	53	5	$\infty$	0	0 25	$\frac{10.3}{}$	92	14	5	23	34	55	66	7	17 1, 9	927	183	57	233, 091	200,003	87	26, 384	0	0	6, 463	154
合計	880	454	18 15	124	4	0 280	100.0	660	156	42	177	285	379	816	42 13	132 24.7	778 2, 2	240	219 3,	. 069, 315	2, 825, 568	1, 428	118, 238	87,807	0	36, 120	154
31年 1,	1,010	530	26 13	135	-	0 318		733	174	41	198	320	415	932	33 14	149 41, 2	265 2,6	8 219	861 5,	, 543, 844	5, 374, 677	11,054	86, 384	181	0 7	70, 199	1,349
30年 1,	1,045	557	25 1	113	3	0 347		791	178	54	200	359	422 1	, 007	40 14	143 23, 5	526 5, 7	742	380 2,	,876,733	2, 625, 006	1,059	79,820	131, 540	0	38, 686	622
29年 1,	1,160	566	28 1.	118	-	0 447		808	209	42	220	337	474 1	1, 103	52 15	151 34,7	783 2, 1	199 2, 8	522 3,	, 543, 972	3, 087, 049	34, 739	73,015	727	0 34	341, 442	7,000
28年	967	551	12 10	102	0	0 302		802	172	49	227	354	471	1, 148	42 13	135 23, 2	288 3, 3	311	84 1,	,852,119	1, 723, 722	195	65, 327	0	0 5	56, 607	6, 268
27年 1,	1,080	575	16 13	136	3	0 350		819	196	50	220	353	461 1	1, 197	40 15	153 25, 2	206 3,0	026	180 3,	, 562, 978	2, 627, 671	1,960	83, 240	13,953	0 83	831, 348	4,806
26年 1,	1,208	589	43 15	124	1	0 451		841	193	22	221	372	489 1	1, 224	49 16	163 28, 6	641 3,0	006 1,	129 3,	, 471, 341	2, 293, 289	8, 137	208, 137	35, 702	0 91	913, 402	12,674
25年 1,	247	603	41 15	150		0 452		836	184	64	239	349	461 1	1, 120	43 18	185 30, (	098 3, 2	219 5,	408 2,	, 391, 230	2, 227, 332	1,060	107, 389	562	0	54,858	29
24年 1,	217	642	43 14	142	П	0 389		806	170	64	278	396	553 1	1,401	35 15	157 21, 5	541 2,8	881	244 1,	, 846, 971	1, 696, 918	6,252	86,827	154	0 2	27,532	29, 288
23年 1,	1,480 (	889	58 17	178	4	0 552		959	235	54	272	398	501	1, 315	38 18	185 25, 9	945 3, 1	144 1, 8	538 1,	, 924, 763	1, 665, 825	5,678	135, 742	8, 334	0 8	83, 623	25, 561
22年 1,	223	661	26 14	147	1	0 388		931	198	71	262	400	538 1	1,395	55 15	150 26, 9	912 2,9	, 226	418 4,	, 678, 341	3, 650, 180	6, 413	103, 428	16, 122	0 86	863, 347	38,851
21年 1,	481	731	47 18	182	21	0 519		1,029	253	72	283	421	604 1	1,615	40 2]	211 35,	407 2,6	, 019	425 3,	, 631, 904	3, 083, 075	4, 173	212, 594	282, 400	0 1	15, 202	34, 460
20年 1,	564	833	44 17	171	4	0 512		1, 142	239	78	326	499	717	1,963	48 25	220 29, 2	256 2,5	597	503 2,	, 638, 045	2, 491, 121	10, 793	80,977	20, 526	0 3	30, 702	3,926
19年 1,	1,573	843	52 17	170	5	0 503		1, 106	217	81	337	471	698 1	1,895	46 24	244 28, 3	344 4, 1	169 1, (	010 2,	2, 828, 605	2, 584, 366	9, 347	100,602	9,094	0	56, 594	68, 602
18年 1,	475 8	813	54 20	205	П	0 401		1, 161	242	92	401	426	727	2,060	42 25	220 42, 9	953 4,7	3. 922	388 4,	,821,211	4, 626, 673	2, 352	141,684	220	0 4	44,672	5,610



## (4) 月別出火件数と気象状況

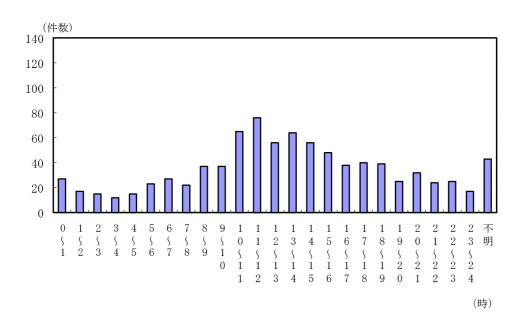


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 (平均)
出火件数 (件)	72	91	82	82	88	62	47	80	43	57	85	91	880
降水量(mm)	112.0	103. 0	256. 0	248. 5	122.0	372. 0	818.0	59. 0	281. 5	204. 0	25. 5	12.0	2, 613. 5
平均気温 (℃)	9. 4	9. 4	12. 2	14. 6	20. 3	24. 1	25. 2	29. 2	25. 7	19. 0	15. 6	9. 4	17.8
平均湿度 (%)	65	61	65	61	73	79	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
$6 \sim 7$	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
$17 \sim 18$	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

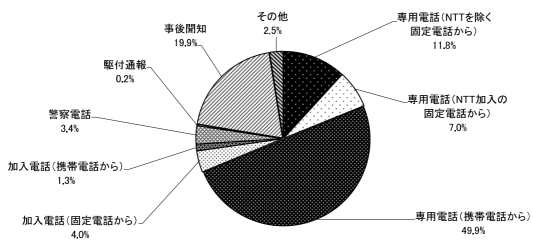


(6) 覚知方法別出火件数

(0) 見和刀伝別山火件数		出	火	件	数	(件)		<b>本(人 / 0/ )</b>
区分	計	建物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	その他	割合(%)
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
Zitr Ado	in Jaki	損面積	床面積 (㎡)	24, 778	41, 265	23, 526	34, 783	23, 288	25, 206	28, 641	30, 098	21, 541	25, 945
建水	0 796	: 14 田 14	表面積(㎡)	2, 240	2, 617	5, 742	2, 199	3, 311	3, 026	3, 006	3, 219	2, 881	3, 144
林 覱	予 焼	连損 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
		建物焼損	床面積 (㎡)	55	78	42	61	42	44	49	50	34	38
一件		面積	表面積(㎡)	5	5	10	4	6	5	5	5	4	5
当たり	1/2	木野焼損面	i積(a)	12	33	15	90	7	11	26	132	6	27
	技	員害額	(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

(8) 令和2年市町別出火件数 													
本部・組合		出	火		数		(件)			ī 積 (		損害額	
7 <del>7</del> 71 11 11 11	計	建物	林 野	車「	前船	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	(千円)	
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	1		,	6	210	1		9, 144	
(小山町)	9	5		1				3	72	8		25, 201	

+ <del>***</del>		出	火	件 数	<b></b>	(件)		焼損面	ī 積 (	m²·a)	損害額
本 部 ・ 組 合	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	(千円)
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
<b>11</b>	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

(9) 令和2年市	<u> </u>	J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		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

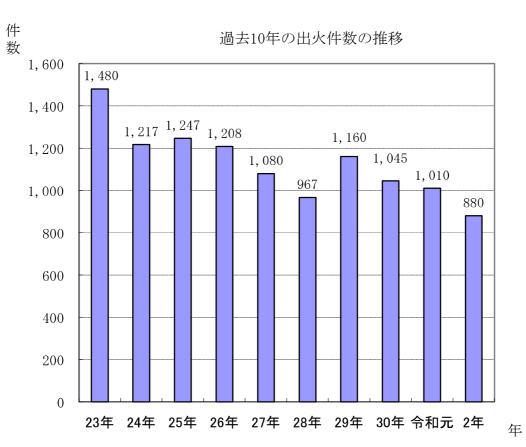
本 部 · 組 合	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
富士宮市	38	5	3	5	7	2	4	1	4	1	2	2	2
富 士 市	65	4	16	5	6	3	5	2	8	2	2	4	8
静  岡  市	205	18	18	17	18	18	12	14	13	8	19	27	23
(静岡市)	146	15	10	7	13	15	9	9	7	7	13	22	19
(島田市)	23	1	4	4	2	1	1	2	2	1	2	1	2
(牧之原市)	22	2	2	4	1	1	2	2	3		1	2	2
(吉田町)	11		2	1	1	1		1			3	2	
(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
(焼油市)	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

(10)	昭和	<u> 23年以降</u>	<u>の火災の</u>	概引	<b>要</b>									
	総出火	総出火件		焼		損		面		積	死 者	負傷者	損害額	出 火 率 (人口1万人
年	件 数	建物		建			物	杪	、野		, ,			当たりの出
		(件)	(件)	床	面積表		面 積				(人)	(人)	(千円)	火件数)
昭和23	296		28		23, 3		(坪)		807, 79		21	63	423, 169	1. 2
24	347		34		20, 02	26			4, 149, 36	60	11	64	690, 194	1.4
25	353		20		59, 9				1, 132, 7		4	1,014	5, 824, 555	1.4
26	497		27		20, 50				662, 10		5	110	583, 089	2.0
27	495		27		12, 88				358, 90		6	95	337, 469	1. 5
28	535		28		13, 5				9, 520, 18		13	124	586, 906	2. 1
29	689	658	23		17, 9				109, 3		1	244	726, 960	2.6
30	784	632	37		13, 36				868, 59		6	196	877, 457	3.0
31	920	748	46		19, 96	64			149, 50		9	232	806, 250	3. 5
32	929	706	73		25, 1				676, 39		18	232	1, 349, 886	3. 5
33	1, 194	925	76		18, 96				875, 86		9	238	683, 833	4. 4
34	1, 097	839	45		59, 87		(m²)		3, 121	(a)	30	247	654, 665	4. 0
35	1, 267	889	105		74, 60	66			2, 30	01	14	229	640, 483	4. 6
36	1, 494	967	152		53, 20	02			11, 32	29	20	210	665, 988	5. 4
37	1,605	980	218		85, 9	48			29, 83	30	20	261	1, 172, 300	5. 8
38	1, 589	986	205		59, 14	48			18, 33	30	10	190	627, 702	5. 6
39	1,507	984	200		66, 40	03			10, 0	17	27	248	967, 057	5. 2
40	1,779	980	277		73, 73	38			66, 53	37	15	314	1, 152, 638	6. 1
41	1, 470	932	133		92, 10	63			16, 06	63	18	190	1, 273, 366	5. 1
42	1,608	987	151		74, 08	80			58, 1	12	20	222	2, 129, 524	5. 4
43	1,591	944	153		64, 55	29			11, 69	97	21	231	1, 433, 304	5. 3
44	1,687	979	158		57, 99	91			16, 3	45	27	243	1, 417, 114	5. 5
45	2, 179	1, 218	231		87, 3	78			54, 75	54	49	280	3, 387, 942	7.0
46	2, 126	1, 123	223		69, 5	37			41, 52	27	29	294	2, 046, 639	6.8
47	1,746	1,018	138		66, 13	21			7, 2	72	12	233	1, 664, 435	5. 5
48	2, 594	1, 305	282		70, 9	75			19, 9	78	30	253	2, 641, 738	8. 5
49	2, 276	1, 113	203		58, 53	20			21, 98	81	42	224	2, 543, 812	6.9
50	1, 958	1, 135	125		65, 7	54			7, 6	35	31	194	3, 496, 255	5. 9
51	1, 932	1, 136	147		51, 79	95			11, 14	47	61	267	2, 818, 423	5.8
52	2,040	1, 146	141		53, 7	51			3, 28	81	45	226	2, 794, 198	6. 1
53	2, 191	1, 160	135		59, 33	29			3, 80	63	48	245	2, 816, 079	6. 5
54	1, 963	1,082	128		63, 98	84			7, 23	39	59	285	4, 717, 366	5. 7
55	1, 958	1, 105	131		65, 78	86			4, 68	86	74	439	4, 575, 235	5. 7
56	2, 011	1, 116	127		58, 23	32			7, 98	80	62	204	3, 777, 945	5. 8
57	1,736	1,004	90		50, 8	46			1, 29	99	62	256	6, 389, 855	5. 0
58	1,785	1,065	81		51, 7	42			96	65	58	241	5, 141, 274	5. 1
59	2, 166	1, 087	143		45, 60	63			6, 9	71	54	266	4, 018, 717	6. 2
60	1,900	985	141		45, 7	13			2, 14	44	39	227	3, 698, 906	5. 4
61	2, 172	1, 161	148		61, 4	31			10, 3	76	82	288	5, 196, 415	6. 0
62	1,897	1,039	123		41, 9	57			5, 02	21	45	198	4, 003, 943	5. 2
63	1,940	1,028	106		48, 5	36			8, 34	49	60	196	4, 338, 107	5. 3

		総出火件	数のうち	焼	損	面 積		2 K +		出 火 率
年	総出火件 数	建物	林 野	建	物	林野	死 者	負傷者	損害額	(人口1万人 当たりの出
	11 30	(件)	(件)	床面積	表 面 積	外 野	(人)	(人)	(千円)	大件数)
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	別出少	と件数									(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



## (12) 過去10年間の主な火災 (林野火災を除く)

損害額 死者

死傷者 10人以上 2,000㎡以上 焼損面積

年月日	出火	鎮 火	出火場所		死者	負傷者	り災世帯数	り災人員	焼損棟数	焼損面	漬 (m²)	損害額
年月日	時 刻	時刻	出火場所	出火原因	(人)	(人)	(世帯)	(人)	(棟)	床面積	表面積	(千円)
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
Н25. 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		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

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

<i>c</i>	出火	鎮 火			死者	負傷者	り災世帯数	り災人員	焼損棟数	焼損面	責 (m²)	損害額
年月日	時 刻	時刻	出火場所	出火原因	(人)	(人)	(世帯)	(人)	(棟)	床面積	表面積	(千円)
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		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目) 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

	出火	鎮火			死者	負傷者	り災世帯数	り災人員	焼損棟数	焼損面	漬(m²)	損害額
年月日	時刻	時刻	出火場所	出火原因	(人)	(人)	(世帯)	(人)	(棟)	床面積	表面積	(千円)
Н31. 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目) 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目) 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

	因別出火件数	<u>x</u> 火	災	種 別	(件)		
区 分	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)

(2)発火源別出火				,	と災種別	J		(件)
	分 分	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
	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
電	容 接 器	10	7	0	1	0	0	2
142 番h 可 台: ナン	電子ジャー炊飯器	1	1	0	0	0	0	0
	艦 賞 魚 用 ヒ ー タ	1	1	0	0	0	0	0
	1 熱 線	2	2	0	0	0	0	0
気	その他の移動可能な電熱器	8	7	0	0	0	0	1
	電 磁 調 理 器	1	1	0	0	0	0	0
固定の雷熱器	電 気 ク ッ キ ン グ ヒ ー タ	4	4	0	0	0	0	0
1.7	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
	充 電 式 電 池	5	3	0	2	0	0	0
よ	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
3	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
発	<b>與</b>	1	1	0	0	0	0	0
電気機器	合成樹脂成型機·接着機	1	1	0	0	0	0	0
-	更 所 用 温 水 温 風 機	1	1	0	0	0	0	0
熱	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
体	水 銀 灯	1	0	0	1	0	0	0
	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

								火災種別	J		
		区	分 		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
		Ŧ	_	タ	1	0	0	1	0	0	0
		発	電	機	1	0	0	1	0	0	0
電	<b>承</b> 左壮思	整	流器・充電	器	1	0	0	1	0	0	0
电	電気装置	П	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
気		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
に		屋	内配	線	15	15	0	0	0	0	0
		П	_	ド	4	4	0	0	0	0	0
	電灯電話等の	器	具 付 き コ ー	١	3	3	0	0	0	0	0
ょ	配線	配	線接触触	部	5	4	0	0	1	0	0
		屋	外	線	2	1	0	0	0	0	1
		П	ン ピ ュ ー タ ー 配	線	1	1	0	0	0	0	0
る		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
発		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
熱	<b>第76</b> 9 BB B	プ	j	グ	11	11	0	0	0	0	0
<i>T</i> 111	配線器具	テ	ー ブ ル タ ッ	プ	5	5	0	0	0	0	0
		ソ	ケッ	۲	3	1	0	2	0	0	0
<i>L</i> 1.		接	続器(その他	)	1	1	0	0	0	0	0
体		そ	の 他 の 配 線 器	具	7	4	0	0	0	0	3
	数録っぷね	帯	電衣類のスパー	ク	2	2	0	0	0	0	0
	静電スパーク	そ	の他の静電スパー	ク	2	2	0	0	0	0	0

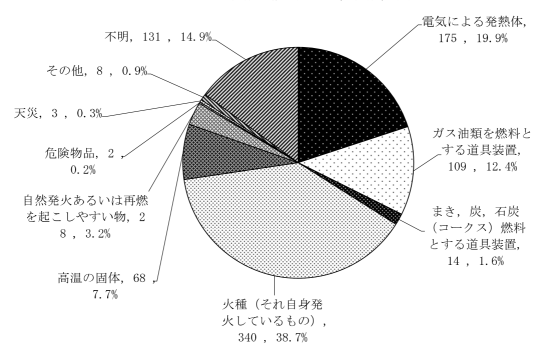
						火災種別	J		
		区 分	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
		ガ ス こ ん ろ	9	9	0	0	0	0	0
ガ	lm 1. 33 3 5 5	ガ ス テ ー ブ ル	13	13	0	0	0	0	0
,,,	都市ガスを用いる移動可能 いる移動可能 な道具	溶 接 機 · 切 断 機	2	2	0	0	0	0	0
	I SALE A	ガ ス バ ー ナ ー	1	1	0	0	0	0	0
ス		ガ ス フ ラ イ ヤ ー	1	1	0	0	0	0	0
		ガ ス こ ん ろ	7	6	0	0	0	0	1
油		ガ ス テ ー ブ ル	22	22	0	0	0	0	0
		簡易型ガスこんろ(カセット型)	4	4	0	0	0	0	0
類	2+11-+24-18-a	ガ ス ス ト ー ブ ( 開 放 式 )	1	1	0	0	0	0	0
	液化石油ガス を用いる移動 可能な道具	溶接機 切 断 機	3	1	0	0	0	0	2
を		炊 飯 器	1	1	0	0	0	0	0
		バ ー ナ ー	5	2	0	1	0	0	2
燃		ロ ー ス タ ー	1	1	0	0	0	0	0
		ハ ン ド ト ー チ	1	1	0	0	0	0	0
料		大 型 こ ん ろ	3	3	0	0	0	0	0
		工 業 用 炉	1	1	0	0	0	0	0
ع	都市ガスを用 いる固定した	大 型 レ ン ジ	1	1	0	0	0	0	0
	ガス設備	瞬 間 湯 沸 器	2	2	0	0	0	0	0
,		フ ラ イ ヤ ー	1	1	0	0	0	0	0
す		その他の都市ガスを用いる固定したガス設備	1	1	0	0	0	0	0
	液化石油ガス	大 型 こ ん ろ	2	2	0	0	0	0	0
る	を用いる固定したガス設備	乾燥機	3	3	0	0	0	0	0
		その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備	2	2	0	0	0	0	0
道		石油・ガソリンストーブ(開放式)	7	7	0	0	0	0	0
	油を燃料とす	内 燃 機 関	2	0	0	1	0	0	1
具	る移動可能な道具	発 電 機	1	0	0	1	0	0	0
		石 油 バ ー ナ ー	2	1	0	0	0	0	1
装		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
	油を燃料とする固定設備	ス ト ー ブ ( 密 閉 式 )	1	0	0	0	0	0	1
置	ショルが 油	ボ イ ラ ー	2	2	0	0	0	0	0
	明り	р — У <i>р</i>	6	6	0	0	0	0	0
	その他	アセチレンガス溶接機・切断機	2	1	0	1	0	0	0

								火災種別	J		
		区	分		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
まき、	변소 183 <b>/</b> 9±	七	輪こん	ろ	2	1	0	1	0	0	0
	炭たどん(練 炭)を燃料と するもの	焼	肉	炉	1	1	0	0	0	0	0
石炭	, 4 0 1	その	の他の炭たどん(練炭)を燃料とする	物	2	1	0	0	0	0	1
( I		IJ	h	ろ	2	1	0	0	0	0	1
置クス	まき(かんな	ス	<u> </u>	ブ	1	1	0	0	0	0	0
燃燃	屑、わら紙) を燃料とする	営	業    用	炉	2	2	0	0	0	0	0
料とする道具装	もの	風	呂 か ま	ど	1	1	0	0	0	0	0
る道		ゴ	ミ 焼 却 炉 ・ 代 用 焼 却	炉	2	1	0	0	0	0	1
具装	火を消すため の器	火	消 し つ	ぼ	1	1	0	0	0	0	0
		炭		火	6	2	0	2	0	0	2
火		線		香	6	4	0	0	0	0	2
種		た	8	火	54	3	5	0	0	0	46
(		火	の つ い た 調 理	品	1	1	0	0	0	0	0
	畑ル	火	の っ い た	紙	11	5	0	0	0	0	6
そ	裸火 (器に入って いないもの)	火	の っ ぃ た ゴ	111	20	7	1	0	0	0	12
れ		火	の っ ぃ た	棒	1	0	1	0	0	0	0
自		火	の っ い た	油	2	1	0	1	0	0	0
В		火	のっいたひも, な	わ	2	1	0	0	0	0	1
身		枯	れ   草   焼	き	27	1	1	0	0	0	25
発		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	Ĺ	93	55	4	6	0	0	28
火	たばこと	マ	y	チ	10	6	0	0	0	0	4
l	マッチ	ラ	7 Я	J	30	14	0	7	0	0	9
7		そ	の他のたばことマッ	チ	18	7	0	1	0	0	10
		た	き び の 火 の	粉	8	1	0	0	0	0	7
V)		カュ	ま ど の 火 の	粉	1	1	0	0	0	0	0
る	火の粉	ĵ, j	み焼却炉の火の	粉	3	1	0	0	0	0	2
4	120	ス	トーブの火の	粉	1	1	0	0	0	0	0
D D		風	呂かまどの火の	粉	1	1	0	0	0	0	0
Ø		そ	の他の火の	粉	9	2	1	1	0	0	5
)	火花 (固体の衝撃	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

			E	,						:	火災種別	J		
### (Part of the part of the	.1.		K	Σ	î			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
大変	種		ブレ	- +	の	火	花	2	0	0	0	0	0	2
自身	それ		車 体 等	<b>5</b> 0	衝	隆 火	花	3	0	0	3	0	0	0
受け、	自	1#*	エンジ	ン カ ッ	ター	- の 火	花	1	1	0	0	0	0	0
# 同 と 路 固 と の 演 撃 火 花 8 3 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	発	(固体の衝撃	ドリ	ル	Ø	火	花	1	0	0	0	0	0	1
本   同   と   路   菌   と   の   火   花   5   0   0   5   0   0   0   0   0   0	て	A DINCON DY	金属と	金 属 と	の衝	京 撃 火	花	8	3	0	5	0	0	0
の       金属と切断機の衝撃火花1       000000000000000000000000000000000000	る		車両と	路 面	٢	の火	花	5	0	0	5	0	0	0
高温気体で熱 せられたもの との他の高温で熱せられたもの ら 2 0 2 0 0 0 1  機			金属と	刃 断 機	の衝	京 撃 火	花	1	0	0	0	0	0	1
### おかけ			排	気			管	30	0	0	28	0	0	2
Manual Processing			スチ	- Д	乾	燥	機	1	1	0	0	0	0	0
臓様により熱 せられたもの	高		その他の	高温で熱	ぬせら	れたも	Ø	5	2	0	2	0	0	1
注し合れたもの			軸				受	3	1	0	2	0	0	0
## はられたもの タイヤと路面との摩擦 3 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\B	摩擦により執	ブレー	キラ	イ	ニン	グ	5	0	0	5	0	0	0
A	温		タイヤ	と路	面と	の摩	擦	3	0	0	3	0	0	0
溶   融			その他の摩	擦により	) 熱 せ	られたも	Ø	8	1	0	7	0	0	0
A	の		溶	融	金		属	2	1	0	1	0	0	0
A			容	融			片	1	1	0	0	0	0	0
本 熟 した 鉄 バイブ 1 0 0 0 0 0 0 0 1         赤 熟 した 切 粉 1 0 0 0 0 0 0 0 1         赤 熟 した 切 粉 1 0 0 0 0 0 0 0 1         切 削 く ず 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0         熱 せられた金属製品2000 0 1 0 1         その他の高温の固体4 1 0 0 0 0 0 0 3         油 紙 ・ 油 布 2 1 0 0 0 0 0 0 1         油 紙 ・ 油 布 2 1 0 0 0 0 0 0 0 2         油 紙 ・ 油 布 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 2         水 す 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			容融	ガ		ラ	ス	1	1	0	0	0	0	0
赤 熟 し た 切 粉 1 0 0 0 0 0 0 1 切 削 く ず 1 1 0 0 0 0 0 0 熟 せ ら れ た 金 属 製 品 2 0 0 0 0 1 0 1 そ の 他 の 高 温 の 固 体 4 1 0 0 0 0 0 3  自然発 火 大 あるいいは 再燃たしやすい もの 他 の 自然 発火しやすい 油 類 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	固		赤 熱 l	た	鉄 ノ	ペイ	プ	1	0	0	0	0	0	1
<ul> <li>整せられた金属製品20000101</li> <li>その他の高温の固体41000000000000000000000000000000000000</li></ul>		高温の固体	赤熱	l	た	切	粉	1	0	0	0	0	0	1
その他の高温の固体 4 1 0 0 0 0 0 3     自然	体		切	削	<		ず	1	1	0	0	0	0	0
自然			熱 せ ら	れた	金	属 製		2	0	0	0	1	0	1
然 発 大			その他	の高	温	の固	体	4	1	0	0	0	0	3
発 火 ある いいは 再燃により出 やすいもの か			油紙			油	布	2	1	0	0	0	0	1
あるいいものの自然 選及人しやすいものののです。     油 か す 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	発		油	ぼ			ろ	2	0	0	0	0	0	2
るいいは再りの     ** <td></td> <td></td> <td>油</td> <td>カ・</td> <td></td> <td></td> <td>す</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			油	カ・			す	1	1	0	0	0	0	0
は			<u></u>	料	カュ		す	1	1	0	0	0	0	0
燃を起こし 再燃により出 次原因となり やすいもの # ・ ふ と ん 類 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	は		揚	げ	カュ		す	3	3	0	0	0	0	0
起こし 再燃により出 次原因となり やすいもの 綿 ・ ふ と ん 類 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	燃		その他の	自然発り	<b>としや</b>	すい油	類	2	2	0	0	0	0	0
し 再燃により出 や 大原因となり す やすいもの     消     し 炭 薪 4 2 0 0 0 0 2       線     ・ ふ と ん 類 2 2 0 0 0 0 0	起		取				灰	2	0	0	0	0	0	2
や			 消	l	炭		薪	4	2	0	0	0	0	2
スの他の再機により出水原田となりのオいすの 9 1 0 0 0 0 1		火原因となり	綿 •	Ś	٤	h	類	2	2	0	0	0	0	0
			その他の再燃	こより出火		:りやすいす	。の	2	1	0	0	0	0	1

		F-2"										:	火災種別	IJ		
		X				分				計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
や再然	レバンブ	凸	面		鏡	凹		面	鏡	3	2	0	0	0	0	1
す燃発		そ	Ø	他	σ,	ı	/	ン	ズ	1	0	0	0	0	0	1
物にいるい	レンズ	そ			σ,				他	3	3	0	0	0	0	0
危 険		硝		酸		堆	i		類	1	1	0	0	0	0	0
物 品	酸化性固体	そ	の	他	の酸	化	性	固	体	1	1	0	0	0	0	0
天	雷	直			接				雷	2	0	0	0	0	0	2
災	Ħ	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

,			
11	-	١ ←	
M	Ĥ	<b>⊢</b> /	

(3)	栓道別出火件剱								(件)
	Ε Λ			火		: 種	E 5	别	
	区 分		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
	半断線により発熱す	る	6	4		1			1
電	漏電(地絡	)	5	2					3
	電 線 短	絡	32	22		5			5
気	電線 混	触							
的	過電	流	5	4		1			
日ろ	スパー	ク	23	17		3			3
発	金属接触部過	熱	20	15		2	1		2
	静電スパー	ク	4	4					
熱	絶 縁 劣	化	7	7					
	そのの	他	6	5					1
	爆	発	1	1					
化	急反	応							
学	異物混入過	熱							
	ガス等噴	出							
的	ス パ ー ク 引	火	10	4		6			
発	引	火	22	11		9			2
光	自 然 発	火	10	7					3
熱	薬物混	食							
	そ の	他							
	過熱性沸騰漏	出							
熱	再	熱	18	9					9
	余 熱 発	火	5	4					1
的	摩擦擦	熱	16	2		14			
	輻射	熱	11	9		2			
発	高温物接	触	23	7		8	1		7
	伝 導 過	熱	1	1					
火	過	熱	16	14		1			1
	7 D	他	2	1		1			_
	可燃物火源上落	下	10	6		2			2
火	可燃物火源接	触	26	16		6			4
\	容器から火種がこぼれ	- +	4	2		1			1
源	炭火等がと	<i>چ</i> ت	1	1	_				2.2
+ <del>4</del> -	火の粉がと	<i>\$</i> ;	37	9	5	4			23
接	火花がと	ぶっ	32	19		4			9
福井	火源が転倒落下す		26	20		1			5 5c
触	火源が接触す	る (h	85	20	4	5			56
	その	他	8	3					5

	F //			火	災	<b>.</b> 和	£ 5	引	
	区 分		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
++	火 源 破 損 腐	食	4	2		2			
材	機械故	障	2	2					
質	構 造 不	良	2	2					
構	材 質 不	良							
	悪塗	装							
造	火 源 漏	洩							
不	着 火 物 漏	洩	18	2		16			
良	着 火 物 容 器 腐	食	3	3					
	そのの	他							
<i>l</i> <del>  -</del>	意図なしにスイッ	チ	5	2		3			
使	調整不適	当	4	3		1			
用	か ま ど 燃 し す	ぎ							
	考え違い使用誤	る	13	13					
方	不 適 当 捨 置	き	68	30	4	5			29
法	放置・置き忘	れ	48	44					4
	用 途 外 使	用	7	6		1			
不	残火処理不十	分	12	2		1			9
良	器具を可燃物とともに可燃物の中に まいこむ		1	1					
	そ の	他	4	3					1
交	衝 突 発	火	4			4			
通	墜 落 発	火							
機	逆	火							
関	そ の	他	2			1			1
天	地震で家が倒れ	る							
災	風で家が倒れ	る							
地	水 害 で 薬 品 落	下							
変	落	雷	3	1					2
夕	そ の	他	3	1					2
そ	放	火	67	27	2	5			33
	放火の疑	11	52	15	1	4			32
の	火遊	び	7	2					5
他	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

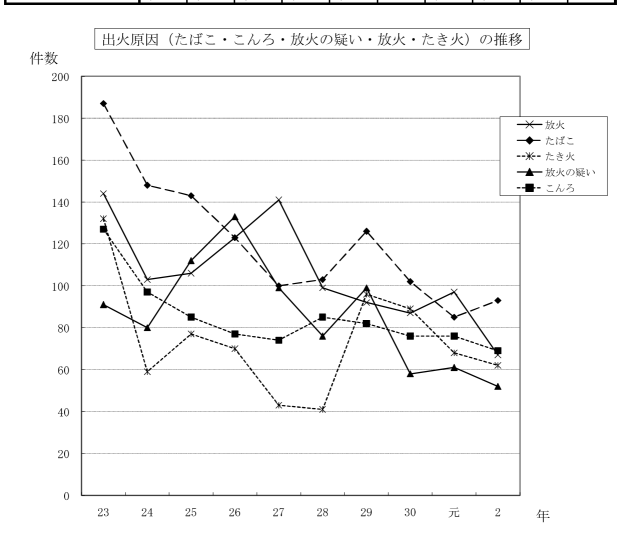
(3/4	<b>了人物别山火</b>	11 90			火	災 種	別		(1年)
大分類	中分類	小分類	計	建物		車両		向告 <b>7</b> 72 长线	スの仙
		V 77 141 145 E3 743 777	矿	建物	林野	里 凹	船舶	航空機	その他
		合成樹脂屋根材							
7-1-		トントン							
建		板	3	2					1
		トタンぶき							
557	屋根ひさし	瓦							
築	産似いさし	ルーフィング							
		草ぶき							
物		スレート							
190		杉    皮							
		その他							
		その他合成樹脂壁	1	1					
		木ずり	1	1					
		板張りベニヤ	5	5					
建			Э	Э					
		モルタル							
	壁軸組	しっくい							
具		テックス							
		戸 袋							
		土 台	3	3					
$\overline{}$		柱、けた、はり	2	2					
		そ の 他	1	1					
		合成樹脂床材							
船		畳	4	4					
		板 張	1	1					
		リノリューム		1					
体		上數							
	床								
									-
•			1						1
		カーペット	3	3					
+		じゅうたん(固定)							
車		その他	1	1					
		小 屋 組 材							
体		板							
745	<del></del> -11'	モルタル							
	天井	しっくい							
を		テックス							
ے.		その他	1	1					
		物 干 し	1	1					
含		屋外日除け							
		看板	1						1
			1						1
む	附帯建築物	門							
		<u>~</u>							
		囲い							
$\smile$		支 持 木 材	1	1					
		その他							
	建具	ドアー							

上八松	中八籽	.I // \\			火	災種	別		
大分類	中分類	小分類	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
		日除け							
建		唐紙、フスマ							
築	建具	障 子							
>10		雨 戸 ( 板 戸 ) アコーディオンカーテン							
物		そ の 他							
		机							
		椅子、ソファー	2	2					
建		戸棚、本棚							
具	家具調度	すだれ、よしず							
		室 内 装 飾	_						
$\overline{}$		カーテン	2	2					
rá e l		そ の 他 カ ウ ン タ ー	1	1					
船		次 事 台	1	1					
体		作業台	1	1					
, ,		実 験 台							
•	造作	裁 縫 台							
車	垣作	棚	2	1					1
		仏 壇 神 棚	2	2					
体		敷板							
を		窓 そ の 他	1	1					
4		その他舞台道具類	1	1					
含		電線被類	27	23		1			3
J	w = 11	積 算 電 力 計							
む	その他	断 熱 材	4	4					
$\smile$		外 塗 装 料							
		そ の 他	5	5					
建		花火							
築		火     工     品     類       火     薬     類							
物	爆発物類	火     薬     類       爆発性化学薬品							
	XX 7L 1/7 大只	プイル ム							
船		セルロイド及び製品							
舟白		そ の 他							
•		都 市 ガ ス							
車		水素							
内		アセチレンガス	1	1					
~ · ·	おっ炻	水反応発生ガス	2	9					
	ガス類	液 化 石 油 ガ スブ タ ン ガ ス	3	3					
内		レ ク ・ ク ・ ク ・ ハ ・ ヘ ・ ヘ ・ ト )	7	4		3		1	
収		LPG (スプレー)	8	4		3			1
容		そ の 他	2	2					
物	引火物類	特殊引火物							

1. 八 坛	<b>中八</b> 军				火	災種	別		
大分類	中分類	小分類	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
		第 1 石 油 類	31	8		15	1		7
		アルコール類	2	2					
建		第 2 石 油 類	10	7		2			1
Æ	引火物類	第 3 石 油 類	4	1		2			1
	ケーシスイク/天貝	第 4 石 油 類	24	4		20			
<i>55</i>		動植物油脂	32	31					1
築		可燃性液体類	5	4		1			
		そ の 他							
4.4		硫化りん							
物		赤りん							
		硫黄							
		鉄 粉							
$\overline{}$	(I)	金属粉							
		マグネシウム							
		引 火 性 固 体 そ の 他	1						1
船		繊維原料	1						1
		衣 類	25	20		2			3
		布団、座布団、寝具	25	25					3
舟白		繊維製品	26	20		4			2
	繊維類	袋、紙製品	18	17		1			
		わら、わら製品	1	1		1			
		乾燥草類	5	3					2
		その他	2	2					
		木 毛							
車		まき、たきつけ	5	5					
	木質物	木材、木製品	7	6					1
		竹、竹製品							
内		そ の 他							
		木炭、豆炭、煉炭	1	1					
		石灰、コークス	_	_					
$\smile$		ゴム、ゴム製品	6	3		1	1		1
	可燃性固体(Ⅱ)	天然樹脂、製品	1	1		0			0
	(11)	合成樹脂・成形品砂糖食粉	56	46		2			8
内		砂   糖   食   粉     可   燃   固   体   類	6	6					
1 1		<ul><li>可 燃 固 体 類</li><li>そ の 他</li></ul>	4	3		1			
		ごみ屑	36	28		5			3
収		木屑	4	3					1
4X		紙屑、わら屑	13	10		2			1
		繊維解	3	2					1
rtio		ぼろ、油ぼろ	5	3		1			1
容	屑類	セルロイド屑							
		合 成 樹 脂 屑	2	1					1
		金 属 屑							
物		粉塵	5	5					
		そ の 他	17	11		4	1		1
	その他	そ の 他	12	12					

十八紹	<b>市八</b> 郷	小八籽	火災種別									
大分類	中分類	小分類	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他			
Щ		枯    草	53	3	6	1			43			
		落葉	16	1	6	1			8			
林	山林原野	立	17	1	1				15			
そ		芝草その他	6	1	2				3			
Ø		石炭	U	1					J			
他		木 材 原 木										
	野積	木 切 れ	4						4			
の	均值	紙屑	3	3								
火		積みわらその他	2	1					1			
災		そ   の   他     自   動   販   売   機	6	1					5			
に		橋										
		電柱	1						1			
よ		柱上トランス										
る	その他	アスファルト	1	1					_			
着	- ,_	枕木	3	4	1	-			3			
火		枯   草     ご   み     類	83 30	4 7	1	1			77 21			
		郵便、新聞受け	30	- 1	1	1			21			
物		<del>する、新国文の</del> そ の 他	42	1	1				40			
		ボディ	1			1						
		バンパー	2			2						
		エンジン										
	<b>卢利士</b>	モーター	- 4	0		10						
<del></del>	自動車	タ   イ   ヤ     座   席   シ   ー   ト	14	2		12						
車		電気配線類	8	1 2		5			1			
		車体塗装部	0			0			1			
		その他	18			17			1			
		ボ デ ィ										
		エンジン										
両		モーター										
	電車	台 車										
		座席シート電気 <td配< td=""><td線< td="">類</td線<></td配<>										
		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			
	Ī	#	880	454	18	124	4		280			

(5)過去10年間の	総合出り	(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



3 建物火災 (1) 月別発生状況

月	件 数	割合	焼	損面積	(m² • %	,)	損害額	割合	1件当た	ي (m²	• 千円)
Л	(件)	(%)	床面積	割合	表面積	割合	(千円)	(%)	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				

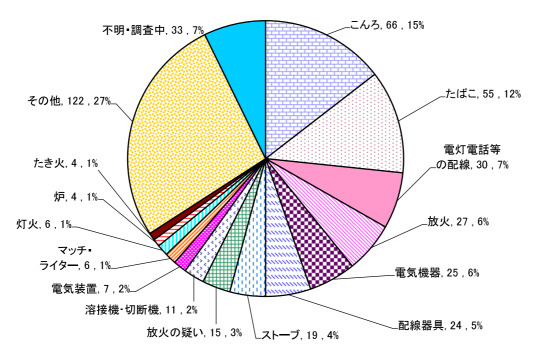
(2)建物用途原因別火災発生状況 (件)													
用途出火原因	合計	住宅	併用住宅	共同住宅	物品 販売業	旅館	病院	福祉施設	学校	工場	文化財	その他	
こんろ	66	30	1	12	0	2	0	0	0	0	0	21	
たばこ	55	28	0	14	2	0	0	0	0	1	0	10	
電灯電話等の 配 線	30	16	0	2	0	1	0	0	0	4	0	7	
放火	27	6	1	8	1	0	0	0	0	1	0	10	
電 気 機 器	25	7	0	0	2	0	0	0	1	4	0	11	
配線器具	24	10	0	1	2	1	0	0	0	5	0	5	
ストーブ	19	15	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

<u>(3) 見却刀伝</u>	カリノヘクとこ	$\pi \pm 4 \Lambda \iota$	<u>/L</u>					
区分	件数	割合 焼損床面積		焼損表面積	損害額	焼損 床面積	一件当た 焼損 表面積	り 損害額
覚知方法	(件)	(%)	$(m^2)$	$(m^2)$	(千円)	<u> (m²)</u>	衣 <u>即傾</u> (m²)	(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		7	552		0	
合 計	880		24, 778	2, 240			3	3, 211

(4) 出火時刻と覚知までの時間												
出火時刻	0	3	6	9	12	15	18	21	不		割	
出火から	5	5	5	5	5	5	5	5		計	合	
覚知までの時間	2	5	8	11	14	17	20	23	明		(%)	
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) 28 \_\_年 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 出火原因 件数 こんろ こんろ こんろ こんろ 81 こんろ 76 1 66 75 82 たばこ 55 たばこ たばこ たばこ 53 たばこ 2 42 49 61 電灯電話等 配線器具 放火 放火 37 放火 3 30 38 47 41 の配線 放火 27 電気機器 配線器具 37 配線器具 ストーブ 37 35 33 4 5 電気機器 25 放火 電気機器 電気機器 配線器具 33 ストーブ 配線器具 24 放火の疑い 放火の疑い 放火の疑い 23 6 26 27 32 電灯電話等 電灯電話等 電灯電話等 電灯電話等 7 ストーブ 27 19 26 26 21 の配線 の配線 の配線 の配線 15 ストーブ 放火の疑い ストーブ 24 電気機器 15 8 放火の疑い 25 25 溶接機·切断機 11 灯火 電気装置 17 電気装置 19 電気装置 13 9 15 マッチ・ 10 電気装置 電気装置 10 灯火 15 灯火 10 9 ライター マッチ・ ライター 溶接機・切断 6 取灰 9 火あそび 7 8 10 11 灯火 6 溶接機・切断機 火あそび 焼却炉 8 たき火 7 12 6 5 溶接機・切断 炉 4 焼却炉 5 焼却炉 5 火あそび 4 5 13 マッチ・ マッチ・ 4 火あそび 灯火 5 たき火 3 4 14 4 ライター ライター 溶接機・切断 15 取灰 取灰 3 焼却炉 5 0 1 その他 122 その他 その他 136 その他 139 その他 123 126 不明・調査中 33 不明・調査中 不明・調査中 不明・調査中 58 不明・調査中 68 45 50 計 454 計 計 計 551 530 557 計 566

# (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) (%)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合	割
	区 分	1	2		T	0	0	1	0	,	10	11	12	П	合
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計	(%)
簡	水 バ ケ ツ	0	3 1	1 1	0	0	0	0	1 1	0	0	0	0	5 6	1.1
易	水 槽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
消		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
火	乾燥砂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
器	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
	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
消	酸アルカリ消火器	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 1	0	0	0	0	1 1	0. 2 0. 2
火	泡 消 火 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	二酸化炭素消火器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	一 版 化 灰 糸 仴 久 奋	0 5	0 4	0	0 6	2	0	0	0 2	0	1 4	1 5	0 5	43	0. 9 9. 5
器	粉 末 消 火 器	2	5	6	6	3	2	5	3	5 5	4	4	2	43 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
	屋内消火栓設備	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	5	1. 1
固		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	1	0	0	0	1	0.2
定	水噴霧消火設備	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
消		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
火	二酸化炭素消火設備	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
設	粉末消火設備	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0. 2
150		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
備	屋外消火設備	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
水道水	、浴槽、汲み置き等の を か け た	6 9	3 7	0 9	9	6 5	4 4	1 6	2 8	4 3	3 5	1 9	6 11	45 85	9. 9 18. 7
	し、衣類等をかけた	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	1.8
		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	10	2. 2
ŧ	み 消 し た	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	8	1.8
そ	の他	0	2 5	0 2	2 0	1 1	2	0	1 1	0 2	2 3	1 1	5 1	16 17	3. 5 3. 7
	小計	27	32	25	36	28	19	17	21	22	22	26	33	308	67.8
, (	有 効 数 )	15	19	20	18	14	7	14	14	15 7	13	17	16	182	40. 1
初		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

(7)			<u>)00万円以上</u> 	<u>の建物火き</u>	<u> </u>		死者	負傷	り災	り災 人員	焼損 棟数	焼損面積	<b>昔</b> (m²)	損害額
月日	出火 時刻	鎮火 時刻	所 在	地	出火場所	出火原因	(人)	者 (人)	世帯	人員	棟数(棟)	床面積	表面積	(千円)
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

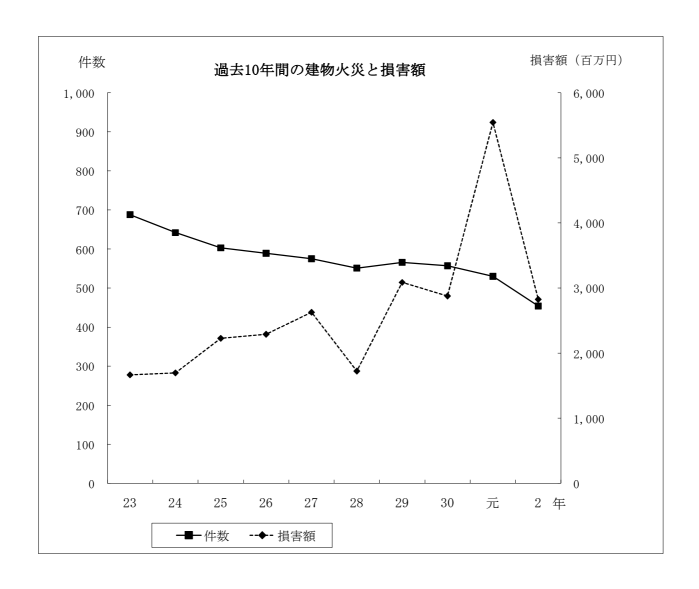
# (10) 旅館等火災

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			全体			建物火災1件当たり			
	件数 (件)	焼損面積	責 (m²)	損害額	焼損面積	焼損面積(m²)			
年	(117	焼損床面積	焼損表面積	(百万円)	焼損床面積	焼損表面積	(千円)		
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

区分	件数	割合	焼損面積	割合	損害額	割合	1件	当たり
月	(件)	(%)	(a)	(%)	(千円)	(%)	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月当たり	0.05		0.6		3. 9			

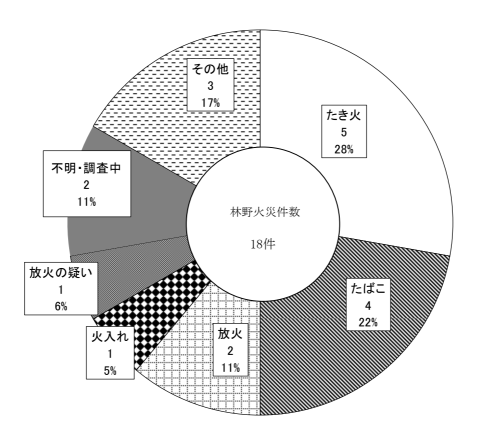
※令和6年1月修正

## (2) 過去10年間の焼損面積・損害額

区分		1件当たり			
	件数	焼損面積	損害額	焼損面積	損害額
年	(件)	(a)	(千円)	(a)	(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 たばこ たき火 火入れ 4 4 たき火 6 3 放火 2 焼却炉 3 たばこ 5 たばこ 3 たばこ 2 落雷 火入れ 放火 2 放火 2 火あそび 1 1 放火の疑い 放火の疑い 火あそび 1 2 1 不明・調査中 2 火入れ 焼却炉 1 1 マッチ・ラ その他 その他 7 その他 2 1 4 不明 • 調査 その他 3 その他 4 1 計 18 計 26 計 25 計 28 計 12

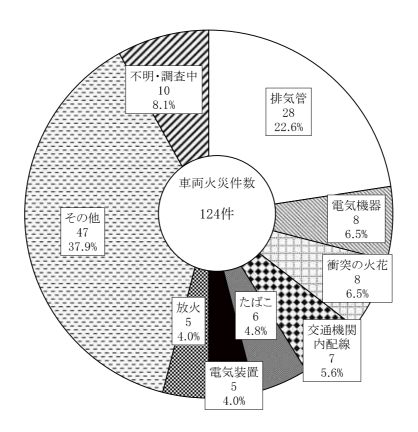
※令和6年1月修正

(4) 焼損而積500h a 以上かつ損害額100万円以上の林野火災

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

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

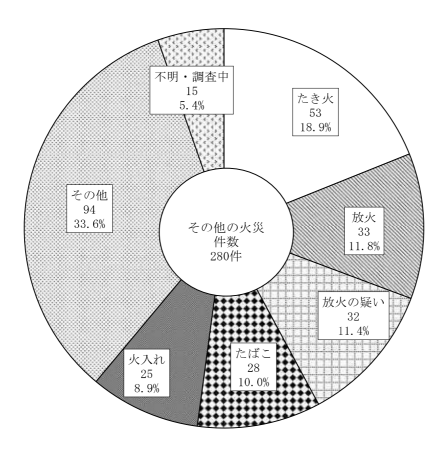
#### 5 車両火災 (1)出火原因別出火件数 (原因,件数,%)



(件)

2		R元		30		29		28	(T <del>T</del> )
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	(17)
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

_ \ _ / _	月別火火	ベイ里カリクロ	山水										
	死者の						死者	(人)					
月	発生し た火災			火災	種別			<b>3</b> 1			死者区分		
	件数	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	消防更	消 防団 員	消 火 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

	負傷者						負傷者	(人)					
月	の発生 した火			火災	種別			-1		1	負傷者区分	}	
	災件数	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	消防更員	消防団員	消 火 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)

年 死因	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) 年齡別•経過別死者数

(4)年齢	別・経過別死者	数		1	1	1			1		1				ı		1			
	年齢	<b>3</b> 1	,	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不
区分	(歳)	計	5	10	\ 15	20	5 25	30	\ 35	40	\frac{\}{45}	50	55	60	5 64	70	5 75	80	5	明
	男	29								2	3	1	3	1	2	6	2	3	6	
	女	13											2			1	3	2	5	
	不明																			
	計 (人)	42								2	3	1	5	1	2	7	5	5	11	
	熟睡	5												1		2			2	
	 泥酔	1																1		
発見の遅れ	病気・身体不自由	3																2	1	
	その他	2																	2	
判断力·	病気・身体不自由	2														1	1			
体力的条件 の欠如	その他																			
逃げる暇が	ガス爆発のため																			
なかった	その他	1										1								
逃げる機会	消火しようとして	1														1				
を失った	その他																			
	身体不自由	1															1			
逃げ切れ なかった	延焼拡大が早く	5								1	2		1				1			
	その他	1																	1	
	炊事中	2																	2	
<b>羊</b> +	採暖中(たき火を 除く)	1																1		
着衣着火	たき火	1																	1	
	その他																			
次几 1 . 凸 4只	放火自殺	8											3		1	1	2		1	
殺人・自損	放火殺人の犠牲者	1									1									
	その他	1											1							
不明	・調査中	6					70			1					1	2		1	1	

(5) 火災種別・年齢別死者数

(5)火	災種別・年齢	炉カリダビィ	白奴																	
	年齢			6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不
	(歳)	計	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
区分			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80		明
合計	(人)	42								2	3	1	5	1	2	7	5	5	11	
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				
林里	予火災																			
車両	<b>可火災</b>	5										1	2		1		1			
船舶	白火災																			
航空	機火災																			
その	他火災	5											1			1	1	1	1	

#### (自殺者を除く)

	年齢			6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不
	(歳)	計	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ς	5	5	5	5	
区分			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80		明
合計	(人)	34										1			1	1		1	1	
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	予火災																			
車両	<b></b>	2										1			1					
船舶	自火災																			
航空	機火災																			
その作	他火災	3														1		1	1	

(6) 火災による死者の調査表

_ (6	)火災	によるタ	で者の調査	表													
	月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死建物用途	者 の 発構 造	延床	し た 焼 損	建焼損	物焼損	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
1			or 4v +			建初用压	冊 坦	面積	程度	床面積	表面積	男	90		居室	居室	一酸化炭素中 毒・窒息
2	1. 2	0:40	浜松市 南区	建物	居室	住宅	その他	92	全焼	92		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		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		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												男	52	3	一般倉庫	一般倉庫	火傷
18	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	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		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 一酸化炭素中
24	9. 5		東伊豆町	建物	壁内	住宅	木造2階	178	半焼	108		女	81		居室	玄関	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 一酸化炭素中
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	毒・窒息
27	10.02	E.05	浜松市	東西	Serial de							男士	86		居室	居室	毒・窒息
28	10. 26		供礼区	車両	運転席	在文	未注の性	101	<b>企</b> 基	101		女	54 72		運転席	運転席	自殺 一酸化炭素中
29	11. 6		御前崎市	建物	居室	住宅	木造2階	121	全焼	121		女	73		居室	居室	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 : 建物用途	者 の 発構 造	生延麻積	た損程度	建 焼 損 床面積	物 焼 損表面積	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
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	10.10	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
41	12, 24	18.10	世界印	建物	店並	11年七	小坦 1 陌	67	主戏	67		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

会和3年4月1日現在(\*)

									年4月1日現在(*)
		tota I	tota I · · · ·		救急自動			救 急	業務未実施
	消防本部名	管内人口	管内面積	基準台数		実数	5.4	市町	
		(人)	(km²)		総台数	うち 高規格車	うち 予備車	<u>応</u> 市町数	援     状     況       市     町     名
静	岡市	f 884,933	2356.83	23			12		島田市、牧之原市、 吉田町、川根本町
浜	松 ī	5 808,959	1558.06	23	30	30	7		
熱	海 市	37,544	61.78	4	4	4			
富	士 宮 ፣	f 130,770	389.08	6	7	7	1		
富	± ī	方 248,399	244.95	9	12	12	3		
磐	H ī	167,210	163.45	7	8	7	1		
掛	JII ī	114,602	265.69	6	6	6	1		
湖	西市	59,789	86.56	3	4	4	1		
御	前 崎 市	5 32,578	65.56	3	4	4	1		
菊	JII ī	5 46,763	94.19	3	3	3			
御広	殿場市・小山町域 行政組 行		330.64	6	6	6			
袋広	井 市 森 町 域 組 1	104,317	242.24	5	5	5			
駿	東伊豆消防本部	报 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	图 205,114	226.77	8	11	11	2		
	県 計	3,711,284	7,777.34	140	175	169	36	4	

<sup>\*</sup>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

<b>!</b>											令和3年4月1日現在
	受託市町					15h	委 託 「	市 町	の状況		
市町名	市町名 人口 (人)	面 積 (km²)	市町名	T (X)	面 (km²)	救急出場 件数	搬送人員(	<ul><li>交通事故件数</li><li>(人身事故を (消防 伴ったもの)</li></ul>		委託地域(全部、一部の別)	委託年月日
			単 田 智	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
静岡市	704,989	1,411.90 吉	里 田 軒	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
			計	179,944	945.00	7,186	8,678	526			
4 4	704,989	704,989 1,411.90	수	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 隊 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 消防本部名 合 計 畄 松 市 海 富 ± 宮 市 富 + 市 磐 市 田 掛 川 市 湖 市 西 市 御 前 崎 菊 川 市 御殿場市・小山町 広域行政組合 袋 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合 駿 東 伊 豆 消 防 本 部 志太広域事務組合 下 田 消 防 本 部 富士山南東消防本部 2,099 県 計 1,134 

<sup>\*</sup> 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、守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

		1					1				市和3年4	月1日現在
			救急	<b>占示医療機</b>		T		その	他医療機			
	消防本部名		/\ <del>*</del>	私	的	⇒ı	로 사고	/\ <del>*</del> _	私	的	<b>⇒</b> 1	計
		国•公立	公的	病院	診療所	計	国·公立	公的	病院	診療所	計	
静	岡市	î 7	4		12/2/1/21	12	2	1			720	732
浜	松 市	î 5	2	5		12	21	4	22	647	694	706
熱	海市	î		2		2			3	26	29	31
富	士 宮 市	î 1		2		3			3	79	82	85
富	士 市	î 1	1	3		5			7	169	176	181
磐	田市	î 1				1	3		8	117	128	129
掛	川市	î 1				1			4	59	63	64
湖	西市	î 1		1		2				26	26	28
御	前崎市	i 1				1	1			11	12	13
菊	川市	î 1				1	1			19	20	21
御 広	殿場市・小山町域行政組合			5	2	7	3		4	36	43	50
袋広	井 市 森 町域 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
富一	上山南東消防本部	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)

ı				今和9年			会和 示任					工成30年	平成99年	平成98年
	<u> X </u>	区分		1	構成比	前年比		構成比		区分	尔	(A)	(A)	(A)
	$ $ $\stackrel{\times}{\prec}$		然	511	0.33%	-12.20%	585	0.31%		×	然		574	496
	Щ	然災		2	%00.0	-92.00%	25	0.00%		自然	1	30	20	4
<u>₩</u> , ;	<del>长</del>		難	166	0.11%	8.50%	153	0.10%	# 1	大	難	£ 185	158	166
►/ (1 <del>n</del>	X		通	10,257	812.9	-13.63%	11,876	8.69%	权准	X	通	13,322	13,487	13,841
11 :-	光	働災	经害	1,645	1.08%	-4.36%	1,720	0.97%	国国	労 働	1 災害	1,686	1,558	1,541
. Y	熏	動 競	荒 技	646	0.42%	-46.17%	1,200	0.66%	效	運 動	5競技	1,120	1,128	1,053
ж	1	般負	負 傷	, 23,296	15.25%	-5.59%	24,675	13.91%	倾	- 般	2 負傷	24,451	23,849	22,154
ו דד.	加		串	382	0.25%	-9.91%	424	0.34%	丑!	加	柵	F 523	514	535
1992年	∄	損行	J 海	1,421	0.93%	8.23%	1,313	0.84%	影出	自損	員 行 為	1,315	1,317	1,345
11 1/2	ᆁ		病	95,774	62.69%	-12.08%	108,932	61.79%	<u></u>	穏	海	108,945	102,889	98,395
*	N	0)	他	18,679	12.23%	-11.44%	21,092	12.38%	Ř	か	の 他	21,204	20,883	19,710
	<Π		111111111111111111111111111111111111111	. 152,779	100.00%	-11.17%	171,992	100.00%		<□	11111	- 173,379	166,377	159,240
	×		災	103	%20.0	-17.60%	125	0.07%		×	然	139	142	102
	甲	然災		0	%00.0	-100.00%	11	0.00%		自然	5 災 害	23	18	2
1	<del>X</del>		難	89	%90.0	-2.86%	02	0.06%	#	长	難	£ 112	<b>7</b> L	84
中 4	炎		通	9,488	%28.9	-16.50%	11,363	9.33%	4	炎	通	12,707	13,239	13,745
メ 筆	光	働 災	まる	1,602	1.15%	-4.01%	1,669	1.03%	以補	労 働	1 災害	1,634	1,539	1,517
4 —	剰	動 競	竞 技	630	0.45%	-45.74%	1,161	0.71%	別	運動	5競技	1,100	1,121	1,046
良	1	般 負	負傷	21,628	15.55%	-5.20%	22,814	14.10%	搬	一 般	と負 傷	=22,647	22,270	20,765
郑1.	加		丰	: 298	0.21%	%28-W	327	0.31%	湗.	加	冊	417	408	460
$\prec$ $\square$	þ	損 行	ī 為	1,001	%72.0	12.98%	988	0.65%	<b>≺</b> □	自 損	引行 為	915	910	962
	愈		病	87,388	62.83%	-12.19%	99,517	61.72%	II(	急	病	99,989	95,010	90,891
	N	0)	他	16,874	12.13%	-12.00%	19,174	12.02%		K	の 他	19,247	18,846	17,697
	⟨□		111111111111111111111111111111111111111	139,080	100.00%	-11.48%	157,117	100.00%		⟨□	計	158,930	153,577	147,271

6 消防本部別救急活動状況(令和2年1月から12月 件数・人員)

		W	<b>8</b> 割		3,165	3,232	204	841	1,648	521	290	187	101	181	10,370
		Δĺģ	斑		22,675	20,310	1,572	2,862	4,979	3,255	2,024	1,188	621	825	60,311
	数	-ш Ц	垻 行 為		237	214	6	33	84	32	40	13	10	20	692
		型	<del>(1</del> 10		61	65	11	14	53	12	4	2	65	4	205
	$\prec$	1 \$	版 负 傷		5,572	4,628	467	728	1,112	822	402	314	190	210	14,445
	送	剰す	蝍 競 技		177	139	က	20	25	22	12	17	2	4	421
	搬	光	侧災害		312	385	19	7.7	152	78	33	6	13	14	1,092
	1月 月	ŔΧ	剰		2,481	1,957	139	359	809	430	233	125	99	92	6,474
況	故種	*	攤		15	4	.c	1	63	9		2	2		37
	单量	-ш <del>з</del>	蒸災 害												
¥	1=11	¥	×		31	10	-	9	2	4	5	1			63
			<u></u>		34,726	30,944	2,430	4,941	8,644	5,182	3,043	1,858	1,008	1,334	94,110
動			その他		521	701	12	39	41	19	20	13	∞	4	1,378
		鱼	数 林 被 送 送												
莊		8	展 機 送		9	27	1					1			35
	燅		転院 搬送		3,158	3,185	205	827	1,647	519	293	187	86	181	10,300
顿	#	顿	病		24,535	21,564	1,809	3,019	5,403	3,635	2,412	1,286	089	883	65,226
	滑	ш.	担 行 為		326	291	16	56	112	56	56	16	11	26	996
蒸	丑	加	<del>[II</del> ]I		80	62	14	13	36	18	2	3	4	2	259
	顿	1 10	擬 负 傷		5,891	4,871	512	756	1,178	006	508	323	199	216	15,354
	茶	測す	副 嶽 玟		179	143	n	20	26	24	13	17	2	22	432
	別	光章	侧災害		322	390	19	80	154	80	35	6	14	14	1,117
	(重	Ø	浬		2,710	2,137	143	349	637	461	279	131	72	85	7,004 1,117
	事 故	*	攤		36	6	∞	2	5	12	2	14	6	-	86
	#	<b>⊞</b> 49	※災害		1										1
		¥	X		73	75	6	30	54	17	4	4	65	П	270
			#		37,838	33,472	2,751	5,191	9,293	5,741	3,629	2,004	1,100	1,421	102,440
		l		中市	Æ	<del> E</del>	Æ	₽	<del>IE</del>	문	#	<del>II</del>	#	12	1 1 1
		消防本部名		実施	洭	兹	煤	[H]	++	田	Ш	型	臺	Ξ	
		消防		単独業務				#1					温		
				进	舞	浜	敷	一	Œij.	荻	華	蹇	每	採	÷

	_	_										
		Ą	の 他		806	303	3,017	789	458	1,131	6,504	16,874
		Ą	淅		2,129	1,580	11,741	5,853	1,816	3,958	27,077	87,388
	数	<b>⊞</b> ₽	银行鸡		43	18	127	64	6	48	309	1,001
	100(	加	州口		9	4	35	21	7	20	93	298
	$ \prec $	1 1/8	似 偩 伤		550	396	3,206	1,419	578	1,034	7,183	21,628
	郑	運	剿 嶽 坟		20	9	81	55	2	40	209	630
	搬	光車	侧災害		61	39	150	150	32	78	510	1,602
	1月 月	炎	ূ		353	151	1,203	763	165	379	3,014	9,488
完	故種	¥	攤		1		91		13	1	31	89
	#	⊞ \$	※ ※ 害									
*	1-11	¥	×		33		21	11	1	4	40	103
			1110		3,972	2,497	19,597	9,125	3,086	6,693	44,970	139,080
働			その他		12	11	244	65	9	53	391	1,769
		) 他	資機 村等 機送					4			4	4
知		8	医師機送					31	9		37	72
	燅		転院 搬送		805	306	3,042	786	462	1,133	6,534	16,834
400	#	Δί	病		2,350	2,037	13,250	6,339	1,972	4,600	30,548	95,774
	糧	ш <u>Ф</u>	根 行 為		55	28	191	92	19	70	455	1,421
教	田田	加	<del>M</del> u		6	10	45	22	7	30	123	382
	顿	1 \$	松負 傷		594	509	3,530	1,513	616	1,180	7,942	23,296
	_ 数	連	海海科		20	10	82	55	<i>L</i>	40	214	646
	i 別	岩	圆災 凿		09	47	156	153	33	62	528	1,645
	故種	₩	通		332	223	1,278	804	177	439	3,253	10,257
	#	¥	攤		3	1	40	4	19	1	89	166
	1-11	<del>ш \$</del>	※ ※ 当				1				1	2
		¥	X		3	12	155	43	1	27	241	511
			<del>-</del>		4,243	3,194	22,014	9,911	3,325	7,652	50,339	152,779
	1			6	三	禁留	防本部	6	斧	5本部	nia.	抽
実施		消防本部名		部事務組	市・小河の	市 (年)	超	広城事務	消防	有東消1		-,,,
(2)組合実施		遍		消防一	御殿場市・小山広 城 行 政 組	次 本 基	駿東伊	志太広	H H	富士山南東消防本部	小	谱

7 消防本部別救急活動状況(令和2年1月から12月 構成比) (1) 単独実施

]	→ な ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・									181	鰲	400	狐	-	浜	働		*	只									
		1				車 1	故 種		茶	急	田	滑	#	数				<b>事</b>	中	種	別	搬	送	i i	Į 数			
	消防本部名	1		¥	⊞ %	*	交	光 種	剰		ПŲ	中華	愈		その他	拉		¥	1 本	炎	氷 種		n/8	加	甲甲	Ą	W	
			1111111	**	※ ※ 害	灩	浬	剛災 害	割 競 技	似負 伤	HI	识行 為	祗	板 機 送 送	医師 <b>資機</b> 機送 材等 機送	その他	111111	**	<ul><li>※ ※ 曲</li><li>無</li></ul>	悝	圏災 害	割 競 技	似 負 伤	HI	银行為	極	8 名	
単独	单独業務実施市町村	可时村																										
鍉	翅	#	24.8%	0.2%	0.0%	0.1%	7.2%	0.9%	0.5%	15.6%	0.2%	0.9%	64.8%	8.3%	0.0%	1.4%	25.0%	0.1%	0,1	0.0%	7.1% 0.9	0.9% 0.5%	5% 16.0%	% 0.2%	% 0.7%	65.3%	9.1%	
英	松	#	21.9%	0.2%		%0.0	6.4%	1.2%	0.4%	14.6%	0.2%	%6.0	64.4%	9.5%	0.1%	2.1%	22.2%	%0.0	0.1	0.0%	6.3% 1.5	1.2% 0.4%	15	.0% 0.2%	% 0.7%	65.6%	% 10.4%	
蘂	兼	単	1.8%	0.3%		0.3%	5.2%	%2.0	0.1%	18.6%	0.5%	0.6%	65.8%	7.5%	0.0%	0.4%	1.7%	%0.0	0.5	2%	5.7% 0.8	0.8% 0.1%	19.	.2% 0.5%	% 0.4%	64.7%	8.4%	
(u⊞	土	#	3.4%	0.6%		%0.0	6.7%	1.5%	0.4%	14.6%	0.3%	1.1%	58.2%	15.9%		0.8%	3.6%	0.1%	0,1	0.0%	7.3% 1.6	1.6% 0.4%	14.7%	% 0.3%	% 0.7%	57.9%	% 17.0%	
Įш	#	中	6.1%	0.6%		0.1%	6.9%	1.7%	0.3%	12.7%	0.4%	1.2%	58.1%	17.7%		0.4%	6.2%	0.1%	0.0	0.0%	7.0% 1.8	1.8% 0.3%	12.	.9% 0.3%	% 1.0%	57.6%	19.1%	
樂	田	#	3.8%	0.3%		0.2%	8.0%	1.4%	0.4%	15.7%	0.3%	1.0%	63.3%	9.0%		0.3%	3.7%	0.1%	0.	0.1% 8.	8.3% 1.6	1.5% 0.4%	15.	.9% 0.2%	% 0.6%	62.8%	10.1%	
垂	Щ	ήi	2.4%	0.1%		0.1%	7.7%	1.0%	0.4%	14.0%	0.2%	1.5%	66.5%	8.1%		0.6%	5 2.2%	0.2%		7.	7.7% 1.	1.1% 0.4%	13.2%	% 0.1%	1.3%	66.5%	9.5%	
類	西	#	1.3%	0.2%		0.7%	6.5%	0.4%	0.8%	16.1%	0.1%	0.8%	64.2%	9.3%	0.0%	0.6%	1.3%	0.1%	0.	0.1% 6.	6.7% 0.5	0.5% 0.9%	9% 16.9%	% 0.1%	% 0.7%	63.9%	% 10.1%	
夣	前崎	丰	0.7%	0.3%		0.8%	6.5%	1.3%	0.2%	18.1%	0.4%	1.0%	61.8%	8.9%		0.7%	0.7%		0	0.2% 6.	6.5% 1.0	1.3% 0.2%	2% 18.8%	% 0.3%	1.0%	61.6%	% 10.0%	
摇	Ш	#	0.9%	0.1%		0.1%	6.0%	1.0%	0.4%	15.2%	0.4%	1.8%	62.1%	12.7%		0.3%	1.0%			5.	5.7% 1.0	1.0% 0.3%	3% 15.7%	0.3%	1.5%	61.8%	13.6%	
Ý		1111111	67.1%	0.3%	0.0%	0.1%	6.8%	1.1%	0.4%	15.0%	0.3%	0.9%	63.7%	10.1%	0.0%	1.3%	67.7%	0.1%		0.0%	6.9% 1.5	1.2% 0.4%	1% 15.3%	% 0.2%	% 0.7%	64.1%	11.0%	
4 # 4	to TEJ Caria		47 44	インピーキャンパト	14+4	10年1日																						

\*構成比の「計」は、県全体に占める当該消防本部の割合 \*「火災」~「その他」欄については、当該本部の総出場件数・療送人員数の構成比

(2) 組合実施									本		和		Ħ		福		4	ņ								
			100	事	故	1 別	一一	400		滑		数	Ξ		Ã		<b>★</b>	拉	無	別	搬	滋	<		数	
消防本部名	<del>ii</del> a	* *	自然災害	大 難	交 通	労働災害	運動競技	一般負傷	村 御	自損行為	心 祇	唐 院 派	を展開といる。	の 一 を を を を を を を を を を を を を	その色	ni=	× ×	自然災害水 難	女 遍	光働災害	運動競技	一般负债	村 他	— 期 仁 翁	<b>並</b>	から 
消防一部事務組合																										
<b>鱼聚场市小山門</b> 万 城 行 政 淮 合	2.8%	0.1%		0.1%	7.8%	1.7%	0.5%	11.0%	0.2%	1.3%	55.4%	, 19.0%	.0		0.3%	2.9%	0.1%	0	8 %0.0	8.9% 1.	.5% 0	0.5% 13.	13.8% 0.	0.2% 1.	1.1% 53	53.6% 20.3%
级 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合	2.1%	0.4%		%0:0	7.0%	1.5%	0.3%	15.9%	%E.0 9	0.9%	63.8%	%9.6%	,a		0.3%	1.8%			·	6.0% 1.	1.6% 0	0.2% 15.	15.9% 0.	2%	0.7% 63	63.3% 12.1%
駿 東 伊 豆 消 防 本 部	14.4%	0.7%	%0*0	0.2%	5.8%	0.7%	0.4%	6 16.0%	0.2%	0.9%	60.2%	6 13.8%	9		1.1%	14.1%	0.1%	0	0.1%	6.1% 0.	0.8% 0	0.4% 16.	16.4% 0.	2%	0.6% 59	59.9% 15.4%
志太広域事務組合	%9'9	0.4%		%0*0	8.1%	1.5%	%9.0	15.3%	0.2%	%6.0	64.0%	%6.7 %	% 0.3%	%0.0%	%2.0	%9'9	0.1%		- 3	8.4% 1.	1.6% 0	0.6% 15.	15.6% 0.	2%	0.7% 64	64.1% 8.6%
下田消防本部	%2.2%	%0.0%		%9'0	5.3%	1.0%	0.2%	18.5%	0.2%	%9.0	59.3%	13.9%	0.2%	-0	0.2%	2.2%	%0.0	0	0.4% 5	5.3% 1.	1.0% 0	0.2% 18.	18.7% 0.	2%	0.3% 58.3	.8% 14.8%
富士山南東消防本部	2.0%	0.4%		%0*0	5.7%	1.0%	0.5%	15.4%	6 0.4%	%6.0	60.1%	6 14.8%	,o		%2.0	4.8%	0.1%	0	0.0%	5.7% 1.	.2%	0.6% 15.	15.4% 0.	0.3% 0.	0.7%	59.1% 16.9%
小	32.9%	0.5%	%0.0	0.1%	6.5%	1.0%	0.4%	15.8%	0.2%	0.9%	60.7%	6 13.0%	6 0.1%	%0.0%	0.8%	32.3%	0.1%	0.	0.1%	6.7% 1.	1.1% 0.	5%	16.0% 0.	2%	0.7% 60	60.2% 14.5%
丰	100.0%	0.3%	%0°0	0.1%	6.7%	1.1%	0.4%	6 15.2%	%E:0 9	%6.0	62.7%	6 11.0%	%0.0%	%0.0%	1.2%	100.0%	0.1%	0	9 %0.0	6.8% 1.	.2% 0	0.5% 15.	15.6% 0.	2%	0.7% 62	62.8% 12.1%

\*構成比の「計」は、現全体に占める当該消防本部の割合 \*「火災」~「その他」欄については、当該本部の総出場件数・搬送人員数の構成比

87,388 4,788 128 82,472 病 愈 1,001 927 7 29 拱  $\hat{\top}$ 為 Щ 298 259 38 册 廿 羧 21,628 20,106 1,496 26  ${\rm Im}($ 衆 倒 傷  $\prec$ 279 630 351 技 靊 避 剰 送 478  $^{\circ}$ 1,602 1,121 搬 働  $\cong$ 半 汨 別 7,508 9,488 1,960 20 通 種 35 5 28 89 投 難 ¥ # 欻 刪 Ē  $\approx$ 103 92 Π X 災 管内·管外別搬送人員数 127,394 205 11,481 139,080  $\blacksquare$ 管内に住所を有する者 管外に住所を有する者 6  $\infty$ ψ ⊲п

16,874

14,530

他

6

 $\psi$ 

2,329

- 86 -

9 曜日別月別救急出場件数調 (令和2年1月から12月)

その他罹日別	転院医師資機材その他計月別搬送搬送搬送機送	2,960 13 250 23,526 15.40	2,761 7 1 264 21,793 14.26	2,599 4 258 21,991 14.39	2,505 8 21,828 14.29	2,793 14 246 22,090 14.46	2,033 14 1 267 20,993 13.74	1,183 12 2 256 20,558 13.46	16,834 72 4 1,769 152,779 100.00	1,846 9 165 15,602 10.21	1,511 4 111 12,925 8.46	1,469 5 136 12,477 8.17	1,184 5 1 124 10,845 7.10	1,122 7 1 128 10,810 7.08		1,264 8 1 120 11,237 7.36	8 1 120 11,237 3 181 12,076	8 1 120 11,237 3 181 12,076 5 206 15,319 1	8 1 120 11,237 3 181 12,076 5 206 15,319 1 6 148 12,414	8     1     120     11,237       3     181     12,076       5     206     15,319     1       6     148     12,414       8     156     12,842	8     1     120     11,237       3     181     12,076       5     206     15,319     1       6     148     12,414       8     156     12,842       9     129     12,468
	急病転割	14,655 2,9	13,364 2,7	13,677 2,5	13,593 2,5	13,519 2,7	$13,215 \ \ 2,0$	13,751 1,1	95,774 16,8	10,032 1,8	8,150 1,5	7,802 1,4	6,839 1,1	6,821 1,1		6,976 1,2					
T H	1. 行為	237	201	192	208	205	186	192	1,421	119	121	109	26	122		113	113	1139	113 139 107 116	113 139 107 116 141	113 139 107 116 141 126
	加害	46	49	34	99	28	62	2.2	382	33	34	30	25	40		27	27	33 35	27 33 35 38	27 33 35 38 27	27 33 35 38 27 22
ή/L	負傷	3,371	3,238	3,289	3,277	3,223	3,390	3,508	23,296	2,275	1,973	1,856	1,714	1,680		1,696	1,696	1,696 1,861 1,955	1,696 1,861 1,955 1,858	1,696 1,861 1,955 1,858 2,081	1,696 1,861 1,955 1,858 2,081 2,043
事典	) 競技	99	62	54	73	29	159	176	646	69	69	26	6	8		54	54	54 44 99	54 44 99 88	54 44 99 88 80	54 44 44 99 99 88 80 67
沙庫	次害	314	279	259	295	261	150	87	1,645	137	81	135	103	131		118	118	118 153 228			
		1,527	1,471	1,539	1,486	1,621	1,412	1,201	10,257	874	826	855	692	702	0	χ <sub>1</sub> χ	838	818 838 838	818 838 936 943 843	818 838 936 843 963	818 838 936 843 963 939
	水難	14	18	20	20	21	40	33	166	9	10	11	5	6	C	Ø	81	18 37	37	8 18 37 16 20	8 18 18 16 16 20 20 11
— ₩	※1年					1		1	2								2	2	2	2	2
	火災	74	82	99	62	71	64	62	511	47	45	43	47	39	0.4	54	54 47	34 47 46	47 46 27	34 47 46 27 37	27 27 37 46
		Ħ	平	平	*	妥	干	Н	世	1月	月7	¥8	4月	旨9		ΥО					9.3 8.3 9.9 10.9 11.1
			雪		Ш		別						円 円				•			別	別

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	加害	自揖行為	急病	その他	11111111	曜日別 月 別 構成比
`	Я	15		2	1,408	305	62	3,157	37	156	13,393	2,970	21,510	15.47
, i	メ	10		2	1,356	269	62	2,994	40	145	12,203	2,770	19,854	14.28
	水	91		9	1,426	253	51	3,029	29	137	12,503	2,597	20,046	14.41
	+	14		6	1,372	286	72	3,052	35	142	12,461	2,504	19,947	14.34
	金	21		6	1,478	254	09	3,003	44	143	12,396	2,797	20,201	14.52
	4	12		20	1,293	149	154	3,146	49	139	11,970	2,039	18,971	13.64
	Н	19		13	1,155	98	169	3,247	64	139	12,462	1,197	18,551	13.34
	+==	103		89	9,488	1,602	630	21,628	298	1,001	87,388	16,874	139,080	100.00
	1月	10		2	797	133	28	2,116	22	92	9,068	1,855	14,137	10.16
	2月	10		1	761	92	99	1,813	24	87	7,365	1,516	11,709	8.42
	3月	<i>L</i>		4	784	133	23	1,722	22	74	6,988	1,474	11,231	8.08
	4月	91			621	66	6	1,572	17	62	6,213	1,190	9,799	7.05
	5月	9		3	929	132	7	1,551	34	95	6,266	1,126	9,876	7.10
	6月	3		3	992	115	54	1,576	19	87	6,435	1,265	10,323	7.42
	7月	12		10	982	150	45	1,756	28	104	6,844	1,324	11,059	7.95
	8月	9		22	988	224	26	1,813	33	73	9,325	1,434	13,912	10.00
	9月	4		9	786	142	86	1,744	28	87	7,233	1,301	11,417	8.21
	10月	9		2	887	140	78	1,944	19	106	7,108	1,455	11,750	8.45
$\overline{}$	11月	8		8	872	133	99	1,880	16	98	6,910	1,436	11,415	8.21
$\overline{}$	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)	(1) 出場件数					(2)	)搬送人員数				
		一十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<b>今</b> 和 三 任	前年比較	比較			今和9年	今新 三 在	前年比較	比較
	区分	+7#.	+ 1/ H. L.	増減 (C)	増減率		区分	<del> </del>		増減 (C)	増減率
		(A)	(B)	$\{(A)-(B)\}$	$\{(C)/(B)*100\}$			(A)	(B)	$\{(A)-(B)\}$	$\{(C)/(B)*100\}$
	Я	23,526	25,890	-2,364	-9.13%		月	21,510	23,753	-2,243	-9.44%
曆	火	21,793	25,216	-3,423	-13.57%	雪	火	19,854	23,091	-3,237	-14.02%
	水	21,991	23,790	-1,799	-7.56%		大	20,046	21,862	-1,816	-8.31%
Ш	+	21,828	23,412	-1,584	-6.77%	Ш	*	19,947	21,389	-1,442	-6.74%
	金	22,090	24,810	-2,720	-10.96%		金	20,201	22,709	-2,508	-11.04%
別	$\pm$	20,993	24,569	-3,576	-14.55%	別	#	18,971	22,300	-3,329	-14.93%
	Ħ	20,558	24,305	-3,747	-15.42%		Н	18,551	22,013	-3,462	-15.73%
	計	152,779	171,992	-19,213	-11.17%		+=	139,080	157,117	-18,037	-11.48%
	1月	15,602	17,643	-2,041	-11.57%		1月	14,137	16,011	-1,874	-11.70%
	2月	12,925	13,115	-190	-1.45%		2月	11,709	11,909	-200	-1.68%
	3月	12,477	13,938	-1,461	-10.48%		3月	11,231	12,679	-1,448	-11.42%
H	4月	10,845	13,751	-2,906	-21.13%	H	4月	9,799	12,586	-2,787	-22.14%
	5月	10,810	13,733	-2,923	-21.28%		5月	9,876	12,613	-2,737	-21.70%
	6月	11,237	13,037	-1,800	-13.81%		6月	10,323	11,980	-1,657	-13.83%
	7月	12,076	14,188	-2,112	-14.89%		7月	11,059	13,013	-1,954	-15.02%
	8月	15,319	15,874	-555	-3.50%		8月	13,912	14,540	-628	-4.32%
別	9月	12,414	13,562	-1,148	-8.46%	別	16	11,417	12,404	-987	-7.96%
	10月	12,842	13,590	-748	-5.50%		10月	11,750	12,455	-705	-5.66%
	11月	12,468	13,989	-1,521	-10.87%		11月	11,415	12,816	-1,401	-10.93%
	12月	13,764	15,572	-1,808	-11.61%		12月	12,452	14,111	-1,659	-11.76%

12 事故種別年齡区分別傷病程度別搬送人員狀況

	す らしもろう 「 質に こう ろう 窓 にいも 人 スコルススン	3177	<b>~</b> /十二:1/1/6/			7								(令和2年1月から12)	1から12月)
年 区分 企	事故種別 傷病程度	火 災	自然災害	水難	K	剰	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	: 自損行為		急病	その他	11111111
	死亡														
WI WI													1	2	3
4	夸												23	78	101
Ħ						2			7				16	1	26
Щ	0)													П	1
江	+=					2			7				40	82	131
Ī	死亡												1	2	3
7						3			11				37	9	57
Ţ	뜢			2	0.7	23			181		1	1	731	245	1,184
Ā						134		3	286				1,586		2,734
Ξ	(V)														
건	111111111111111111111111111111111111111			2	0.7	160		3	1,179		1	1	2,355	277	3,978
						1						3			4
Ą						16		1	4			5	26	16	89
	中等症	2				157		88	115		2	28	518	182	1,090
		2		2	-	547	5	285	442		9	21	1,239		2,573
#	0														
	1	4		3	0.7	721	5	374	561		6	22	1,783	219	3,735
				9		14	5		7		1 5	53	163	9	255
松		11		10		160	73	5	91		5 131	1	1,309	498	2,293
	桊	26		16	; 1,	258	535	83	1,044	4	48 336	9	8,640	3,703	15,689
	軽症	24		10	4.	,207	644	145	2,372	169		9:	14,174	293	22,284
$\prec$	0						1							2	3
	111111111111111111111111111111111111111	61		42	5.	639	1,258	233	3,514	223	3 766	9	24,286	4,502	40,524
		2		9		15			91		2	27	1,192	19	1,352
栁		9		(1)		170	31	1	777		2	48	5,868	1,469	8,377
	中 等 症	11		8	8	806	167	8	7,508	1	19 6	9	31,230	9,	49,680
		19		(*)		,873	141	11	7,991	4	44 4	42	20,632		31,301
$\prec$	0												2		2
	111111111111111111111111111111111111111	38		22	2.	996	339	20	16,367	9	65 17	7	58,924	11,794	90,712
		2		12	0.7	30	5		86		1	83	1,356	27	1,614
⟨□		17		15		349	104	7	883		7	184	7,241	1,991	10,798
	歩	39		26	2.	,346	702	179	8,848	9	68 425	5	41,142	13,969	67,744
	軽症	45		15		6,763	790	444	11,799	222	2 309	6	37,647	884	58,918
111111111111111111111111111111111111111	0						1						2	3	9
	111100	103		89		9,488	1,602	630	21,628	298	8 1,001		87,388	16,874	139,080

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)。 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(財産所、接骨院等)へ搬送した者) \*2\*

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	から12月)
持十		市市		计符件		拉		7		-1 1111	
 ۶۲. ا	構成比	里派	構成比	十十年	構成比	<b>推</b>	構成比	見って	構成比	_  ¤	構成比
		3	2.3%	101	77.1%	26	19.8%	1	0.8%	131	0.1%
3	0.1%	22	1.4%	1,184	29.8%	2,734	%2'89			3,978	2.9%
4	0.1%	89	1.8%	1,090	29.2%	2,573	%6.89			3,735	2.7%
255	%9.0	2,293	5.7%	15,689	38.7%	22,284	55.0%	3	0.0%	40,524	29.1%
1,352	1.5%	8,377	9.2%	49,680	54.8%	31,301	34.5%	2	0.0%	90,712	65.2%
1,614	1.2%	10,798	7.8%	67,744	48.7%	58,918	42.4%	9	0.0%	139,080	100.0%
2	1.9%	17	16.5%	39	37.9%	45	43.7%			103	0.1%
12	17.6%	15	22.1%	97	38.2%	15	22.1%			89	0.0%
30	0.3%	349	3.7%	2,346	24.7%	6,763	71.3%			9,488	%8.9
5	0.3%	104	6.5%	202	43.8%	062	49.3%	1	0.1%	1,602	1.2%
		2	1.1%	179	28.4%	444	70.5%			630	0.5%
86	0.5%	883	4.1%	8,848	40.9%	11,799	54.6%			21,628	15.6%
1	0.3%	2	2.3%	89	22.8%	222	74.5%			298	0.2%
83	8.3%	184	18.4%	425	42.5%	309	30.9%			1,001	0.7%
1,356	1.6%	7,241	8.3%	41,142	47.1%	37,647	43.1%	2	0.0%	87,388	62.8%
22	0.2%	1,991	11.8%	13,969	82.8%	884	5.2%	3	0.0%	16,874	12.1%

### 14 消防本部別年齡区分別搬送人員状況

_										-	(分	和2年1月	から12月	
	消防本語	如夕	新生	:児	乳幼	児	少	年	成	人	老		青	+
	印別本	⊒h-∕□		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	Л	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	Л	市	1	0.1%	41	3.1%	27	2.0%	411	30.8%	854	64.0%	1,334	1.0%
	殿場市・域行 項		2	0.1%	159	4.0%	110	2.8%	1,384	34.8%	2,317	58.3%	3,972	2.9%
袋広	井 市 域 行 <sup>및</sup>	森 町 独 名	1	0.0%	61	2.4%	65	2.6%	747	29.9%	1623	65.0%	2,497	1.8%
駿	東伊豆洋	当防本部	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	番 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[	坊 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%

# 現場到着所要時間別出場件数の状況 15

									5)	(今和2年1月から12月)
現場到着 所要時間 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分末満	10分以上 20分未満	20分以上		現場到着 最短所要最 時 間時	現場到着現 最長所要平 時 間時 (分)	現場到着平均所要 中均所要 時 問	時間当たり出場割合
急病	450	2,444	57,965	33,109	1,806	95,774	0	96	9.2	約5.5分に1回
交通	69	300	5,526	3,809	553	10,257	0	96	10.1	約51.2分に1回
一般負傷	128	704	14,082	7,814	268	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
台	806	5,233	95,296	50,786	3,561	152,779	0	193	9.1	約3.4分に1回

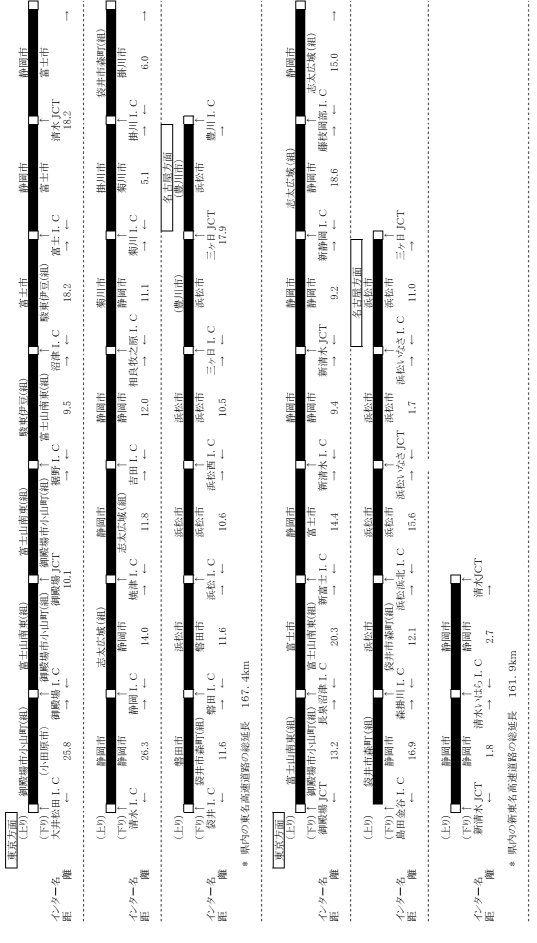
16 収容所要時間別搬送人員の状況

から12月)収容平均 非新田田	別委時間 (分)	40.2	43.3	41.3	39.2	40.4
今和2年1月から12月   収容最長   収容平均   応電時間   応置時間	別委時間 (分)	493	283	249	468	493
(水容最短声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声声	別委時間 (分)	10	12	12	9	6
	う 管 外	8,903	963	1,841	4,951	16,658
11111111		87,388	9,488	21,628	20,576	139,080
以上	うち 管外	110	22	39	82	253
120分以上		274	28	91	110	533
八上 新新	う管	1,975	365	479	1,272	4,091
60分以上 120分末満		6,833 1	1,135	1,963	2,195	12,126 4,091
Y 計 記	づち一番外	6,453	547	15,722 1,246 1,963	3,111	11,357
30分以上60分未満		63,005	6,806	15,722	11,496 3,111	97,029 11,357
以 不 逝 董	うち 管外	351	28	71	463	913
20分以上30分未満		14 16,640	1 1,437	3,717	6,010	44 27,804
八	づち 管外	14	1	9	23	44
10分以上20分未満		636	52	135	764	1,587
抵	うち 番外	0	0	0	0	0
10分未満		0	0	0	1	1
収容所要 時 問		病	通	-般負傷	その他	111111111111111111111111111111111111111
	事故種別	型	₩	— <del>原</del>	6 %	∢□

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

18 東名高速道路・新東名高速道路における救急活動状況



被 急 業 務 実 插消 厉 木 铛 名	数 急 病 院 数	数 急 出 場 件 数 搬	搬送人員	業 務 実 木 部	五 救急病院数	救急出場件数	搬送人員
御殿場市・小山町 広域行政組合	14	103	93	袋 井 市 森 町広域行政組合	3	30	26
富士山南東消防本部	3	24	23	磐 田 市	j. 1	6	5
駿東伊豆消防本部	5	16	9	浜 松 市	ii 12	62	69
富 土 市	8	56	49				
静岡雨市	17	149	115				
志太広城事務組合	10	27	25				
類 川 市	1	2	2				
掛川市	1	5	5	<b>₹</b> □	+	200	418

#### 19 救急救命士の状況

(1)	救急救命士	この普及・遺	<b>E</b> 用状況		令和3年4	月1日現在
					静同	司県
					人数	割合(%)
	救急隊員	総数			2,098	
		救急救命	士資格者約	<b></b>	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	749	74.3%
				運用されていない者	91	9.0%
			救急車に	こ乗車していない者	168	16.7%

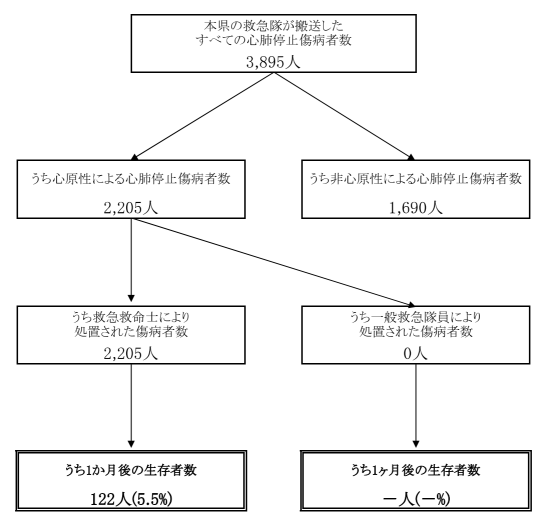
- \* 救急救命士の運用とは、救急救命士の資格を持つ職員が乗車し、 かつ特定行為の資機材(3点セット)を積載し、医師との指示体制が整っていること。
- \* 救急車に乗車している者で「運用されていない者」とは、資器材未整備、就業前病院実習未実施等の理由により救急救命士の業務を行えない者を指す。

#### (2) 高規格救急自動車の整備状況

各年4月1日現在

3/301H & CO H D 7	313 V 10 C				H 1 -	7 4 - 1 - 20 1
		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
	救急車総数 (A)	172	173	174	175	175
静岡県	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	日 1	日現在)

		区分		救助隊	¢数		5	救助隊員	<u>年4月1</u> ] 員数	
消	防本部		基準隊数	計	専任	兼任	基準隊員数	計	専任	兼任
静	岡	市	9	9	9	0	90	132	132	0
浜	松	市	7	7	7	0	112	113	32	81
熱	海	市	1	1	0	1	15	12	0	12
富	士 宮	市	2	2	1	1	22	22	12	10
富	士	市	2	2	2	0	30	38	38	0
磐	田	市	1	1	1	0	15	39	25	14
掛	Л	市	2	2	1	1	32	27	15	12
湖	西	市	1	1	0	1	15	20	0	20
御	前	市	1	1	0	1	35	35	0	35
菊	Ш	市	1	1	0	1	17	17	0	17
御鳥	数場市・小山町広域行政	<b>汝組合</b>	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

(合和3年4月1日現在)

$\bigg/ \bigg/$		区分					数助隊が搭乗する車両	乗する車両			
消防本部	大部		救 工	助車	はしご車	屈 はしご 車	ポンプ車	水槽付ポンプ車	化学車	その他	11111111
静	短	単		6	0	0	0	3	1	4	17
浜	松	业		10	0	0	0	0	0	1	11
熱	クター	#		1	1	0	1	2	0	0	5
価	#	上		2	1	0	0	0	0	1	4
恒	#	#		2	1	1	0	0	0	0	4
整	Ш	中		1	1	0	0	0	0	1	3
乗	H	业		2	0	0	0	0	0	0	2
湖	西	中		1	0	0	0	0	0	0	1
御	前	崎市		1	0	0	0	0	0	1	2
菊	IIÍ	単		1	0	0	0	0	0	0	1
御殿場市	1.小山町広	御殿場市·小山町広域行政組合		2	1	0	0	0	0	0	3
袋井市	井市森町広域行	行政組合		1	0	0	0	0	0	0	1
駿 東 (	伊 豆 消	防本部		2	1	8	1	2	0	0	12
志太儿	広 城 事	務 組 合		2	0	0	0	0	0	2	4
上田	消防	本部		2	1	0	2	2	0	2	6
二年 山	1 南東消	的本部		3	0	0	0	0	0	0	3
眉		<del> </del>		45	2	4	4	6	1	12	82
				ĺ							

## 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)

		令和2年	令和元年	前 年	比 較
	区分			増減(C)	増減率
		(A)	(B)	{(A)-(B)}	{(C)/(B)*100}
	火災 建物以外	134	126	8	6.35
	建物以外	65	77	-12	-15.58
事	交通事故	449	434	15	3.46
故	水 難 事 故	133	130	3	2.31
種別	風水害等自然災害	7	37	-30	-81.08
出	機械による事故	45	46	-1	-2.17
動	建物等による事故	209	245	-36	-14.69
件	ガス及び酸欠事故	7	4	3	75.00
数	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	<b>-</b> 6.54
	建物	134	126	8	6.35
	大災 建物以外	65	77	-12	-15.58
事	交 通 事 故	261	274	-13	-4.74
故	水 難 事 故	96	90	6	6.67
種	風水害等自然災害	4	25	<b>-</b> 21	-84.00
別	機械による事故	21	25	-4	-16.00
活動	建物等による事故	146	172	-26	-15.12
件	ガス及び酸欠事故	7	2	5	250.00
数	破裂事故	0	0	0	<del>-</del>
	その他の事故	235	284	-49	-17.25
	合 計	969	1,075	-106	-9.86
	建 物	2,312	4,026	-1,714	-42.57
	大災 建物以外	132	1,542	-1,410	-91.44
事	交通事故	3,341	3,272	69	2.11
故	水難事故	1,712	1,321	391	29.60
種別	風水害等自然災害	59	164	-105	-64.02
活	機械による事故	283	306	-23	-7.52
動	建物等による事故	1,387	1,443	-56	-3.88
人	ガス及び酸欠事故	77	20	57	285.00
員	破裂事故	0	0	0	
数	その他の事故	3,218	2,929	289	9.87
	合 計	12,521	15,023	-2,502	-16.65
	建 物	58	90	<del>-32</del>	<del>-</del> 35.56
	大災 建物以外	5	1	4	400.00
事	交通事故	316	324	-8	-2.47
故	水難事故	110	69	41	59.42
種	風水害等自然災害	8	59	<del>-51</del>	-86.44
別救	機械による事故	21	38	<del>-51</del>	-44.74
助	建物等による事故	149	156	-1 <i>1</i> -7	-44.74
	ガス及び酸欠事故		2		
人員		13		11	550.00
数	破裂事故	0	0	0	11.01
	その他の事故	244	277	-33	-11.91
<u> </u>	合 計	924	1,016	<b>-</b> 92	-9.06

#### 4 事故種別出動件数

(令和2年1月から12月)

	_			111								し月から12月	··
消	5本部	事故種別	建物	災 建物以外	交 事 故	水 事 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 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	計
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	±	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	Л	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	Л	市	0	0	9	1	0	0	3	0	0	0	13
御広	殿場市・域行り	小 山 町	0	0	25	2	0	3	1	0	0	13	44
袋広	井 市域行 및	森 町 独 名		1	17	1	0	0	0	0	0	11	38
駿	東伊豆洋	肖防 本部	12	1	64	26	1	4	78	0	0	81	267
志	太広域事	孫組合	6	0	31	6	4	4	4	0	0	6	61
下	田消	坊 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

#### 6 事故種別活動人員

(令和2年1月から12月)

_												1月から12月	1 /
_ 消[	5本部	事故種別	火 建物	災 建物以外	交 事 故	水 難事 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 裂 事 故	そ の 事 故	計
静	岡	市		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	±	宮 市	0	20	74	17	0	12	0	9	0	43	175
富	±	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	Л	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	Л	त्तं	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	16
御広	殿場市・域行 『	小 山 町	0	0	137	23	0	3	3	0	0	84	250
袋広	井 市域 行 및	森 町  組 合	0	0	57	0	0	0	0	0	0	28	85
駿	東伊豆洋	肖防 本部	126	9	529	496	0	14	510	0	0	635	2,319
志	太広域事	事務組合	31	0	323	102	59	8	42	0	0	61	626
下	田消	坊 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	<u></u>	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

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

		~	_	_			-	_	4	∞	∞	10	÷	7	2		-	6
	# H - '> > -	53	41		20	14	19	11				15	61	57	17	91	19	322
0断用器具	ガス溶断器	6	7	1	7	2	1	2	1	1		8	1	7	3	2	2	54
切断用	H ンジンカッター	32	37	1	13	14	24	8	4	4	3	12	8	29	12	10	19	268
	油 圧 切 断 機	2	2	1	9	17	1	4	1	3	1	0	1	2	rC	4	1	99
	チェーンブロック	10	9		4	2	2	1	-	0		3	1	∞	2	2		47
	<b>救助用文柱器具</b>	9	2	1	2	2	1	0	2	1		1	0	5	∞	2		86
	大型油圧スプレッダー	11	2	1	7	က	D.	2	1	2		2	2	10	C	4	7	77
胃	マット型空気ジャッキ	30	2	4	9	2	2	2	2	2	1	8	1	12	3	4	ಣ	00
排除用器	牧助用簡易起重機	0	0		-		0	2	-	0		0	1	0	0	0		L
重量物	マンホール 救助器具	6	2	1	4	2	2	0	1	1	1	2	0	∞	2	2	4	7
	戸機クインチ	27	16	1	10	2	4	8	4	2	9	6	10	24	10	2	2	L
	油圧スプレッダー	9	7	1	0	91	22	3	1	3	1	0	0	13	2	1		1
	油圧ジャッキ	21	2	1	5	4	22	2	2	4		16	2	22	6	5	က	L
	<b>计</b>	10	2	4	2	2	2	1	2	1	1	5	1	14	က	1	2	,
	用縛帯サイバースリング又は救助	61	28	2	13	9	2	6	17	10	5	12	13	39	17	14	24	0.00
	数命索発射鏡	8	2	1	4	5	4	2	1	1	1	2	1	10	3	3	4	I I
用器	空気式検助マット	∞	2	1	4	2	1	1	0	1	1	2	1	9	င	2	2	ţ
一般救	ワイヤはしご金属製折りたたみはしご又は	6	2	1	2	2	2	0	1	3	1	3	2	11	7	2	4	o o
	三連はしご	54	26	1	11	15	13	9	4	4	4	10	8	43	18	10	14	0.41
	かぎ付けしご	39	25	1	12	18	5	2	4	4	2	10	9	33	15	6	6	1
		₽	₩	#	₽	₽	Æ	#	₽	#	#	√□	⟨□	护	∢□	益	部	
												殿場市·小山町広域行政組	政組	*	羅	₩	死	
					ſШ					層		広城彳	城行	当防	1 務	防	消防	1
		朣	粒	熊		H	田	Ξ	图		Ξ	山町	町広れ	四四	英	無	₩	
					+1					崱		小・単	桊	#	A		墨田	!
												殿場	#	<b>K</b>	$\forall$	田	+1	
		静	浜	敷	町	一	樂	乗	棄	毎	奉	毎	袋	駿	艳	$\perp$	一直	

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

	防塵マスク	1090	889	10	102	92	33	49	145	28	445	65	66	459	13	10	29	3,554
路河	簡易呼吸器	18	12		2	4	2	2	0	0	1	4	0	10	2	0	2	29
呼吸保護用器。	酸素呼吸器	29	30		10	10	5	0	0	9		10	0	13	5	0	5	123
呼吸	空気補充用ボンベ	996	0	5	3	9	3	9	3	9		0	3	82	185	131	2	1.406
	空気呼吸器	286	225	5	61	86	28	45	44	34	23	22	48	203	42	44	84	1.392
	化学刺検知器	4	9		0		0	0	0	0		1	0	2	0	0	1	14
	放射線測定器	5	62	18	3	∞	1	9	4	11	85	20	6	29	125	8	3	397
器員	酸素濃度測定器	37	39		10	12	0	4	0	4	3	9	0	44	15	0	17	191
測定用	有毒ガス測定器	8	39	1	1	13	1	4	0	1	3	13	2	31	15	0	17	159
	可燃性ガス測定器	26	39	1	13	11	2	4	9	4	3	9	2	61	15	2	17	225
	生物剤検知器	3	9		0		0	0	0	0		1	0	0	0	0		10
	ヘンマドリイ	9	2	1	2	3	2	2	2	2		9	1	12	9	2	2	61
員	<b>三</b>	21	9	1	4	2	2	-	1	2		7	4	15	3	2	3	74
破壞用器	破壊器具携帯用コンクリート	22	8	1	9	2		2	2	3	1	9	4	19	5	2	5	68
	< >> -	14	40	2	111	14	2	19	15	19	4	47	31	52	18	6	10	312
	万龍斧	39	14	1	25	26	2	18	17	19	9	17	27	73	25	22	20	356
	断用チェーンソーコンクリート鉄筋切	11	3	1	0	2	1	0	0	2		2	1	2	2	0		2.2
員	空気切断器	13	8	1	4	2	1	2	0	1	1	2	2	8	2	2	2	7
铝	大型油圧切断器	12	7	1	9	3	3	2	2	2		7	2	7	5	2	3	67
	空気鋸	13	8	1	3	5	1	2	2	2	1	2	1	11	3	2	2	59
	鉄線カッター	83	34	2	20	20	18	17	11	18	4	15	32	51	13	17	19	374
		#	単	#	#	#	#	H	#	#	中	行政組合	政組合	; 本 部	新 合	本部	防本部	,
		펦	松	兼	m)	+1	田	Ш	西	重	111	市·小山町広域行政組	広域行	[消防	数 章 3	防	東消	1111
					#					汇		事市・小山	市森町	百一百	. 広域	説 田	単二	Ш
		静	浜	蒸	ф <b>Ш</b>	ĮœЩ	鄭	華	誕	伸	潔	御殿場]	袋 井	駿東	志太	<u>⊬</u>	干買	

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)

						35	2		10	11	2	6	13	2		13	10	38	10	9		170
耳	桜	任		쌅	讏																	
助用器具	¥	+	採	光	器	390	320	9	63	111	83	54	82	66	17	38	68	335	100	70	83	1,939
水難救助用器	教	伝		腡	¥	71	10		0	10	9	11	10	15		0	8	24	34	10		209
	類	¥		器	шĶ																	0
耳	迭	梁 蓉	<b>严</b>	散 布	器	4	12		1	4	2	2	0	0		2	2	2	0	0	1	32
除染用器	以深,	染ツャ	F7	<b>–</b> (4	т П )	0	2	1	0		0	2	0	0		0	0	0	1	0		6
迭		梁 〉	, 4	> D	_	5	4		1	2	2	2	1	2	1	2	2	4	1	0	1	30
	本	株〈	7	× 5	_	0	0		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
	放	本 9	校 1	的 護	服	26	12		4	2	2	4	0	19	4	2	2	12	9	0	2	103
	崔		歎		服	17	12		14	14	16	5	0	2	2	3	2	11	18	0	2	118
	腦	世七:	台 秒	- 防灌	田田	20	30	2	8	12	9	3	9	8	9	9	10	34	10	4	9	201
	緊(化	※压式	~ 行孙 冠	- 防護 :	・を服	401	23	19	100	88	90	776	4	169	520	62	35	186	127	46	24	2,670
用器具	防	#	<b>&gt;</b>	К	7	542	35	2	15	97	2	29	17	110	42	45	120	35	19	10	19	1,212
隊員保護用器具	鎌	能	輸	韓	器	59	35	2	12	46	15	6	26	25	4	26	48	43	28	28	90	489
<b>莎</b>	斑	懂	*	Ħ	*	987	688	2	135	26	62	009	30	1504	425	26	06	228	10	0	99	5,258
	崔	₩P		賦	靴	70	24	2	22	4	2	4	9	2	2	9	2	26	13	10	8	215
	崔	皅	K	¥	7	24	26	2	22	4	2	4	9	2	2	4	2	18	6	10	9	152
	崔		#		女	26	29	2	22	4	2	4	9	2	2	4	2	28	6	10	9	167
	崔	HIII		₩-	袋	70	35	2	22	28	11	11	29	2	2	18	16	51	28	27	16	374
用器具	Н	アル.	⁄ .>	,	7	0	2		1	1	0	0	0	0		0	0	9	2	0		15
呼吸保護用器	渋	華		画	獭	10	2	1	2	4	2	4	2	3	2	4	4	14	10	4	10	86
4						#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	改組合	:組合	本部	組合	5年	本部	
									回					峥		.広域行1	域行政	消防	事務	防本	消防	111111111111111111111111111111111111111
						囲	松	クター	Ŧ	#	Ш	Ш	屈	前	III	小小山町	森町広	亩	英	爿	南東	mĽ.
																御殿場市・小山町広域行政組合	井市	東伊	: 太 広	Η.	Д ∓.	省
						華	笊	歎	刪	一田	华	華	挺	絙	揺	毎	袋	騘	艳	μ	町	

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

Œ)	型				鰕	1	_		0		0	0	0	0		0	0	_	0	0		3
1日現	警地		韓	aiv	絽	1	2		0		0	0	0	0		0	0		0	0		3
3年4月	紫水			茶	置																	3
(令和3年4	就 1.1	植闕	7	潊≅	置素	1	2		0		0	0	0	0		0	0		0	0		CO
用器具	茶電	첱	緻	採	置波	5	2		1	1	1	0	1	0		2	0	3	2	0		21
高度救助用器	暗夜	視		摋	置用	7	7	1	1	4	7	3	2	5		3	1	2	3	2	3	99
145	直熱	視	圕	摋	置像	9	4		2	2	1	0	1	1		0	0	4	2	0		23
	落地	#	私	神	機響	6	9		2	4	2	1	0	0		0	0	11	3	0		38
	然画		₩		幾後	0	9	1	1	3	1	1	1	1		2	1	4	4	1	9	33
検索用器具		<b>邓</b> 国	쬻	探 紫	級	32	11	1	13	4	5	3	4	4	1	7	5	20	6	8	6	136
皿K	×	スケッ	\ _4	- 関果	1 张	0	2	1	18	1	0	0	1	0		0	0	20	0	0	2	48
山岳教助用器	海	ュ		器	шĶ	0	1		0		0	0	0	0		0	0		0	0		П
ľ	长	⊕ 水 ²	Ľ Ĺ	コカメ	, IV	26	2		0	2	2	0	0	12		0	9	2	3	1		59
	<b>长</b>	#		世	11111111	15	1		0	2	9	0	1	0		0	0	1	0	0		26
画	术	+	巣	藥	鰲	2	1		0	1	0	0	0	0		0	0		0	0		4
難救助用器	· 大	# K	4	<i>- ₹</i>	_	5	18		0	1	2	2	1	2	1	0	3	8	2	1	2	48
	影		*		癜	10	19		4	3	2	2	2	2	3	2	3	15	8	2	2	84
		<b>但</b>	*			15	1		0	4	1	1	9	9		0	1	12	9	1		54
	対				鄜	15	1		0	4	1	1	9	2		0	1	12	9	1		53
-						#	中	半	#	中	#	単	#	半	#	组合	1 A	婦	<п	榖	婦	
									口					响	_	御殿場市・小山町広域行政組合	; 域行政組	消防本	事務組	防本	(消防本	1111111
						囲	松	换	#	干	H	Щ	西	前	III	単一小小・計	市森町広	伊豆	広 城	纵	山南東	凊
						静	浜	쵗	恒	恒	蟾	乗	湖	伸	揪	御殿場「	袋井市	颗 東	志大	田	十二四	

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)

田 然		機	0 55 1	2	16 0	6	0	0	0	0		0	0		0	0		2
田、俊		数 ,		2		•	0	0	0	0		0	0		0	0		$\sim$ 1
田 俊		**************************************		2	16	)												7
	姓 上		0	i I		J,	29	8	15	12	10	23	15	75	22	23	22	461
<b>プ</b> 後				5	4	2	10	14	0	0		0	0		16	0	14	99
	遊 姓	業	9	5	6	2	4	8	0	H		4	2	18	4	0	5	79
梦	姓		9		3	4	2	0	0	0		2	0	10	5	П	2	51
後 電	無 器	mķ ,	13		2	2	1	0	4	1	1	4	0	19	2	1	3	59
処置用	(4年)	<u>~</u>	27	1	6	13	9	5	8	33	33	6	1	30	5	11	9	147
上	単 薬		175	П	38	36	36	52	19	48		85	89	167	152	82	99	1,558
14 14	拡 声	器	78 78	1	16	27	18	17	17	11	13	29	18	58	22	23	22	452
F 投	投光	## X	35	5	78	15	75	46	105	46		95	99	95	17	29	38	805
光	<b>光</b>	SHE SHE	90	1	19	17	15	9	13	8	6	27	6	09	14	7	15	338
				海	士        市	土	田田	川市	西市	声	# II	場市・小山町広域行政組合	市森町広域行政組合	東伊豆消防本部	太広域事務組合	田消防本部	二山南東消防本部	県 計
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	発 帯 巻 第 を を の の の に の に に に に に に に に に に に に に	来	光     技     抗     無     番     容       R     光     市     総     ウ     器       B     B     B     ウ     B     場       市     60     60     82     533     10     13       市     58     35     78     175     27     6	光     投     抗     無     管     移     降       出     光     声     線     七     器       出     品     器     場     大     器       出     60     60     82     533     10     13       上     58     35     78     175     27     6       市     1     5     1     1     1     1	光     投     抗     無     管     移     序       M     光     声     線     七     器       M     品     器     2     器       M     市     60     60     82     533     10     13       松     市     58     35     78     175     27     6       海     市     1     5     1     1     1     1       宮     市     19     78     16     38     9     2	光     投     抗     無     審     容       M     光     声     織     少     器       M     市     場     少     器       M     下     具     機       M     下     月     機       M     下     月     月     機       M     下     月     月     月     機       M     下     10     13     13     13       M     中     10     12     11     1     1       H     10     78     16     38     9     2       H     17     15     27     36     13     2	R	R	R	R	R	光     技     抗     無     商     移     存     路       品     品     品     品     品     品     品     品       品     品     品     品     品     品     品     品     品       市     19     78     175     27     6       市     19     78     16     38     9     2       市     19     78     16     38     9     2       市     15     75     18     36     6     1       市     6     46     17     52     5     0       市     8     46     11     48     3     1       市     9     13     3     1       中     9     13     3     1       中     9     27     95     29     8     4	光     技     抗     無     付     有     存     有     存     有     存     有     存     有<	光     技     抗     無     商     移     存     時       品     品     品     品     品     品     品     品       品     品     品     品     品     品     品     品     品       品     日<	<ul> <li>光 投</li></ul>	<ul> <li>光 投 払 無 職</li></ul>	(本)       (x)       (x) <td< td=""></td<>

## 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)	, , , , ,
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	Щ	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	Л	市	34	552	88	16.20	2.60
御厕	改場市・小山町/	広域行政組合	682	7,576	837	11.10	1.20
袋	井市森町広場	或行政組合	576	3,513	1,898	6.10	3.30
駿	東伊豆洋	肖 防 本 部	1,617	7,612	2,709	4.70	1.70
志	太広域事	事務組合	1,178	7,123	1,968	6.00	1.70
下	田消	坊 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)

			4	体力練成訓練	1m/				ロープ基本・応用訓練	訓練	
		寒 庭回数 (A)	寒 施 (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)	寒 施人員 (B)	美 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	<del> </del>	1 238	1,237	484	5.20	2.00	06	362	501	4.00	5.60
孫 松	#	ī 937	3,987	1,158	4.30	1.20	123	282	188	4.80	1.50
熱	#	5	14	8	3	2	61	171	85	2.80	1.40
	宮市	í 683	4,544	673	6.70	1.00	274	1,783	410	6.50	1.50
	#	733	2,942	734	4.00	1.00	138	002	237	5.10	1.70
整	#	1 887	2,665	4,015	3.00	4.50	277	648	522	2.30	1.90
(	<del>1</del>	ĵ 283	1,132	1,698	4.00	00.9	28	174	174	3.00	3.00
湖	#	0 0	0	0	0	0	145	2,019	495	13.90	3.40
御前	崎市	ī 197	1,615	202	8	1	8	99	6	7.00	1.10
類 川	単	0	0	0	00.0	00.0	0	0	0	00.00	0.00
御殿場市・小山町広域行政組合	「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	城行政組合	300	1,500	1,500	2.00	2.00	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
志太広城	事務組合	350	1,735	340	2.00	1.00	102	456	133	4.50	1.30
下 田 消	防 本 部	310	1,960	470	08.30	1.50	22	460	155	6.00	2.00
富士山南東	東消防本部	18	117	22	09.50	1.20	92	544	176	5.90	1.90
肖	11111111	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	à秦·救助訓練	半			各種技	效助器具取扱	初線	
		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)	施 実 施 1回 員 延時間 参加 ) (C) (B,	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)
題	平	159	840	1,236	5.30	08.7	146	288	1,160	4.00	7.90
浜松	#	848	4,097	1,493	4.80	1.80	489	2,167	641	4.40	1.30
熱維	壮	2	22	12	3.10	1.70	81	249	142	3.10	1.70
国 工 国	#	85	516	122	6.10	1.40	165	846	184	5.10	1.10
十 十	#	98	481	105	5.10	1.10	125	631	192	5.00	1.50
整田田	+	396	1,089	699	2.80	1.70	367	1,724	966	4.70	2.70
華 川	#	121	1,210	1,210	10.00	10.00	32	128	128	4.00	4.00
湖 西	壮	51	406	121	8.00	2.40	5	49	5	9.80	1.00
御 前 崎	#	6	22	16	09'8	1.80	98	637	134	7.50	1.60
類    川	単	1	16	3	16.00	3.00	2	31	9	15.50	3.00
御殿場市・小山町広域行政組合	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	<b></b> 数組合	11	91	15	8.30	1.40	6	29	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
志太広城事務	組合	09	364	81	6.10	1.40	134	656	190	4.90	1.40
下田消防	本部	62	467	157	06'9	2.00	151	888	173	5.70	1.10
富士山南東消防本	7本部	6	19	18	08'9	1.90	282	2,101	486	7.50	1.70
指 当		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	效助事象想定訓練	:訓練				その他の訓練	1	
		寒 院回落 (A)	無 施 (B)	美 施時間 (C)	1回当9 参加人員 (B/A)	1回当9 実施時間 (C/A)	来 能回数 (A)	乗 施人員 (B)	実 施時間 (C)	1回当9 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)
朝	岡	130	268	286	4.40	7.60	373	1,625	1,458	4.40	3.90
浜	松市	372	1,810	282	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
干	宮 市	31	238	89	7.70	1.90	12	138	41	11.50	3.40
F - 関	士 市	326	1,754	564	5.40	1.70	26	758	273	7.80	2.80
磐	田市	142	380	258	2.70	1.80	175	867	909	5.00	3.50
		44	308	308	7.00	7.00	82	820	820	10.00	10.00
型 解	西市	4	92	6	19.00	2.30	0	0	0	0.00	0.00
御 前	崎市	54	342	81	6.30	1.50	89	1,082	118	15.90	1.70
類		9	96	19	16.00	3.20	25	409	09	16.40	2.40
御殿場市・小山	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
袋井市森町店	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	662	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	士山南東消防本部	161	1,327	333	8.20	2.10	36	327	99	9.10	1.80
省	111111	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

1		I ?		7	1								(各年1月か	(各年1月から12月まで)
	·	事故種別等	训等		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
	1	***	賽	柳	167	167	137	127	141	152	143	142	126	134
	Κ	<u> </u>	竹斛莆	*	06	63	61	71	99	02	83	29	22	9
	炎	通	圭	故	392	387	363	366	315	341	341	332	274	261
2	水	難	≢	故	108	88	62	73	98	06	16	68	90	96
效由	風水	: 害等	自然災		14	2	6	15	8	0	9	Ţ	25	4
3 活	機械	N	上 5 事	故	27	33	23	25	88	22	38	18	25	21
重	建物	9 等に	よる事	故	100	106	92	69	98	129	153	164	172	146
作教	ガス	及 び	酸欠事	故	4	9	2	4	8	2	2	9	2	<i>L</i>
Ŕ	櫓	悉	<del>    -</del>	故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 0	の 他	()	故	254	250	269	272	274	299	277	279	284	235
	当			111111111111111111111111111111111111111	1,156	1,107	1,005	1,022	1,007	1,115	1,127	1,100	1,075	696
	対	前	年	丑	104.5%	95.8%	80.8%	101.7%	98.5%	110.7%	101.1%	92.6%	97.7%	90.1%
	Ą	**	建	柳	42	92	42	117	247	25	32	30	96	28
	Κ.	×	建物以外	外	3	0	0	15	02	2	9	1	1	2
	X	通	#	故	463	482	416	268	526	394	283	374	324	316
	大	難	<del>   -</del>	故	103	913	89	9	62	02	601	68	69	110
救	風水	: 害等	自然災	HT.	19	10	27	48	2	0	2	8	59	8
一角	機械	21	ま 2 す	故	28	43	22	40	41	26	31	18	38	21
$\prec$ $\blacksquare$	建物	7 等に	よる事	故	86	95	70	78	92	119	146	148	156	149
ľ 数	# X	及び	酸欠事	故	2	2	4	8	2	9	ħ	4	2	13
	爆	発	#	故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	か	の他	事 ()	故	267	276	269	327	318	283	323	278	277	244
	当			111111111111111111111111111111111111111	1,025	1,918	806	1,266	1,377	925	1,195	945	1,016	924
	対	前	年	丑	101.0%	187.1%	47.3%	139.4%	108.8%	67.2%	129.2%	79.1%	107.5%	90.9%

# V 消防の現況

| 消防の概況

(1	) 消防業務実施状況	<b>张</b> 祝				$(3)  \mathring{?}$	肖防車両・狐	消防車両・資機材の状況	況		(4)		消防水利の状況			
		区分					12	\(\frac{1}{2}\)	消防本	247年11年	<i>~</i>	消防水	利合	丰	84,01	017
	項目	1111	#	Î				X	部署所	相例回		消火	栓合	+==	62,045	045
	市町村数		35 23	12		普通〉	消防ポンプ	プ自動車	89	999			公	荥	60,284	284
	単独実加	施	10 10	0		水槽布	水槽付消防ポン	プ自動車	125	20			私	売	1,7	1,761
	組合実加	施	21 11	10		はしい	ご付消防	5自動車	19	0		防水	水槽	台	17,4	7,424
	委託実加	施	4 2	2		屈折信	屈折はしご付消防	防自動車	6	0			100m 3以	3以上	1,1	1,115
	非常備	###	0 0	0		大型	高 所	放 水 車	1	0			$60{\sim}100\mathrm{m}$	00m <sup>3</sup>	3	974
17	消防本部数		16			泡 原	頁 液 搬	送 東	1	0			40~60m	60m³	12,0	2,010
	单独消防本部	扣	10			化学	消防	自動車	32	0			20	$20{\sim}40{\rm m}^3$	3,3	3,325
	一部事務組合	ζΠ	9			崧	急自	動 車	175	0			# 月	1-	1,5	1,967
(2)	!) 消防本部・消防団の状況	<b>坊団の状</b> ネ	元			猫	車	車	41	25		み	<i>O</i>	他	2,5	581
		消防本部のみ設置	み設置		0	排煙	• 恒	発 泡 車	0	0	(2)	) 消防通	<b>通信施設の状況</b>	状況		
		消防本部·署併設	署併設		16	※	助工	作車	46	0		消防用	基地局、固定局及び航空局	及び航空局	I	108
浜	i 消防	署数	ζ		45	自動	消防活	動全般用	21	21		無線局	移動	h 局	3,8	3,869
防木	. 出 張	所数	ζ		91	4411	救 急	活動 用	0	0	ත %	同報	同報	親局		0
/ 福	消防職	員 数(人)		4	4,670	林 野	- ※ 米	工作車	0	1	火行	無線	同報受	信 殼 備		0
		消防吏員数	員数	4	4,646			積載されているポンプ		411		移動	基地	1 周	3	302
	,	その他の職員数	散員数		24	かがして	。 積載されていないポンプ	ないポンプ	111	380	非黎	無線	移動	h 局	5,4	,434
	消防団	数			35	\ }	手引動	カポンプ	8	22		火 災	発 信	音 機		1
		うち女性を採用	2採用		29		小型動力ポンプ	リポンプ付	14	1	.,,,,	報知器	受 信	章 機		1
消压	1 分 団 数	Ķ			573	水槽車	水槽	車 II 型	10	0		水災	火災報知専門電	電話	3	209
₹ E	消防団	員数(人)		18	18,093		ポンプ	未積載	0	0			消防電話		1	176
		非常勤団員数	員数	18	18,093	電源	• #	照明 車	1	0						
		常勤団員数	員数		0	Ā	報	曲	35	15						
						401	他の消防	5自動車	168	31						

#### 2 市町別消防の概況

2 中町別相	 				消	防オ	2 部	• }	星 所	:						消	<u>令和3年</u> 防	4月1日 団	現在	
		設置	置別		113	P2 4		防職		数						113	団員	数		
		消防本部のみ設置	消防本部・署を併設	消防署数	出張所数	計	うち女性	消防吏員	うち女性	その他職員	うち女性	消防ポンプ自動車数普通・水槽付	救急自動車数	消防団数	分団数	消防団条例定員	非常勤	うち女性	消防ポンプ自動車数普通・水槽付	小型動力ポンプ数
	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	<b>万町計</b>		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			0	9	24	1,067	43	1,061	42	6	1	42	35	1	65	2, 950	2, 375	69	86	165
浜松市			0	7	18	910	33	907	33	3		40	30	1	77	2,864	2, 416	35	90	57
熱海市			0	1	2	88	2	88	2			5	4	1	12	450	380	13	11	23
富士宮市			0	2	4	167	5	165	4	2	1	6	7	1	28	810	655	8	34	53
富士市			0	2	7	310	5	310	5			12	12	1	31	1,030	804	12	34	33
磐田市			0	1	5	208	8	206	7	2	1	6	8	1	28	1, 367	979	17	28	27
掛川市			0	2	1	117	6	117	6			2	6	1	30	803	784	14	30	8
湖西市			0	1	2	96	3	96	3			4	4	1	14	387	370	13	13	24
御前崎市			0	1	1	75	5	74	5	1		3	4	1	11	333	299	5	12	10
菊川市			0	1		64	2	62	2	2		2	3	1	10	364	304	12	17	
一部事務組合消	有防本部計		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			0	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	1		0	1	3	129	4	128	4	1		8	5							
20111700 7 901	(構成団体計)					120	-	120	-	-			_	2	20	1,053	910	10	24	21
	袋井市													1	15	660	536	10	16	9
	森町													1	5	393	374	10	8	12
験東伊豆消防本	1		0	8	10	630	20	625	18	5	2	29	24	1	- 0	333	314		0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(構成団体計)			-	10	000	20	020	10			23	24	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	13	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				2	4	265	8	265	8			10	10	1	3	115	111	0	3	3
心太仏城事伤和	(構成団体計)		0	4	4	200	0	200	0			10	10	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
	A条4×111		0	2	2	124	3	124	3			6	6	-	13	003	300	22	20	10
上田田的本即	(構成団体計)					124	J	124	J			0	0	5	36	1, 407	1,313	7	32	67
	下田市													1	36 8	365	335	7	12	67
	河津町													1	10	265	265	<u> </u>	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	245	214		5	14
富士山南東消防				3	5	259	5	258	5	1		1.1	1.1	1	0	484	249		D D	14
田工川用果相図	(構成団体計)		0	3	0	209	Э	208	О	1		11	11	3	26	001	689	28	10	29
	-															891			18	
	三島市	-					-		-					1	17	491	380	14	8 c	11
	裾野市	-					-		-					1	5	240	192	9	6	12
沙野 本水 エシュ	長泉町							<u> </u>						1	4	160	117	5	4	6
消防事務委託市					<u> </u>			<u> </u>						4	40	1,880	1,672	38	68	109
[静岡市]	(受託計)													4	40	1,880	1,672	38	68	109
	島田市													1	17	860	787	9	37	67
	牧之原市													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

3 階級別消防職員数

I - )	3	<u> </u>	VX VXXIII COVIDII C	<u> </u>												(令和3年4月	月1日現在
			略	階級別	111				謀	防夷	員 数 (	実員)					超为分
					<u> </u>	1	計消防総監	消防司監	消防正監	監	令長	消防司令	令補	消防土長	消防副土長	消防土	トン恒機両
区分					(7)+(1)	$(\mathcal{T})$ $\mathbb{O}$ $\sim$ $\mathbb{O}$	①	2	3	4	9	9	(L)	8	6	(0)	(11)
無	斑	攤		羧	4,670	4,646	9 0	2	21	53	170	830	1,200	1,196	440	734	24
	177	55女性	ち女性消防職員	職員	157	152	2 0	0	0	0	0	4	24	47	23	54	

4 消防職員の勤務体制及び適用給料表

3現在)		L.	公安職	456	16
(令和3年4月1日現在)	適用給料表	坊吏員数		06	981
(令和3	興	消防	行政職	4,190	13
		女压小非	米宮上数	4,645	
		77 77 71 71	か の 職 回	24	5
			その他派遣	133	12
	職員の内訳	三員数	3部制	1,017	29
		消防吏	2部制	2,679	72
17.4X			毎日勤務	817	39
后对城区~少岁伤不可久0.窗后陷在女		111	<u> </u>	4,670	157
五 年 日 年				教	坊職員
(人)美)(		,	d'	<u> </u>	女性消防職
		Þ	K A	無	557
I.				防	
				¥III°	

5 勤務体制,適用給料表別消防本部数

													(令和3年4月	4月1日現在)
				交代制の勤務体制	<b>務体制区分</b>		消防吏員	員の適用給料	补表区分		行政職給料	表適用の場合	の優遇措置	
	区分		2部制	3部制	併用	その他	行政職 給料表	公安職 給料表	供用	なし	号給加算	手当支給	併用	その他
消防	*	部数	数 8	9	2	0	14	1	1	2	5	2	1	0

			7							(令和3年	(令和3年4月1日現在)
	階級別	111111111111111111111111111111111111111	団 長副	団 長分	Ħ	長副分団長部	第 長班	班 長団		員を回び目	水防团員
区分		$(1)\sim(7)$	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(9)	(7)	判 化 貝	兼 務 者
非常勤	消防団員数	18,093	35	128	1,187	718	1,481	3,236	11,308	21,312	7,049
	うち女性団員	396	0	0	14	12	23	55	292		
報酬(1人当	人当9の年平均額)(円)	-	91,871	74,445	51,678	44,436	37,583	34,747	32,718		

7 年齢別消防吏員及び消防団員数

引現在)	新りる	この形を	144	9	3.1%	742	12	4.1%
(令和3年4月1日現在)	新06	23所次	161	2	3.5%	202	6	3.9%
(令和3	新06	700万次	132	9	2.8%	564	1	3.1%
	新40	21 承次	148	5	3.2%	522	∞	2.9%
	新り	70mx	138	9	3.0%	451	15	2.5%
	新口口	2.50元次	121	2	2.6%	337	18	1.9%
	新10	24.mX	125	2	2.7%	293	11	1.6%
	新しり	70万次	106	∞	2.3%	254	13	1.4%
	新しり	22所次	104	6	2.2%	178	∞	1.0%
	型10	71万次	69	∞	1.5%	138	2	0.8%
	新VG	20/4次	48	က	1.0%	74	4	0.4%
	新01	19师次	09		1.3%	42	က	0.2%
	新01	10师父	54	5	1.2%	8	0	0.0%
	18歳	十端	I	ı	ı	0	0	0.0%
	消防吏員·団員	数(令和2年)	4,627	141	_	18,486	388	Ι
	消防吏員·団員	数(ア)	4,646	152	100%	18,093	398	100%
	年齡別		III(	型	比	Ш(	型	丑
	年		丰	な女	成	Ŧ	うち女	ゼ
			防	70		斑	3	
		区分	緋			纵		

区分		年齡別		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
넳	防	玉	III(	137	145	152	141	145	126	150	121	124	87	106	116	120	138	162	137	149	121
	70	な女	荊	11	10	9	2	9	4	9	П	9	2		2	3	4	2	0	П	0
	=	ゼ	丑	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%
넳	防	Ŧ	100	818	937	996	827	764	829	517	535	222	260	250	514	495	209	430	400	409	363
	ν.υ.	な女	軐	6	13	12	10	∞	13	9	∞	2	6	11	9	13	10	4	7	13	14
	業	ゼ	귚	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%		2.4%	2.2%	2.3%	2.0%

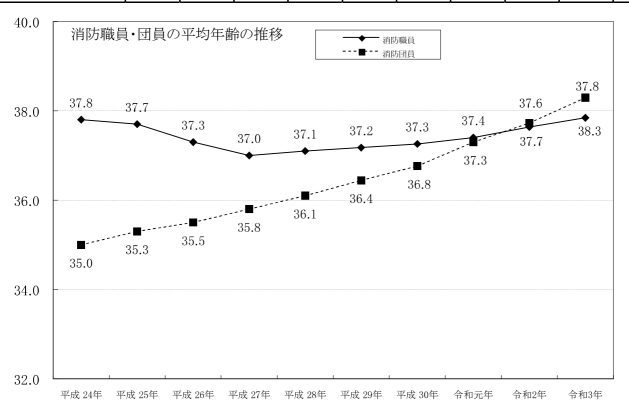
	1	,				,
平均年齡 (令和2年)	37.6	l	l	2.78	l	1
平均年齢 (イ)/(ア)	37.8	ı	I	38.3	I	
年齢合計 (イ)	175,829	ı	l	692,852	l	1
60歳以上	91	0	2.0%	749	38	4.1%
59歳	59	0	1.3%	103	ಬ	0.6%
58歳	99	0	1.4%	128	7	0.7%
57歳	69	0	1.3%	162	7	0.9%
56歳	61	0	1.3%	155	က	%6.0
55歳	62	0	1.3%	166	11	%6.0
54歳	50	0	1.1%	158	2	0.9%
53歳	71	1	1.5%	245	11	1.4%
52歳	92	-	1.6%	231	12	1.3%
51歳	89	0	1.5%	237	9	1.3%
50歳	06	0	1.9%	295	2	1.6%
49歳	106	8	2.3%	349		1.9%
怜別		荊	丑		軐	丑
年齡別	玉	な女	ゼ	<u>-</u>	な女	ゼ
	斑	75	=	既	70	
医汾	娯			緋		

## 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 邡	<b></b>	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 邡	<b></b>	.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 邡	<b></b>	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
	Ē	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)

_										(11 11)	1 1 1 7511工/
	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	坊司令長	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	坊司令補	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	坊副士長	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
寸	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)

		令和3年	2		令和2年	: 1	(宣朴	1 <u>3年4月</u> 増減	1日現在)
		中で小り仕	<u>-</u>		77 174 27	•		上目が	
消防本部名	人数	うち 女性	平均 年齢	人数	うち 女性	平均 年齢	人数	うち 女性	平均 年齢
	(人)	(人)	(歳)	(人)	(人)	(歳)	(人)	(人)	(歳)
静         市	1,061	42	38.07	1,061	41	38.07		1	
浜 松 市	907	33	38.75	909	30	38.75	<b>-</b> 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		
県 計	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)

		令和3年			令和2年	:		113 <del>11 4</del> 月 曽 源	<u>1日現在)</u> *
		力 和り十			<u> </u>		,	首 仍	
消防本部名	人数	うち 女性	平均 年齢	人数	うち 女性	平均 年齢	人数	うち 女性	平均 年齢
	(人)	(人)	(歳)	(人)	(人)	(歳)	(人)	(人)	(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	<b>-</b> 4	0.75
富士市	804	12	46.16	806	12	46.05	<b>-</b> 2		0.11
磐田市	979	17	33.49	1,051	14	31.19	<b>-</b> 72	3	2.29
掛川市	784	14	30.37	803	16	29.65	-19	<b>-</b> 2	0.72
湖西市	370	13	33.74	372	13	33.56	<b>-</b> 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	<b>-</b> 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	<b>-</b> 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	<b>-</b> 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	<b>-</b> 5	4	1.29
川根本町	278	4	37.98	290	4	36.41	-12		1.57
県計	18,093	396	38.55	18,486	388	37.73	-393	8	0.82

14 在職年数別消防吏員及び消防団員数

											(合和3年4	(令和3年4月1日現在)
区分			在職年数	数別	11111	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	10年以上   15年以上   20年以上   25年以上   15年末   20年末   20年末   25年末   25年末   30年末   25年末   25年末	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
巣	防		東		4,646	695	784	826	564	444	624	709
	ž	24	女	在	152	54	32	30	18	12	0	3
	構		成	丑	100.0%	15.0%	16.9%	17.8%	12.1%	%9.6	13.4%	15.3%
非常	計勤	淵	防団		18,093	6,107	4,812	2,964	1,823	1,211	620	256
	Š	24	¥	性	968	194	110	22	14	18	8	0
	構		成	丑	100.0%	33.8%	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

0.2 (令和3年4月1日現在) うち学生 618 3.4 その他 家族従事者 1,032 5.7 就業形態 自営業者 1,735 9.614,708 81.3 被用者 15,983 88.3 その他 特殊法人等 国家公務員 地方公務員 公務員に準 ずる職員 3.3 591 職業構成 8.3 1,498 公務員 0.1 21 100.0 18,093 構成比

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	(令和3年4月1日現在)
			職業	業構成				就業形態		
			公務員						'	
	<u>추</u> 다	国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員	その色	被用者	自営業者	家族従事者	その合	うち学生
静岡市	2,375	9	57	51	2,261	1,691	270	258	156	13
浜松市	2,416	0	100	26	2,260	1,952	252	125	87	6
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	929	0	16	2	632	512	123	11	6	2
伊東市	493	0	22	16	420	417	35	36	2	0
島田市	787	1	62	28	969	099	48	22	22	0
富士市	804	0	33	31	740	286	127	19	72	8
磐田市	626	0	22	28	894	806	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	268	1	39	5	523	446	62	13	30	0
御殿場市	358	0	89	45	224	308	32	17	1	1
袋井市	236	0	38	9	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	9	0
湖西市	370	0	25	3	342	310	28	23	6	1
伊豆市	382	9	59	6	309	330	2	20	30	0
御前崎市	299	0	29	4	266	267	18	11	3	0
<b>秦川市</b>	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	(令和3年4月1日現在)
			職業	職業構成				就業形態		
			公務員							
	<del>#</del> =	国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員	みの高	被用者	自営業者	家族従事者	から商	うち学生
南伊豆町	250	0	41	7	202	205	40	0	5	0
松崎町	214	0	31	6	174	181	2	22	1	0
西伊豆町	249	0	44	17	188	207	14	15	13	0
函南町	158	0	88	11	114	117	14	24	3	0
清水町	111	1	34	4	72	96	5	9	2	0
長泉町	117	0	08	9	81	106	1	9	4	0
小山町	171	1	98	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	68	2	232	236	0	31	11	0
森町	374	0	28	15	331	359	1	8	9	0
静岡県計	18,093	21	1,498	591	15,983	14,708	1,735	1,032	819	45

令和3年4月1日現在 ポ屈 はしご付消防自動車 ン折 型 は 高 普 通 消 防 水槽付消防 プレ 消防本部名 所 ポンプ自動車ポンプ自動車 自ご 18m 38m 放 (B-1以上) (B-1以上) 24m 30m 1付消 以下 以上 水 車防 車 静 畄 市 市 浜 松 熱 市 海 富 宮 市 士 富 士 市 磐 市 田 掛 Ш 市 湖 市 西 御 前 崎 市 菊 市 Ш 御殿場市·小山町広域行政組合 袋井市森町広域行政組合 駿 東 伊 豆 消 防 本 部 志 太 広 域 事 務 組 合 消 部 田 防 本 富士山南東消防本部 計 

令和3年4月1日現在 広 空 消 破 資 自動二輪車 機 火 ツ レ 気 壊 災 消 救 材 剤 消防本部名 報 充 工 力 救 防 急 搬 投 活 填 作 難 動 活 送 入 全 動 車 車 車 車 車 車 車 車 般 静 出 市 市 浜 松 熱 市 海 富 士 宮 市 富 士 市 市 磐 田 掛 Щ 市 湖 市 西 市 御 前 崎 Ш 市 菊 御殿場市·小山町広域行政組合 袋井市森町広域行政組合 駿 東 伊 豆 消 防 本 部 志 太 広 域 事 務 組 合 下 田 消 防 部 本 富士山南東消防本部 計 

(令和3年4月1日	現在)
水槽車	そ

		ı	111	1.1.			Д.	(令和3年4月1日現在				
		指	林野	小型動力ポンプ			広	水槽車			その	
	普通消防	水槽付消防		火	積ポ	未	ポ手		水ポ	水	未ポ	他
市町名	ポンプ自動車	ポンプ自動車	揮	災			引	報	ン	槽		1世 の
	(B-1以上)	(B-1以上)		工	載ン	積	ン引		槽プ	車	積ン	
				作			動		-	II		車
			車	車	車プ	載	プカ	車	車付	型	載プ	両
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

_		,						
11日現在)			][ ‡	L ‡		1,925		
(令和3年4月1日現在)	試		20	40	未満	2,497	2,497	0
>)	el in Cr.	4水槽	$70 \sim 07$	09	未満	10,285	10,281	4
	公	扚	$\sim 09$	100	未満	772	743 1	29
			100		以上	696	885	84
			][ ‡	L ‡		1,967		
			20	40	未満	3,325	3,316	6
	#E \	纺火水槽	40	09	未満	12,010	12,001	6
	[/	防火	$\sim 09$	100	未満	974	943	31
			100		以上	1,115	1,025	96
	4	知		私設		1,761		
	7	人		公設		60,284		
	状	Ę,		\_ + <u>□</u> \_		62,045		
1			111111111111111111111111111111111111111			81,436	17,285	139
	井口井	性为				11111111	消火用	飲料水兼用
:			_	< 12	XX			飲

_						
		多の他		218		
		下水道		9		
7 ± 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1	ノルトリ	プール		215		
手件の例の2	ての他の	イール		1,033		
		海•朔		155		
		河川・溝		954		
		11111111		2,581		
		旦#		42		
		$20 \sim 40$	大河	828	819	6
私 殼	水槽	~05 ————————————————————————————————————	大滴	1,725	1,720	2
K	防火	$001 \\ 100$	大浦	202	200	2
		100	以上	146	140	9

※ 防火水槽の大きさの単位は m³

20 消防水利の推移(平成28年から令和3年まで)

		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	1	増減数		増減数		増減数		増減数		増減数
消防水利計		84,337	1	80,977	-3,360	80,804	-173	81,100	296	81,328	228	81,436	108
うち消火栓計	うち消火栓計(公設+私設)	65,219	I	61,592	-3,627	61,517	92-	61,724	207	61,873	149	62,045	172
	公殼	59,687	ı	59,748	61	59,819	71	59,924	105	60,040	146	60,284	214
	私 殼	5,532	I	1,844	-3,688	1,698	-146	1,800	102	1,803	3	1,761	-42
うち防火水槽計	七年	17,010	1	17,271	261	17,191	08-	17,330	139	17,436	106	17,424	-12
	うち消火用防火水槽計	16,812	I	17,073	261	17,042	-31	17,183	141	17,295	112	17,285	-10
	うち飲料水兼用計	198	ı	198	0	149	-49	147	-2	141	9-	139	<b>-</b> 2

21 市町別消防水利の現況

						纵		防			大		利		7		1 7 T
<b>マキコ・</b> ※	<b>マキコ・</b> ※	<b>マキコ・</b> ※						防	火	水	4	槽	$(\mathcal{V})$				][ ‡
(7)+ $(4)$ + $(6)$ 相水性 $100$ m $3$ 以上	消火性   100	消火性   100	100	$100 \mathrm{m}^3 \mathrm{UL}$	)m 3以上			$\sim 09$	$60 \sim 100 \text{m}^3$ 未満	汇	40	~60m <sup>3</sup> 未満	噩	20~	20~40m <sup>3</sup> 未満	未	#
(ア)   消火用 兼	<u></u>	<u></u>	<u></u>	消火用兼	消火用 兼	14-7	用		消火用 兼	产用		消火用兼	手用		消火用兼	兼用	(ウ)
静岡県計 81,436 62,045 1,115 1,025	62,045 1,115	62,045 1,115	1,115		1,025		90	974	943	31	12,010	12,001	6	3,325	3,316	6	1,967
市 14,909 12188 223	14,909 12188 223	12188 223	223		191		32	145	142	3	1,144	1,144		352	352		857
松 市 14,816 11975 126 121	14,816 11975 126	11975 126	126		121		2	147	145	2	1,910	1,910		361	361		297
海 市 1,440 1250 10 10	1,440 1250 10	1250 10	10		10			2	2		164	164		14	14		
士 宮 市 2,134 1145 26 26	2,134 1145 26	1145 26	26		26			28	28		831	831		104	104		
士 市 3,366 2158 104 104	3,366 2158 104	2158 104	104		104			11	11		864	864		227	227		
田 市 4,900 3099 76 76	4,900 3099 76	3099 76	92		92			69	69		1,044	1,044		351	351		261
川 市 3,401 2554 15 6	3,401 2554 15	2554 15	15		9		9	153	150	3	483	483		196	196		
	1,619 1415 55	1415 55	22		54		1	19	19		107	107		22	22		
前 崎 市 1,317 1019 6	1,317	1019		9			9	2	1	4	249	249		38	38		
月 市 788 409 9	788	409		6			6	9	9		341	341		23	23		
殿場 市 2,818 1949 32 23	2,818 1949 32	1949 32	32		23		9	49	48	1	631	631		157	157		
Ш HJ 872 670	872		029					3	3		177	177		22	22		
井 市 2,089 1,243 51 49	2,089 1,243 51	1,243 51	51		49		2	16	16		490	490		260	260		29
HJ 365 240 1 1	365		240 1 1	1 1	1			9	6		65	69		20	20		
津 市 4,172 3250 45 45	4,172 3250 45	3250 45	45		45						523	522	1	188	188		166
東 市 2,423 2047 59 59	2,423 2047 59	2047 59	29		29			31	31		268	268		18	18		
豆 市 1,424 1224 6 6	1,424 1224 6	1224 6	9		9			18	18		65	69		1111	111		
豆の国市 1,654 1248 52 41	1,654 1248 52	1248 52	52		41		111	28	22	9	266	258	8	09	51		6
伊豆町 385 268 43 43	385 268 43	268 43	43		43			58	48	10	8	8		8	8		
南 町 1,212 1070	1,212		1070					6	8	1	73	73		09	09		
水 町 514 304 4 1 1	514 304	304		4 1	1		3	7	7		160	160		33	33		
津 市 2,374 2111 22 19	2,374 2111 22	2111 22	22		19		3	28	28		69	69		40	40		104
市 3,097 2579	3,097 2579 32	2579 32	32		32			13	13		224	224		46	46		203
田 市 539 428 11 11	539 428 11	428 11	11		11			17	16	T	59	59		24	24		
	192 119 7	7 2119	2		7						45	45		21	21	<b></b> -	
伊豆町 110 41 1 1	110 41 1	41   1	1	1 1	1	i			I	<del></del>	69	69	1	8	8	L	<u> </u>

21 市町別消防水利の現況

(令和3年4月1日現在)

					1						-00	
	1	<u>Ц</u> #	(人)		2	1					38	
		20~40m <sup>3</sup> 未満	消火用兼 用	1 1	10 10	46 46	51 51	52 52	149 149	88 88	9 9	128 128
利	槽 (イ)	40~60m3未満	消火用 兼 用	13	49	328	239	166	336	339	19	202
水		40~	·—	13	49	328	239	166	336	339	19	202
防	防 火 水	60~100m <sup>3</sup> 未満	消火用兼 用		$1 \mid 1 \mid$	25 25	3 3	13 13	18   18	18   18		24 24
纵		100m <sup>3</sup> 以上	消火用兼 用	1 1	4	22 22	13 13	14 14	32 32	8 8		5 5
	41	消火栓	$(\mathcal{T})$	305	519	1407	820	420	1,117	794	519	141
	<b>☆</b> □	$(\mathcal{T})+(\mathcal{A})+(\mathcal{T})$		320	282	1,829	1,126	999	1,652	1,247	585	200
		<u>``</u>		崎町	伊 豆 町	島 市	野 市	泉町	田市	之 原 市	田町	根本町
				数	西	11	裾	賦	自	牧	ᆌҴ	JII +

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)

甚地局及び携
新 作 :
局局
6 5 64 1 42
$0 \qquad 0 \qquad 12 \qquad 1 \qquad 3$
0 8 0 3
0 0 3 0 3
0 0 0 0 0
$2 \qquad 1 \qquad 4 \qquad 0 \qquad 3$
0 0 1 0
0 2 0
0 0 2 0
0 0 1 0
0 0 0 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0 3 0
0 0 11 0 3
$4 \begin{vmatrix} 4 & 4 & 7 & 0 & 3 \end{vmatrix}$
0 0 5 0 3
0 8 0

23 消防機関の出動状況

_	<u>.</u> ]		2		_	
(令和3年中)	報等その他	$(\chi)$	25,437	93,758	7,509	94,853
(令)	報等	(?)	792	6,359	204	4,526
	监					
	索 予防査察	(♣)	14,994	43,963	0	0
		(二)	49	650	23	651
	急救助活動 広報指導 警防調查 火災調査 特別警戒 捜	(4)	626	3,830	1,607	30,228
	火災調査	$(\mathcal{I})$	1,137	4,209	0	0
	警防調査	(‡)	10,591	40,542	1	4
	広報指導	(ħ)	2,786	10,215	1,008	18,221
	救助活動	(才)	1,302	19,710	32	208
		(1)	154,185	472,241	0	0
	演習訓練教	( <i>\( \( \( \) \)</i>	16,301	73,862	13,108	173,313
	風水害等の 災害	(1)	2.2	305	99	2,326
	※ ※	$(\mathcal{T})$	886	12,671	262	28,506
17.7	11111111	$(7)\sim(7)$	229,568	785,315   15,671	24,353	352,836
	種別		器 回 镇 田	出動延人員	出動回数	出動延人員
		区分	消署 防	本 部所	誤	Z 15

24 消防吏員・消防団員の公務による死傷者数

i						
中)	他		1	16	0	2
(令和3年中)	6	(#)				
新	楽					
(∮	₩		0	0	0	0
		(H)				
	関					
	李戒		0	0	0	0
	引懂	( <del>1</del>				
	練特別警					
	藻		0	11	0	4
	温 器	(H)				
	燻					
	急		0	6		
		(Ļ)				
	教	Ŭ				\
<u> </u>	等害		0	0	0	0
П	半 災	9				
<u> </u>	風水害の 災	)				
9	**		3	12	0	5
6		$\mathcal{L}$				
7) (	*					
Ĩ		۲)	4	48	0	11
`	111111111	$(7)\sim(7)$				
Ĭ		$(\mathcal{F})$				
	別		Ţ	神	Ţ	神
	<b></b>					
1/		/		죓		氟
			死	倒	死	<b></b>
1			II	II(		$\mathbb{I}($
-		农	#	K	1	<u> </u>
-	/	$\mathbb{X}$	+4 7	<b>∄</b>	±1 11	(H)
1	/	$\overline{\Box}$	8	~	8	÷

25 少年・幼年消防クラブの現況

(1) 少年消防クラブの現況

,				
現在)		47 - 2	見ると	11
(令和3年4月1日現在)	者数	単位	中学校	35
(令和3年	指墳	指導者数 学校単位 小学校 中学	小学校	35
		111	<u></u>	81
		7.0.14	より他	20
		地区	単位	164
	クラブ員数	市町村	単位	0
	組織別ク	単位	中学校	431
	ž	学校単位	小学校	4,846
		111	<u> </u>	5,461
		7.0.64	より他	П
		地区	単位	∞
	クラブ数	市町村	単位	0
の現況	組織別グ	単位	中学校	
少年消防クラブの現況		学校単位	小学校	78
少年消		111	<u>⊢</u> 1¤	88
$\overline{}$				

(2) 幼年消防クラブの現況

合和3年4月1日現在)		ミ その他	0 39
<b>手4月</b> 1	指導者数	学校 単位	
(令和34	指導	幼稚園 保育所 単位	1,692
		11111111	1,731
		その他	18
		地区単位	0
	組織別クラブ員数	市町村 単位	1,148
	组織別ク	学校 単位	0
	养	幼稚園 保育所 単位	28,556
		11111111	29,722 28,556
		その他	1
		地区単位	0
	クラブ数	市町村 単位	2
の現況	組織別	学校 単位	0
幼年消防クラブの現況		幼稚園 保育所 単位	379
幼年消		11111111	382

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)	ζ	(a),(b)は行わず、 当にそれの改善	半に「Yoouraw 活動を行う		6	
(令和3年	活動状況別組織数	消火活動は行わない。		(b)	1	
	ķ	ミジを慢歩小衆	(月ンパム型)と11フ	(a)	0	
		)他	人員	(4)	06	
		その他	組織数	(1)	П	
		地域	人員	(7)	0	
	の状況	漁村地域	組織数	( <i>\( \( \( \) \)</i>	0	
	周囲の状況	1村地域	人員	(‡)	0	
				農山木	組織数	$\mathcal{C}$
		5地	人員	(ħ)	236	
		中街市	組織数	$(\mathcal{T})$	6	
	= <u>+</u> =		Ľ <	$(7)\sim(\pm)$ $(h)\sim(f)$	326	
	合計	· 分米 宋沙 日沙	7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	$(7)\sim(\pi)$	10	

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

年度)	一般取扱所	590	209
(令和2年度 所	移送取扱所	0	0
7	第二種販売	0	0
松	第一種販売	13	13
取	給油取扱所	675	683
	小 ====================================	1,278	1,303
	屋水	92	92
	移動タンク	594	009
刑	簡易タンク	16	16
	地下タンク	725	728
類	屋内タンク	112	115
	屋外タンク	527	528
出	圉 杠	620	626
i	小	2,670	2,689
	製造所	22	22
	◁ᠠᡮ	4,005	4,049
製造所の別	× ×	検査施設数	延べ回数

2 危險物施設数(完成檢查済証交付施設)

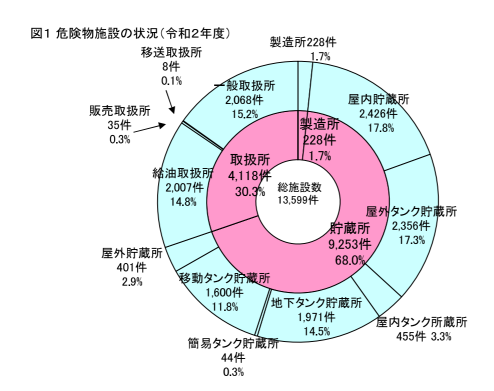
141		
現在	事業所教	5,497
令和3年3月31日 所	- 發	2,068
6和3年3 [	特定移送	0
	移送取扱所	8
极	第二種販売	9
	第一種販売	30
	給油取扱所	2,007
敬	小青	4,118
	圉 女	401
	移動タンク	1,600
	簡易タンク	44
刑	地下タンク	1,971
	屋内タンク	455
瀬	特定屋外タンク	117
	準特定屋外タンク	71
片	屋外タンク	2,356
	圉 内	2,426
	<b>小                                    </b>	9,253
	製油匠	228
1	厄険物施設合計	13,599

3 危険物取扱者試験実施状況

				大番					(令和2年度)
1		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	丙種	<del>1</del>
7,632	23	211	266	257	6,307	299	292	601	8,708
3,309	6	159	173	183	2,357	224	213	323	3,832
43.4%	%1	75.4%	65.0%	71.2%	37.4%	74.9%	72.9%	53.7%	44.0%
2,476	9	88	112	118	1,871	146	141	897	2,901

4 危險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



消防本部別危險物規制対象施設数(完成檢查済証交付施設)

Ŋ

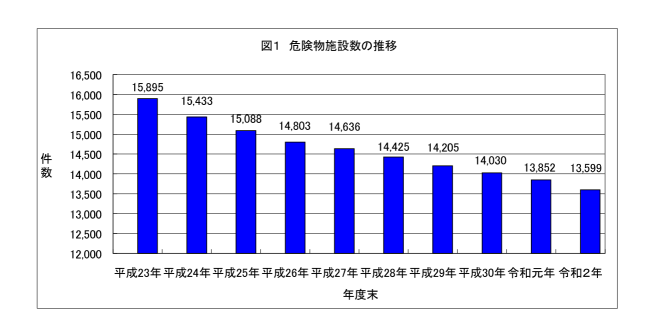
															令和3年3月	3月31日	現在
				山		鬞		. (	刑		逊		猝			所	
◁□盂		製造形	4	硱	屋外夕	屋内夕	地下タ	簡易夕	移動夕	硱	÷	架	第一種	第11種	黎	1	事業所物
			#=	K	ソセ	ソヤ	ソセ	ソヤ	ソセ	*	1111111	規	展売	清景	洪	般	簽
2,	992	99	2,091	541	528	145	327	2	483	65	846	428	6	1	9	403	1, 444
1	1,856	10	1, 169	386	160	38	310	6	199	29	229	393	3	1	0	280	1, 181
	173	0	128	1	10	32	82	0	2	2	45	20	0	0	0	25	125
	407	4	265	99	75	18	02	0	29	7	138	69	2	0	0	67	218
	1, 273	21	862	204	292	52	101	0	191	22	390	167	2	2	7	217	416
	991	98	672	213	199	12	111	3	73	61	283	92	0	0	0	191	317
	751	39	523	169	191	24	92	3	35	24	190	29	0	0	0	123	235
	233	0	145	47	33	0	35	3	21	9	88	32	0	0	0	99	92
	451	6	342	58	138	8	47	0	32	59	100	32	0	0	1	67	84
	264	7	163	54	45	23	21	2	14	4	94	26	0	0	0	89	110
· 小山町広域 祖 台	703	13	478	116	158	8	130	2	38	26	212	100	2	0	0	110	259
	529	13	363	120	122	2	61	5	42	11	153	73	0	0	0	80	242
	1, 264	5	870	151	92	52	392	8	148	24	389	219	8	1	0	161	0
	1,011	13	744	185	207	20	78	3	238	13	254	152	3	0	0	66	448
	195	0	118	6	22	8	49	0	26	4	77	45	1	0	0	31	105
	206	3	321	106	81	13	85	4	26	9	182	92	0	0	0	06	221
	13, 599	228	9, 253	2, 426	2, 356	455	1, 971	44	1,600	401	4, 118	2,007	30	5	∞	2, 068	5, 497
ĺ																	

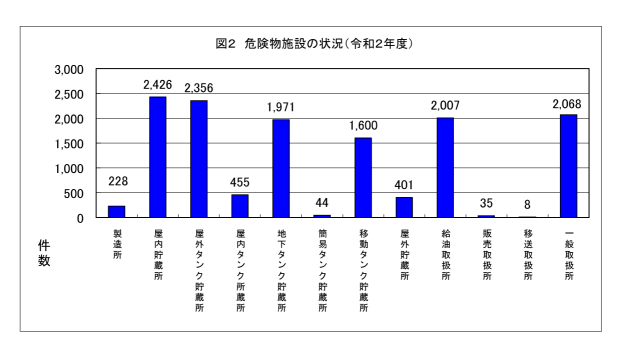
#### 6 過去10年間の危険物事故件数

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	り他					1	2	2	8	7	6
言	+	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

年月日       月9日       月17日       月31日       月2日	発生場所 富士市 静岡市 伊東市	製造所等の区分 屋外タンク貯蔵所 屋外タンク貯蔵所	事故種別 流出 流出	主原因腐食疲労等劣化	人的被害なし	損害額 5万円
月17日	静岡市			腐食疲労等劣化	なし	5 万円
月31日		屋外タンク貯蔵所	法山			
	伊東市		初底臼	施工不良	なし	1万円未満
月2日		給油取扱所	破損	破損	なし	150万円
/ <b>1</b> -	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
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
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
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
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
月24日	函南町	給油取扱所	破損	破損	なし	20万円
月7日	焼津市	屋外タンク貯蔵所	流出	破損	なし	調査中
月14日	藤枝市	給油取扱所	その他	交通事故	なし	調査中
1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
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
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
1月2日	伊豆市	給油取扱所	破損	破損	なし	495万円
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
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
2月4日	静岡市	移送取扱所	流出	誤操作	なし	1万円未満
月11日	浜松市	給油取扱所	火災	放火等	死亡1名	18万円
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
	月5日 月8日 月27日 日 (	月5日     菊川市       月8日     浜松市       月27日     伊東市       日 (	月5日       菊川市       一般取扱所         月8日       浜松市       一般取扱所         月27日       伊東市       給油取扱所         第日(党知)       浜松市       地下タンク貯蔵所         月24日       函南町       給油取扱所         月7日       焼津市       屋外タンク貯蔵所         月14日       藤枝市       給油取扱所         1日(覚知)       掛川市       屋外タンク貯蔵所         月26日       富士市       一般取扱所         月21日       裾野市       一般取扱所         月2日       伊豆市       給油取扱所         月16日       裾野市       一般取扱所         月27日       袋井市       移動タンク貯蔵所         月2月4日       静岡市       移送取扱所         月11日       浜松市       給油取扱所	月5日     菊川市     一般取扱所     火災       月8日     浜松市     一般取扱所     火災       月27日     伊東市     給油取扱所     その他       第日(党知)     浜松市     地下タンク貯蔵所     流出       月24日     函南町     給油取扱所     破損       月7日     焼津市     屋外タンク貯蔵所     流出       月14日     藤枝市     給油取扱所     その他       1日(党知)     掛川市     屋外タンク貯蔵所     流出       月26日     富士市     一般取扱所     火災       月21日     裾野市     一般取扱所     火災       月2日     伊豆市     給油取扱所     火災       月27日     袋井市     移動タンク貯蔵所     流出       月27日     袋井市     移動タンク貯蔵所     流出       2月4日     静岡市     移送取扱所     流出       月11日     浜松市     給油取扱所     火災	月5日         菊川市         一般取扱所         火災         維持管理不十分           月8日         浜松市         一般取扱所         火災         維持管理不十分           月27日         伊東市         給油取扱所         その他         腐食疲労等劣化           日27日         浜松市         地下タンク貯蔵所         流出         腐食疲労等劣化           月24日         函南町         給油取扱所         破損         破損           月7日         焼津市         屋外タンク貯蔵所         流出         破損           月14日         藤枝市         給油取扱所         その他         交通事故           月26日         富士市         一般取扱所         流出         場作未実施           月26日         富士市         一般取扱所         火災         腐食疲労等劣化           月21日         裾野市         一般取扱所         火災         腐食疲労等劣化           月2日         伊豆市         給油取扱所         火災         腐食疲労等分化           月2日         袋井市         移動タンク貯蔵所         流出         操作確認不十分           2月4日         静岡市         移送取扱所         流出         誤操作           月11日         浜松市         給油取扱所         火災         放火等	月5日         菊川市         一般取扱所         火災         維持管理不十分         なし           月8日         浜松市         一般取扱所         火災         維持管理不十分         軽傷 1名           月27日         伊東市         給油取扱所         その他         腐食疲労等劣化         なし           第日(党知)         浜松市         地下タンク貯蔵所         流出         破損         なし           月7日         焼津市         屋外タンク貯蔵所         流出         破損         なし           月14日         藤枝市         給油取扱所         その他         交通事故         なし           月26日         富士市         一般取扱所         流出         腐食疲労等劣化         なし           月26日         富士市         一般取扱所         火災         腐食疲労等劣化         なし           月21日         裾野市         一般取扱所         火災         腐食疲労等劣化         なし           月16日         裾野市         一般取扱所         火災         腐食疲労等劣化         なし           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           月27日         袋井市         移動タンク貯蔵所         流出         誤操作         なし           月2日         静岡市         移動のケンク貯蔵所         流出         誤操作         なし           月27日         袋井市         移動のケンク貯蔵所         流出<





#### 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)

		•		I		(令和3年3月	
			防火管理	防火管理			重を作成
			実施義務のある	している		している	
		劇場等	防火対象物数	対象物数		対象物数	
1	<u>イ</u>	劇場寺 公会堂等	84	83	98.8	83	98.8
	口		952	892	93.7	875	91.9
	イ	キャバレー等	10	9	90.0	9	90.0
2		遊技場等	278	272	97.8	269	96.8
	<u>ハ</u>	性風俗関連特殊営業等	0	0	_	0	
	=	カラオケボックス等	64	64	100.0	62	96.9
3	<u>イ</u>	料理店等	21	21	100.0	21	100.0
	口	飲食店	1,070	954	89.2	924	86.4
4	百貨		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
J	口	共同住宅等	2,533	2,116	83.5	2,013	79.5
	(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
	(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
	口(3)	乳児院	3	3	100.0	3	100.0
6	(4)	障害児入所施設	8	8	100.0	8	100.0
	(5)			71	93.4	70	92.1
		老人デイサービスセンター等	330	318	96.4	315	95.5
		更生施設	<u></u>	5	100.0	5	100.0
	l	助産施設、保育所等	690	671	97.2	667	96.7
	l	児童発達支援センター等	31	29	93.5	28	90.3
	l	身体障害者福祉センター等	134	126	94.0	124	92.5
	L°′.	幼稚園、特別支援学校	355	349	98.3	346	97.5
7	学校	列作图、1777人1及于仅	1,044	1,007	96.5		95.8
8	子仪	治卒	1,044	1,007	95.2	1,000 116	92.1
0		特殊浴場			95.2 88.2		
9	イ		17	15		15	88.2
1.0	店車!	一般浴場	34	32	94.1	31	91.2
10	停車		3	1	33.3	1	33.3
11		· 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
	口	スタジオ	7	7	100.0	7	100.0
13	イ	駐車場等	9	7	77.8	7	77.8
		航空機格納庫等	0	0	_	0	_
14	倉庫	and but	217	196	90.3	189	87.1
15	事務原		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
	口	一般複合用途防火対象物	445	384	86.3	354	79.6
16の2	地下征	封	0	0	-	0	_
17	文化原	计	32	31	96.9	29	90.6
		合 計	23,428	21,147	90.3	20,413	87.1
(注)	D- I	対象物の区分の括弧数字	1 201/17+34-46/2 A 1	TILLE PORT OF E	7.7\		

(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

9 5000000000000000000000000000000000000	50次对琴物数、 4.人俩宜及 (>)稍的用設備	英宜及い1	用炒出政源	寺政直供	寺政直快宜夫മ小仇	兄					(令和3年3	令和3年3月31日現在)	
	紫紫	1111				地下部分		著下のな			消防用	消防用設備等設置検査	<b>美</b>
対象物区分	A+B+F	A+B	5 階未満 A	5 階以上 B	地下1階 C	加下2階 U	地下3階 E	- I	立入検査	罰則適用	要検査対象物	検査届出対 象物	検査済
	149	149	141		25			1	29		21	22	6
I D	2, 086	2,086	2,0	6	35				374		938	62	43
1	38	38	32	3	4				2		17	2	2
	322	322	317	5	5				52		281	72	17
7	1	1							1				
11	84	84	78	9	1				9		93	11	4
د. ب	42	42		3	5				7		29	2	2
	3,085	3,085			109	2			524		1,011	92	45
4	6, 239	6, 239			69				1, 149		3, 262	261	157
\ -	3, 246	3, 246		485	519	35	8		1, 114		3, 360	317	209
Д С	44, 455	44, 454	40, 9	3, 475	899	40	8	1	3, 738		15, 432	370	249
(1)	93	93		36	16	8	1		11		06	25	20
(2)	73	73		5	9				2		62	∞	9
(3)	256	256	,	54	34	8			15		253	09	26
(4)	1,800	1,800		6	26				100		848	28	29
(1)	1,072	1,072	1,033	39	45		1		121		1,046	88	59
(2)	8	8									8		
口 (3)	5	5	5						1		5	1	
(4)	16	16		1	2				8		15	9	2
(2)	139	139		1	3				20		135	29	20
(1)	731	731	700	31	13	1			63		447	39	26
(2)	6	6									17	П	
(3)	1,019	1,019	1,	1	17	1			149		772	74	54
(4)	156	156		1	3				21		78	10	8
(2)	564	564		1	9				61		308	54	46
11	577	577		4		Ţ			49		524	39	19
7	3, 444	3, 444	3, 269	175		2	Ţ		683		2,882	240	138
	238	238	. 7	2	34	2			48		175	13	3
· /	26	26		1	7				8		22	1	I
	88 I	88	88		14				10		47	4	
10	99	cc		ľ	T	(			$\infty$		30	G ;	Ī
	2,097	2, 097	2, 090		83	7	,	,			9/4	41	97.
12	26, 050	26, 049		122	168	20	<b>→</b>		2, 202		14, 445	1, 199	000
	1 960	1 957	11 010	200	T			G	1 266		710	0 0	1 0
13	1, 300	1,001	23	1	e	۲		0	607		119	0 <del>1</del>	17
14	15, 119	15, 117		47	35	2		2	2, 123		7.241	355	202
15	15, 914	15,906	15,260	646	761	77	25	8	1,754		7, 470	551	303
	10, 514	10, 513		1,	992	35		П	1, 128		6,613	657	383
IO IO	6, 212	6,212	5,	471	219	1			372		2, 531	86	90
16002													
1603		1						-					
17	198	198	_	2					20		88	2	4
18	28	28	28								17		
19 90									0				
07									/0				
中	147, 646	147,629	140,670	6,959	3, 723	234	49	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

対象物区分	- 総教	1000m <sup>3</sup> 米	4	1000m²	特定	能数		1000m 特 特	刊:	1000m <sup>2</sup>	特 定	1000m²		1000m未満で		1000㎡ #	tr	1000日米雅六
		=				4114	-+		階段等	H &	1	以 上	_	-		1	- 赌段等	付 一階段等
7				96		_	115	37		78			96		_	2.2	_	
D	2,4	2,2	1 7	272	~	4	ഹ്	1,176	2	217	3	272	.2	4	7	212	3	
7							20	20	4					1	4			
П	353	53 150	3	203	~	2	237	69	I	168	3	203	13	5	ಣ	163	က	
<							П											
11				15	10		52	41	8	11		1	15		∞	11		
$\nearrow$		43 36	3		7		20	16	2	4			7		3	4		
П	3,762	3,712	2 155	50	0	1 1,	,495	1,456	75	39	1	5	50	1	155	39	1	75
4	6,265	55 4,944	102	1,321			3,944	2,873	53	1,071	17.	1,321		22	102	1,062	17	53
7				1,006			2,714	1,895	87	819	75	1,006		106	135	802	75	87
П	7						18,399	15,239		3,160						2,992		
	(1) 103		1	92	· ·	1	92	11	I	81		6	92	1	1	81	П	
` `	(2) 7	75 38	~	37		3	99	29		37	3		37	3		36	3	
7			1			6	194	61	3	133	7	1		6	2	132	7	
-	1.	1.3	4			1	,037	970	28	29	3		98	4	49	65	. 2	28
	(1) 1,067			4		11	881	430	2	451	7	47	0.	11	3	444	7	
	(2)	8	ì		2		∞	1		7			2			2		
П	(3)	5 5	2				2	2										
	(4) 1	15 5	2	10			10	4		9		Ī	10			9		
	(5) 140	88 01	3	52	ć,		121	72		49		9	52			49		
	(1) 842	12 741	1 4	101		2	563	479	2	84	2	101	1	2	4	83	2	
		9 8	3	1			5	5					1					
<	(3) 1,074	74 846	3 4	228	~	3	777	591	3	186		228	<b>∞</b>	3	4	183	1	
1		)6 194	1 4	12	0.1	1	83	76	2	7		T	2	1	4	7		
	(5) 632	32 601	1 9	31			426	396	9	30		co	30		6	29		
11			1 6		•	6	429	276	က	153	8		6.	6	9	150	∞	
7	3,386	36 1,380		2,006		2	2,402	803		1,599		1,887	2.3			1,433		
∞_	27	Ī	1	96			178	105		73		9	06			69		
7			2	15		_	15	4	-	11			15		-	11	_	
;				21			65	46		19		2	20			18		
10	2			4,			36	33		n			2			က		
11.	2,157			176			787	663		124		165	55			113		
12	25,5	18,755		6,746		10,	51	6,130		4,387		6,330	0;			3,942		
				6			6	4		5			6			2		
13	1,5	1,164		347	7		727	473		254	Ī	328	∞			240		
				13	~		$\infty$	9		2		1	13			2		
14	15,134		6	2,965		9	6,050	4,179		1,871		2,751	1.5		_	1,663		
15	14,477						7,334	5,275		2,059						1,911		
16			1 274	Ţ		72 4,	4,251	2,944	152	1,307	42	Ţ		72 2	274	1,298	42	152
	5,322	22 4,638	~	684			1,609	1,176		433		647	7			403		
16002		,		,			+											
16073							L	t r		C		-	10			1		
10	200			10			C71	11.		χ -			10			, ,		
10	7	21 14					7	1					۵			-		
20																		
4	I.	11		000		0	C C	L	000	0	L t	010		0	0 1	C L L	L t	,
	145,224		×/				66	48.185	434	19.014	c) [					(,53	()	4:39

11 防炎物品使用状況

(令和3年3月31日現在)

																	Ì
社争物区分				カーテン					ジュータ					合板		-	
V-38-18	対象物	物防炎	炎非 防 🤅	条	使 用	使用不明	防	炎非 防	炎	: 使用	使用不	明防	炎非 阝	防 炎	未使	用使	用不明
1 - 4	144	4 72	2	4	64	7	4 57	7	ro	78		4	6			123	12
1	2,013	1,4		112	343	66		0.	7.0	1,090		93	42	2	1	,640	329
<i>≻</i> −2	40	0.0		14	7		2 1	13	11	11		2				32	8
д—Z	319	9 182		20	112		П	6.	13	120		2	9	1		279	33
2>																	
2—≒	83	3 50		10	23		4	44	က	36			1			74	8
3-1	40	0 15	5	5	17		3 1	18	2	17		3				37	3
д—8	2,928	8 1,561		352	863	152	6		145	1,582		244	42	2	2	2,183	701
4	6,168	8 3,087		328	2,342	411	1,		119	4,118			124	4	2	5,012	1,028
$\mathcal{V}$	3,209	9 2,262		158	505	284		6	91	911		887	39	1	2	2,440	729
6 - 4 - (1)	- 8	85 74	4	1	1		6	L		18		10	4			70	11
6-4-(2)	74		7	2	13			22	4	44		4	8			62	6
6-4-(3)	239	9 214	4	7	ro	13	I	<u>ښ</u>	11	70		15	13	1		183	42
6-4-(4)	1,727	7 1,330		103	183	111		.5	48	943		131	94			,375	257
(1)—=-9	1,030	0 901		90	24	45		4	26	443		47	7.0	1		820	139
6(2)		1 2	7					2		27						7	
6-4-(3)		4	4					3								4	
6-11-(4)	1	15 13	8		1			7	က	5						13	2
(2)———9	130	0 111		9	വ	-	8	8	9	47		6	23			93	14
6-~-(1)	713	3 553		63	46	5		6	28	332		54	22	1		009	06
6-^-(2)		9	7	1		1	1	4	П	3		1				6	
6-/-(3)	981	1 841		40	47	5.		0,	35	388		58	53	1		786	141
6-/-(4)	139	9 85		∞	39			7.	12	7.0		10	4	2		107	26
6-/-(5)	554	4 387		42	91	34		.1	35	326		32	20			460	74
=-9	571	1 467		34	42	2,		4	20	306		31	13	1		497	90
9-4	2.	26 15	2	6	2		1	17	5	4						24	2
12-¤	11		7		4			9		5			4			7	
16-7	9,556	3,657	7 1,298	86	3,587	1,014	4 2,130		909	6,005		915	110	11	L	7,561	1,874
п—91	358	8 58		26	225	49		30	11	266		51	7	2		294	55
$16\mathcal{O}2$																	
16 % 3		1		1					1							1	
高 層	969	6 358		22	132	149	352	23	42	160		142	21	1		558	116
工場中の建築物等	195				194												
<del>≒</del>	32,065	5 17,852	2 2,762	32	8,917	2,534	4 10,726	1	,253	17,401		2,490	724	32	25	25,351	5,763
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	计字子语句 异分异子性免疫	ロデンチ たごの明	12 12 12 12	7 STH	11 < 8 #	2 to 1 m 2 m										

\*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	筆記	試験	実技	試験	合格率	免状	免状交付
試	験	の	区	分	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	(%)	交付数	延べ数
		特	類		11	3	-	3	27.3	4	87
		第	類		235	96	96	53	22.6	50	1,581
甲		第2	2類		56	38	38	16	28.6	16	443
		第	3類		49	23	23	14	28.6	16	495
種		第4	1類		263	154	154	98	37.3	98	2,654
		第5	5類		66	33	33	24	36.4	25	480
		小	計		680	347	344	208	30.6	209	5,740
		第]	類		33	22	22	17	51.5	16	375
		第2	2類		7	6	6	3	42.9	3	83
		第	3類		15	10	10	5	33.3	5	99
乙		第4	1類		170	93	93	55	32.4	51	1,408
種		第	5類		14	10	10	7	50.0	8	163
		第6	<b>3</b> 類		456	292	292	180	39.5	169	3,429
		第7	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
	講習回数	3	4	3	1	11
元	申請者数	361	634	438	45	1,478
	受講者数	358	629	433	45	1,465
	講習回数	4	6	4		14
2	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)

	×1	安 区	一般高压力	般高圧ガス関係	液化石油ガス関係	ス関係	冷凍関係	関係	コンビナート	<u></u>	√¤	<del>  </del>
		( <u>⇒</u> r <u>=</u> t)	352 (	286 )	197 (	149)	202 (	136)	)		751 (	571)
# 7. IL		(fu 上世)	20 (	36)	) 261	149)	) 67	24)	)		276 (	( 607
			1,163 (	825)	15 (	14)	1,713 (	1,334)	)		2,891 (	2, 173)
		(田田)	20 (	12)	12 (	14)	105 (	83)	)	(	140 (	109 (
恒		( <del>]</del>	175 (	123)	) 91	11)	)	(	)		) 161	134)
		(吐山)	84 (	(89)	16 (	11)	)		<u> </u>		100 (	( 62
A 対 関 対	-	(田田)	374 (	250)	22 (	(81	)	(	)	(	) 968	(897
₹ I		(田田)	) 22	(89)	22 (	18)	)				) 66	(92
	沿条	(田田)	133 (	( 26	148 (	134)	)	(	)		281 (	231)
保加其事未別	未別	(川田江)	54 (	39)	148 (	134)	)	(	)	(	202 (	173)
ш		(田田)	943 (	547)	) 629	(448)	) 9	(	)	(	1,627 (	( 366
法一級元別		(川田江)	) 29	34)	) 629	448)	) 0	(	)	(	746 (	482)
	先正	(五次 冬五)		(		(	)	(	)		) 0	0
谷命教垣別	TEM I	(亞漱)	)		)	(	)	(	)	(	) 0	0
<b>%配里</b>	40000000000000000000000000000000000000	( 5% (37 )	41 (	32)	) 9	(9	)	(	)	(	47 (	41)
中伊中	夺命特快重別	(五)	14 (	(8)	) 9	(9	)	(	)	(	20 (	14)
	4	111	3, 181 (	2, 163)	1,083 (	( 082	1,920 (	1,470)	) 0	( 0	6, 184 (	4,413)
	П	ĒΪ	) 998	255)	1,083 (	( 082	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)

4	367)	360	2)	135)	102)	108)	815)	2,700 (1,892)
A T≣ TI	)	$\overline{}$	)	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	)	$\overline{}$
`	512	493	9	137	155	131	1, 266	2, 700
K A	販売事業者(登録)	保安機関(事業者)(認定)	認定液化石油ガス 販売事業者(認定)	貯蔵施設 (許可)	充填設備 (許可)	特定供給設備(許可)	特定設備工事事業者(届出)	<u>₩</u>
		液	化石油	ΉŽ	Κ¥	Ā		

( ) は内数で消防保安課分

高圧ガス保安関係決の許可・届出事務処理体数

					100		11	
		$\mathbb{X}$ $\mathcal{A}$	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	# <u></u>	
		新規制 新規	11 ( 9 )	1 ( )	( 8 ) 8	( )	20 ( 1	17 )
		※セル(if リ) 変更	73 ( 32 )	40 ( 26 )	16 ( 8 )	( )	9 ) 621	( 99
	暑	完成検査	74 ( 38 )	37 ( 25 )	21 ( 15 )	( )	7 ) 281	( 82
	談の	製造所(届出)	50 ( 34 )	( )	52 ( 46 )	( )	102 ( 8	( 08
	が設	お	3 ( 3 )	( )	( )	( )	) E	3 )
10[	鮰	灯殿別(計刊) 変更	5 ( 3 )	1 ( )	( )	( )	) 9	3 )
Ī	· 亥	完成検査	(9)8	2 ( )	( )	( )	) 01	( 9
14	l≡( l	貯蔵所 (届出)	37 ( 27 )	2 ( 1 )	( )	( )	7 ) 68	28 )
7	<del>-     </del>	消費事業所 (届出)	9 ( 4 )	1 ( 1 )	( )	( )	) 01	5 )
Ŧ	· <u></u>	販売所(届出)	77 ( 37 )	3 ( 1 )	( )	( )	8 ) 08	38 )
3	後 神	容器製造所(登録)	( )	( )	( )	( )	)	
1	,	容器再検査所(登録)	( 2 ) 2	( )	( )	( )	) L	2 )
<		特別充てん・容器刻印変更	12 ( 1 )	( )	( )	( )	12 (	1 )
Ę		丰 小	366 ( 199 )	87 ( 54 )	( 22 ) 26	( )	88 ) 099	330 )
K		許可製造所	553 ( 356 )	640 ( 456 )	108 ( 70 )	( )	1,301 ( 882	82 )
-	择	届出製造所	20 ( 14 )	( ) 0	49 ( 32 )	( )	b ) 69	46 )
X	松	許可貯蔵所	12 ( 7 )	1 ( )	( )	( )	) 81	( 2
1	押皿	届出貯蔵所	15 ( 7 )	( )	( )	( )	) 21	7 )
Ħ	<u>i</u> 11	消費事業所	14 ( 13 )	19 ( 14 )	( )	( )	33 (	27 )
	6 ш	販売所	45 ( 17 )	(99) 96	( )	( )	141 ( 8	83 )
	田	容器製造所	( )	( )	( )	( )	)	
	数	容器再検査所	6 ( 2 )	( )	( )	( )	) 9	2 )
		十 小	665 ( 416 )	756 ( 536 )	157 ( 102 )	( 0 ) 0	1,578 ( 1,054	54 )
		令 ====================================	1,031 (615)	843 ( 590 )	254 ( 179 )	(0)	2, 128 (1, 384	34 )
	II de la companya de							

() は内数で消防保安課分

液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数 17

17 ※	液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数	务処理	件数	(令和2年度)	2年度)
	K A		根 拠 (液化石油ガス法)	<u>↓</u> □	
	液化石油ガス販売事業者(登録)		(法第3条の2)	1 (	( 0
		認定	(法第29条)	23 (	( 9
	木女娥  类  (酌人)	変更	(法第33条)	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 )
	11年十十年十十日	許可	(法第37条)	) 0	( 0
液化	灯,晚,她成	変更	(法第37条)	) 0	( 0
万石	完成検査		(法第37条の3)	) 0	( 0
無	进, JC 末1 十	許可	(法第37条の4)	17 (	11 )
RΚ	<b>元</b> .真政'佣	変更	(法第37条)	3 (	1 )
洪	完成検査		(法第37条の4)	16 (	12 )
	用品次并化量	計可	(法第37条)	) 8	( 9
	<b>壮化压构取</b> 佣	変更	(法第37条)	) L	2 )
	完成検査		(法第37条の3)	11 (	6 )
	特定設備工事事業(開始・変更・廃业	廃止届出)	(法第38条の10)	168 (	1111 )
	その他届出 (廃止・承継等)			843 (	335 )
	⟨□	11111111		1, 101 (	200 )
/					

() は内数で消防保安課分

#### 高圧ガス保安法に基づく立入検査実績 18

区分	30年度		元年度		2年度	
E 77	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

	豆 八	TEI ##I		30年度			元年度			2年度	
	区分	周期	県実施	КНК	指定機関	県·政令市実施	КНК	指定機関	県·政令市実施	КНК	指定機関
	一般高圧ガス (可燃・毒性ガ ス)	1年			36 (29)			51 (45)			48 (36)
保	一般高圧ガス (可燃毒性以外)	1~3年			141 (105)			137 (106)			139 (110)
保安検査	液化石油ガス	1年			163 (122)			157 (121)			154 (121)
査	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	実施者別	計			275 (0)		255(0)			246(0)	
入 検 査	輸入検査	計		275 (0)			255 (0)			246 (0)	
	合 計		6	94 (303)		6	14 (272)		60	03 (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 高圧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 高圧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	Ī	高圧ガス法	3	液化	化石油ガス	法		合計	
年	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)

<sup>( )</sup> 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)

			(1)11111111111111111111111111111111111
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)	火薬類讓受許可	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)

				(1.11.
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

区分	煙火	関係	産業火	菜関係	合	計	供土
年	件数	死傷者数	件数	死傷者数	件数	死傷者数	備考
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	三月日	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

年) 数)		貚	燅		0	18	24	18	20	29	16	25	18	19	0	0	187
(令和2年) (※件数)		務等	か(	の名	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	အ
		業	検討	神 쪯	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
		管理	重	——————————————————————————————————————	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
	航	運航			0	1	2	0	0	3	1	0	2	1	0	0	10
	熏		練	その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	無	務	画画	嗤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運	練業	<п	井町	0	1	1	0	0	4	4	3	4	7	0	0	24
		III	ģ	捡	0	13	17	18	13	6	7	10	7	2	0	0	66
					0	14	18	18	13	13	11	14	11	12	0	0	124
					0	15	20	18	13	16	12	14	13	13	0	0	134
		47	そり他	管外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7,	) 	管内	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Ą	Įά	管外	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	0	0	9
	<b>重</b>	***	×	一种	0	0	0	0	1	4	1	1	2	0	0	0	6
	急運	÷	例	管外	0	2	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	∞
	鰲	*	×	一一一一	0	0	3	0	2	9	3	4	3	4	0	0	25
"覧表		<b>&gt;&gt;</b>	×	管外	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
4.0		يَ	K	管内	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Н
1																	
[ 年間運航状況一覧 (月別運航状況)					0	3	4	0	7	13	4	11	2	9	0	0	53

(月別飛行回数及び飛行時間)

2年)		粱	教		0	0:00	18	20:02	24	27:15	18	20:92	19	25:10	24	30:40	15	18:15	24	29:54	20	27:51	20	25:20	0	0:00	0	0:00	182	230:35
(令和2		務等	₩(	の角	0	0:00	1	0:15	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	1	1:35	0	0:00	0	0:00	1	0:25	0	0:00	0	0:00	3	$2\!:\!15$
		五 業 業	検減	査験	0	0:00	0	0:00	2	1:50	0	0:00	0	0:00	1	0:30	0	0:00	0	0:00	1	0:05	0	0:00	0	0:00	0	0:00	4	2:25
		恒	壨	承	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	00:0	2	3:15	0	00:0	0	00:0	1	2:45	0	00:0	0	00:0	0	0:00	8	00:9
	航	運航			0	00:0	1	0:15	2	1:50	0	0:00	0	0:00	3	3:45	1	1:35	0	00:0	2	2:50	1	0:25	0	0:00	0	0:00	10	10:40
	運		練	その他	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	00:0	1	1:10	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	1	1:10
	疶	務	画画	省	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	00:0
	剰	練業	∢□	市町	0	0:00	1	0:30	1	0:40	0	0:00	0	0:00	4	4:25	4	4:50	3	4:00	4	2:22	2	7:50	0	0:00	0	0:00	24	28:10
		I	1	滋	0	00:0	13	17:00	17	22:45	18	26:05	13	17:25	6	12:25	2	8:30	10	13:05	2	6:05	5	6:35	0	0:00	0	00:0	66	132:55
					0	0:00	14	17:30	18	23:25	18	26:05	13	17:25	13	16:50	11	13:20	14	18:15	11	15:00	12	14:25	0	0:00	0	0:00	124	162:15
					0	0:00	15	17:45	20	25:15	18	26:05	13	17:25	16	20:35	12	14:55	14	18:15	13	17:50	13	14:50	0	0:00	0	0:00	134	172:55
		47	が	管外	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
		2,7	その他	管内	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	00:0	1	0:35	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	00:0	0	0:00	1	0:35
		4	ē,	管外	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	1	0:25	0	0:36	0	00:0	1	3:50	0	0:00	0	0:34	0	0:00	0	0:00	2	5:25
	航	#	×	管内	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:25	1	2:38	0	0:38	0	0:22	2	3:21	0	0:00	0	0:00	0	0:00	3	7:24
	急運	士	M)	管外	0	0:00	2	0:45	0	0:00	0	0:00	2	2:40	1	0:49	0	00:0	3	1:44	0	0:00	1	0:51	0	0:00	0	0:00	6	6:49
	整	4	<u>×</u>	管内	0	0:00	0	0:00	3	1:40	0	0:00	2	2:25	2	5:27	3	2:42	5	4:43	2	6:40	9	9:02	0	0:00	0	0:00	59	32:42
医1.1 时间		×	×	管外	0	0:00	1	1:35	1	0:20	0	0:00	1	1:50	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	3	3:45
数及び		1	Κ	管内	0	00:0	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	00:0	1	1:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	1	1:00
(分別派11回級及0派11時間)					0	00:0	3	2:20	4	2:00	0	0:00	9	7:45	8	10:02	3	3:20	10	11:39	<b>L</b>	10:01	2	10:30	0	0:00	0	0:00	48	57:40
χ F()						IЯ		H 7	П	o.Н	П	4.7		Yс	НЭ	1 0 1	1	F)		8.4	П	ЯН	1 O E	10.1	11	11.1	10 日	14.A	7≑₹	ППП

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

### 2 防災ヘリコプター緊急運航状況

			飛				
No.	要請	種別	回数	時間	発生場所	災害の概要及び活動内容	備考
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、ドクターへリでの 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へ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。	

			飛	行			lilla de
No.	要請	種別	回数	時間	発生場所	災害の概要及び活動内容	備考
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	救助 (山岳)	1	0:45	磐田市大平	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	65 歳男性 1 名救助
11	磐田消防	救急 (一般)		0:25	「獅子ヶ鼻公園」	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。	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「盥岬」	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	渓流釣りをしていた30歳男性が約5 m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		その他(人員搬送)		0:35		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。	駿東伊豆消防 山岳救助隊 3名現場投入
16	6.3(水) 13:10 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:35	伊豆市菅引 「天城山」	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	69 歳男性 1 名救助
17		救急 (一般)		0:20		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。	1名搬送
18	6.9(火) 13:14	救助 (山岳)	1	0:40	富士宮市猪之頭「スカイ朝霧猪之頭テイ	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	58 歳男性 1 名救助
19	富士宮消防	救急 (一般)	-	0:25	クオフ場」付近	要救助者を機内に収容する。 「朝霧自然公園」でドクターへリに引 渡す。	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。	

N		1 <del>4</del> Dil	飛	行	25 Y- 18 3C	(((中の柳田豆マタンエチル古☆	/# <del>**</del>
No.	要請	種別	回数	時間	発生場所	災害の概要及び活動内容	備考
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	救助 (その他)	1	0:27	智茂郡松崎町萩谷崎	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	49 歳男性 1 名救助
24	下田消防	救急 (一般)	1	0:23	具)人们心啊啊 內 秋 行啊	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。	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	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、「長野県と静岡県の消防防災へ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。	56 歳女性 1 名救助
27	長野県防災	救急 (一般)		0:36	Z J J T T D J J PAR J T J L L L L L L L L L L L L L L L L L	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「飯田市立病院へリポート」で 医師に引渡す。	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)	救助 (山岳)		0:52	湖西市大知波	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。	49 歳男性 1 名救助
30	13:50 湖西消防	救急 (急病)	1	0:38	「湖西連峰」	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。	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
33	8.3(月) 12:50 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	時間 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て姿が見 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、 「長野県と静岡県の消防防災へリコプ 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て姿が 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	救助 (山岳)	. 1	0:45	山梨県大月市笹子町白野	33 歳女性が登山中に転倒し歩行困難 との情報により、「山梨県と静岡県の消 防防災へ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。	33 歳女性 1 名救助
37	山梨県防災	救急 (一般)		1:00	「滝子山」	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。	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	救助 (山岳)	. 2	0:59	長野県茅野市北山	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。	73 歳女性 1 名救助
40	長野県防災	救急 (一般)		0:45	「北横岳」	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。	1名搬送
41	8. 29(土) 13:30	救助 (山岳)	1	0:28	沼津市内浦三津	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	31 歳男性 1 名救助
42	駿東伊豆消防			0:22	「住本寺」付近	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。	1名搬送

No.	要請	種別	飛 行		発生場所	※字の脚面及が注動内容	/# ±
			回数	時間	<b>光 生 場 川</b>	災害の概要及び活動内容	備考
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へリポート」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「北里大学病院屋上へリポー 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。 出動途上、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)	救助 (水難)	1	0:51	長野県飯田市南信濃	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、「長野県と静岡県の消防防災へリ コプターの運航不能期間等における相 下広ば地京」に其でき、西港トウス	43 歳男性 1 名救助
50	15:46 長野県防災	救急 (水難)	1	0:34	「遠山川」	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。	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	N₀51 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。	

**※** 

VS=バーティカルストレッチャー QRS=レスキュースリング RS=レスキューストレッチャー EV=エバックハーネス D-SVS=デ<sup>・</sup>ラックスサハ イハ ースリンク D-SVS=ア・ラックスサハ イハ ースリンク D-SVS=ア・ラックスサハ イハ ースリンク D-SVS=ア・ラックスサ D-SVS=ア・カックスサ D-SVS= D-SVS=