

平成 25 年

消 防 年 報

(平成 27 年 3 月作成)

高 知 県

はじめに

昨年は、県内をはじめ、全国各地で台風や集中豪雨などにより甚大な被害が発生しました。加えて、8月に広島市で発生しました土砂災害や9月の御嶽山の噴火災害では多くの尊い命が犠牲となり、改めて自然災害の恐ろしさを痛感させられました。

また、本県においては、宿命とも言えます南海トラフ地震の発生の可能性が年々高まってきた中、揺れ・津波に対する対策に加え、本年度から「地震火災対策検討会」を設置し大規模火災による人的被害の軽減を図るため「出火防止」「延焼防止」「安全な避難」についても対策の検討を進めております。今後、これらの対策を指針として取りまとめ、市町村における地震火災対策の推進に活用していただきたいと思います。

言うまでもなく、南海トラフ地震をはじめ、大規模な災害による被害を軽減するためには、消防団を中核とした地域における自助、共助による取組の強化が何よりも大切であります。

本県の消防は、消防機関をはじめとする関係者の献身的な努力により、県民の皆様が安心して暮らしていくために大きな役割を果たしています。県におきましても、こうした関係機関などとの連携のもと、地域防災力の要である消防団をはじめ、女性防火クラブや自主防災組織などの充実強化・活性化に向けた取組を引き続き推進してまいりますので、今後とも、一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

この年報は、市町村及び消防本部のご協力をいただき、平成25年中の火災の発生状況や救急、救助活動等の状況、平成26年4月1日現在の消防力の現況等について、取りまとめたものです。消防関係者はもとより、多くの皆様に広く利用していただき、安心して暮らせる地域づくりの一助となれば幸いです。

平成27年3月

高知県危機管理部消防政策課長 市川 広幸

目 次

1 消防力の現況	1
(1) 消防体制	
(2) 消防施設・設備等	
2 火災の概況	3
(1) 出火件数	
(2) 損害額	
(3) 焼損面積	
(4) 火災の多発時期及び多発時間	
(5) 出火原因	
(6) 死者及び負傷者の概況	
3 救急業務	7
(1) 救急体制	
(2) 救急活動の状況	
4 予防業務	8
(1) 火災予防運動	
(2) 民間防火組織	
(3) 防火管理者（消防法第8条関係）	
(4) 消防用設備	
(5) 防火対象物の表示公表制度について	
(6) 危険物の規制	
5 教育訓練	10
(1) 教育訓練の目的と教育方針	
(2) 教育の種類及び内容	
(3) 消防学校教育訓練実績	
6 消防表彰	15
7 消防防災ヘリコプター	16
(1) 運航体制	
(2) 出動状況	
(3) 広域航空消防応援活動	

資 料

「1 消防力の現況」関係	
第1表 消防機関管内図	19
第2表 消防機関及び消防力の現況	20
第3表 消防機関の出動状況（消防本部・署所）	22
第4表 消防機関の出動状況（消防団）	24
第5表 消防職員の現況	26
第6表 消防団員の現況	28
第7表 化学消火薬剤備蓄状況	30

「2 火災の概況」関係		
第8表	月別年別火災発生件数の状況 -----	3 1
第9表	時間別火災発生状況 -----	3 1
第10表	月別火災の状況 -----	3 2
第11表	市町村別火災発生状況 -----	3 4
第12表	出火原因（発火源）別、月別火災件数 -----	3 6
第13表	火災記録（損害額1,000万円以上、林野火災10ha以上）	3 8
第14表	火災による死者・負傷者の状況 -----	4 0
第15表	火災による死者の調査表 -----	4 2
「3 救急業務」関係		
第16表	救急体制の現況 -----	4 4
第17表	救急活動の状況 -----	4 6
「4 予防業務」関係		
第18表	民間防火組織一覧表 -----	4 8
第19表	防火対象物の状況 -----	5 0
第20表	防火管理の状況 -----	5 2
第21表	自動火災報知設備及び屋内消火栓設備の設置状況 -----	5 2
第22表	消防用設備の点検報告の状況 -----	5 2
第23表	防火対象物定期点検報告制度実施状況一覧表 -----	5 4
第24表	消防設備士試験実施状況 -----	5 6
第25表	消防設備士講習実施状況 -----	5 6
第26表	危険物規制対象数 -----	5 8
第27表	類別危険物規制対象数 -----	5 8
第28表	数量別危険物規制対象数 -----	5 8
第29表	危険物規制対象の動き -----	6 0
第30表	危険物施設における事故の状況 -----	6 0
第31表	危険物保安講習実施状況 -----	6 0
第32表	危険物取扱者試験実施状況 -----	6 2
「5 教育訓練」関係		
第33表	消防学校教育 -----	6 4
「6 消防表彰」関係		
第34表	消防関係表彰の状況 -----	6 5
「その他」		
第35表	自主防災組織の現況 -----	6 6
消防機関等連絡先一覧表 -----		6 7

1 消防力の現況

(1) 消防体制

ア 常備

平成 26 年 4 月 1 日現在の県内の消防本部数は 15 であり、このうち、高知市をはじめ 8 市が単独、19 市町村が 6 つの一部事務組合、5 町村が一つの広域連合として消防本部を設置するとともに、東洋町が室戸市消防本部に、芸西村が安芸市消防本部に消防業務を委託しており、常備化率は 100%となっている。

消防吏員は 1,129 人で、前年に比べ 12 人減少した。

消防吏員の平均年齢は 37.1 歳で前年に比べ 0.1 歳高くなっている。年齢階層別では、30～39 歳が 346 人と最も多く、全体の 30.6%を占めている。

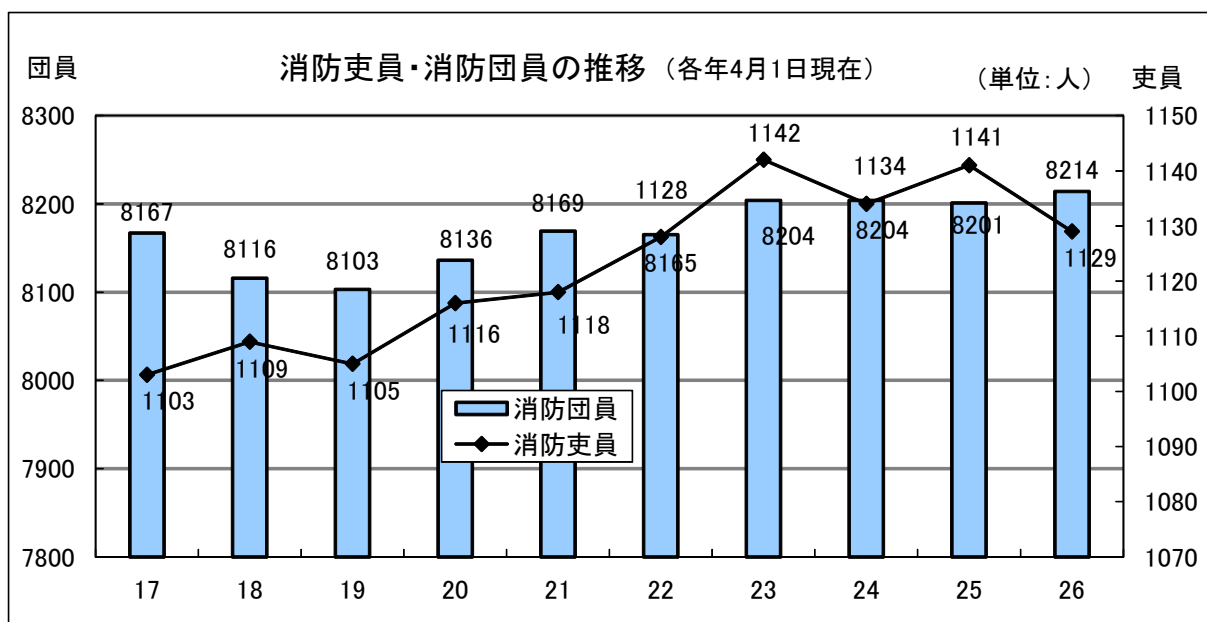
イ 非常備

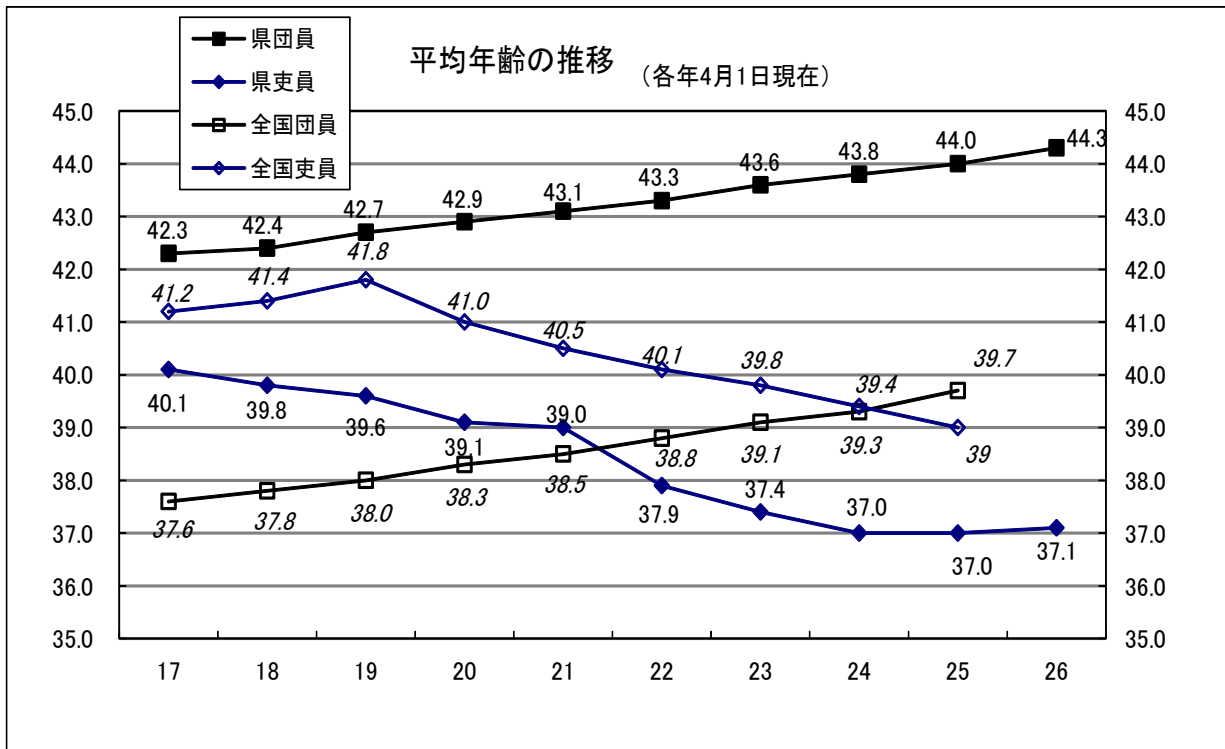
平成 26 年 4 月 1 日現在、県内すべての市町村（11 市、17 町、6 村）に 38 消防団が組織され、分団数は 280 となっている。

消防団員は条例定数 8,823 人に対し 8,214 人で、前年に比べ 13 人増加した。女性消防団員は 284 人で、前年に比べ 19 人増加した。

消防団員の平均年齢は、44.3 歳で、前年と比べ 0.3 歳高くなっている。年齢階層では、40～49 歳が 2,474 人と最も多く、全体の 30.1%、次いで 30～39 歳が 2,335 人で全体の 28.4%と、この二つの階層で全体の 58.5%を占めている。

また、近年、20～29 歳が減少し、60 歳以上が増加する傾向が続いており、20～29 歳が 680 人で前年に比べ 40 人の減少、60 歳以上が 803 人で前年に比べ 63 人の増加となっている。





(2) 消防施設・設備等 (平成26年4月1日現在)

県内の消防施設及び設備等の現況は下表のとおりである。

ア 消防資機材

(単位：台)

	消防ポンプ自動車	小型動力ポンプ	小型動力ポンプ積載車	化学車	はしご車	救急車(うち高規格救急車)	救助工作車
消防本部	72	10	4	1	4	68 (62)	13
消防団	206	103	408				
計	278	113	412	1	4	68 (62)	13

イ 消防無線及び消防水利

消防無線		公設消防水利		
基地局及び固定局	移動局	消火栓	防火水槽	
			40 m ³ 以上	20 m ³ ～40 m ³ 未満
163	996	7,665	2,763	1,594

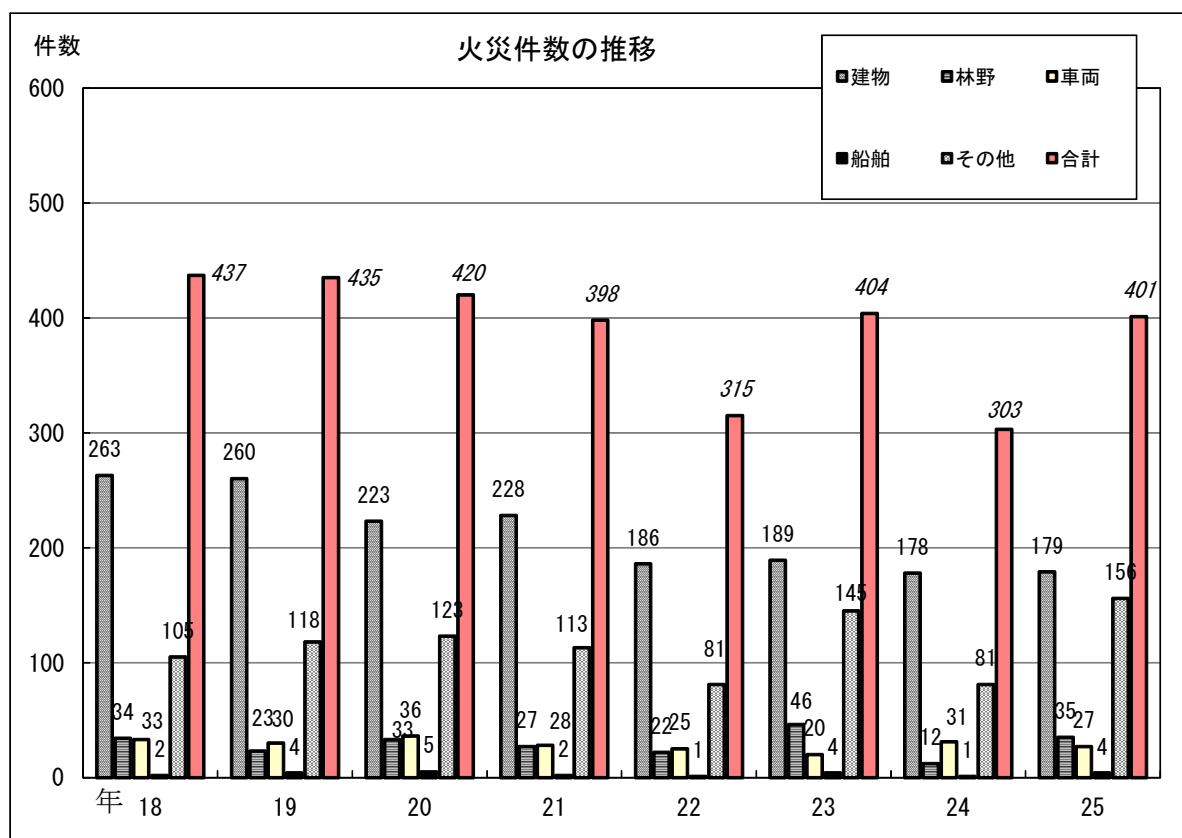
2 火災の概況

(1) 出火件数

平成 25 年中における出火件数は 401 件で、前年の 303 件に比べ 98 件増加した。過去 10 年間の出火件数の平均は 400 件となっている。

火災種別ごとに前年と比較すると、建物火災 179 件（前年 178 件）で 1 件の増加、林野火災 35 件（同 12 件）で 23 件の増加、車両火災 27 件（同 31 件）で 4 件の減少、船舶火災 4 件（同 1 件）で 3 件の増加、その他火災が 156 件（同 81 件）で 75 件の増加となっている。

月別にみると、8 月（47 件）が最も多く、次いで 3 月（46 件）の順となっている。



(2) 損害額

火災による損害額は 499,757 千円で、前年の 428,043 千円に比べ 71,714 千円増加した。

(3) 焼損面積

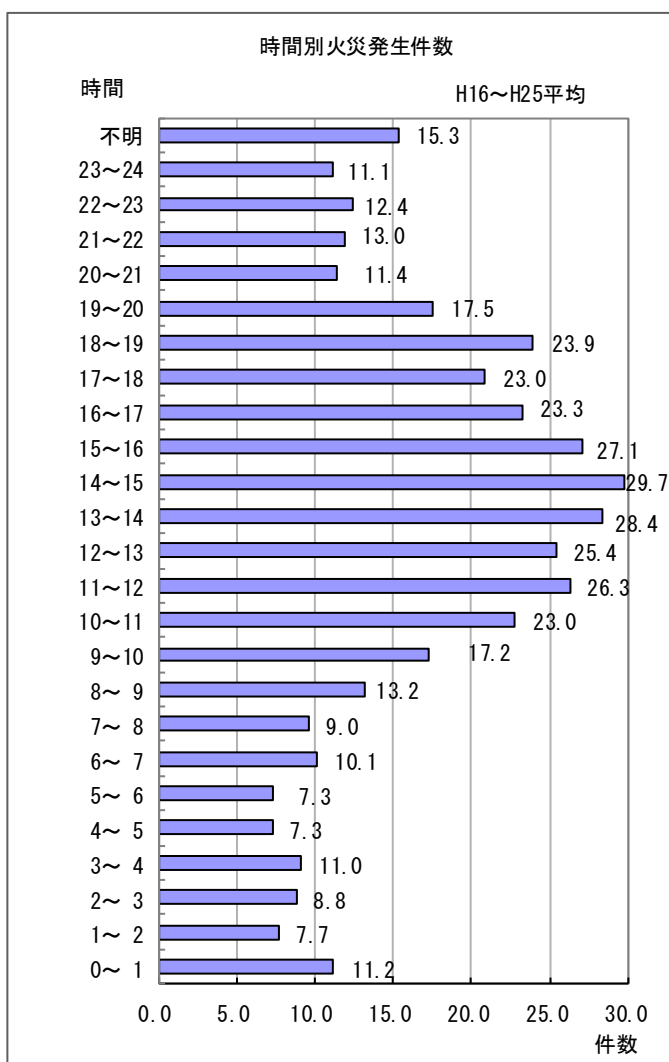
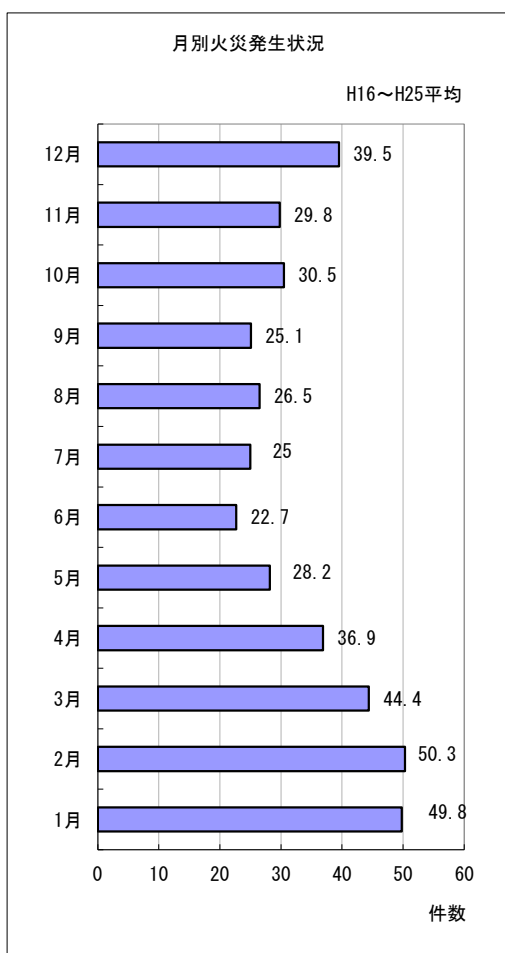
建物火災の焼損床面積は、9,801 m²で前年の9,545 m²に比べ、256 m²増加した。

林野火災の焼損面積は、410 a と前年の124 a に比べ286 a 増加した。また、過去10年間の平均は、建物火災の焼損床面積が11,722 m²、林野火災の焼損面積が1,833 a となっている。

(4) 火災の多発時期及び多発時間

過去10年間の月別火災発生件数は、空気が乾燥する12月から3月にかけて多く発生しており、年間火災件数の4割を超えている。

また、火災の発生時間は、午前9時から午後8時までの比較的火気を取り扱う機会の多い時間帯に多くなっている。



(5) 出火原因

出火原因別に見ると、全火災 401 件のうち、たき火 54 件 (13.5%) が最も多く、次いで放火 50 件 (12.5%)、たばこ 35 件 (8.7%) の順となっており、これらは、毎年出火原因の上位を占めている。

出火原因別件数 (上位のみ記載しているため、合計が合わない場合がある)

順位	全火災		建物火災		林野火災		車両火災		その他火災	
	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数
1	たき火	54	こんろ	25	たき火	7	放火	3	たき火	39
2	放火	50	放火	24	火入れ	5	たばこ	3	放火	21
3	たばこ	35	たばこ	16	火あそび	3	排気管	2	火入れ	17
4	こんろ	26	電灯電話配線	14	たばこ	2	電気機器	2	たばこ	15
5	放火の疑い	24	ストーブ	10	放火	2	電気装置	1	放火の疑い	11
6	火入れ	22	放火の疑い	10	マッチ・ライター	1	放火の疑い	1	火あそび	5
7	電灯電話配線	15	たき火	8	放火の疑い	1	こんろ	1	電気機器	3
8	火あそび	12	電気機器	6			配線器具	1	焼却炉	2
9	電気機器	11	風呂かまど	4					内燃機関	2
10	ストーブ	10	煙突・煙道	4					溶接機・切断機	2
11	電気装置	5	火あそび	4						
12	配線器具	5	灯火	4						
			配線器具	3						

(6) 死者及び負傷者の概況

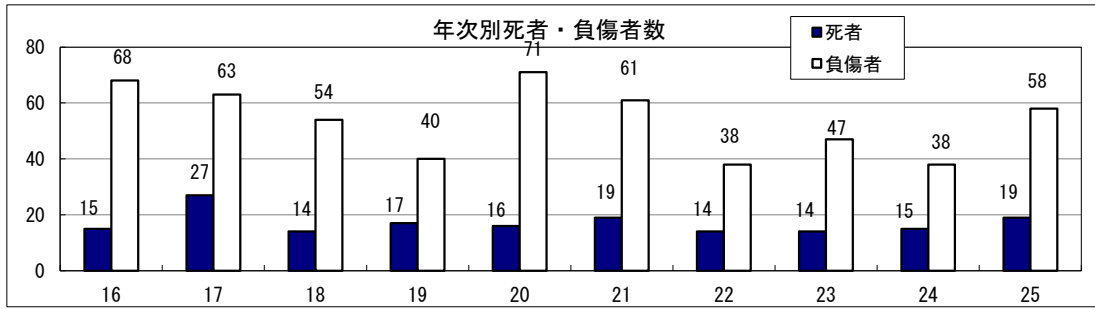
火災による死者は 19 人で、前年の 15 人に比べ 4 人増加している。このうち 65 歳以上の高齢者は 12 人であり、前年の 10 人に比べ増加している。

死者が発生した火災種別は、建物火災 14 人 (73.7%)、車両火災 2 人 (10.5%) となっている。

また、死者が発生した経過では、火災発見の遅れ等による逃げ遅れ 6 人 (31.6%)、放火自殺等 4 人 (21.1%)、不明・調査中 8 人 (42.1%) となっている。

逃げ遅れ 6 人のうち 65 歳以上の高齢者は、2 人 (33.3%) となっている。

負傷者は、58 人と前年より 20 人増加した。



ア 死者、負傷者の火災種別内訳

	平成 24 年		平成 25 年	
	死者数	死者数	死者数	負傷者数
建物火災	13	13	14	48
林野火災				2
車両火災	2	2	2	1
船舶火災				2
航空機火災				
その他火災			3	5
計	15	15	19	58

イ 死者の年齢別、経過別内訳

平成 24 年

	逃げ遅れ	再進入	着衣着火	放火自殺等	不明・調査中	計
不明						
5歳以下						
6～64歳	1			3		4
65歳以上	7				4	11
計	8			3	4	15

平成 25 年

	逃げ遅れ	再進入	着衣着火	放火自殺等	不明・調査中	計
不明						
5歳以下	1					1
6～64歳	3			2	1	6
65歳以上	2		1	2	7	12
計	6		1	4	8	19

3 救急業務

救急業務は、15 消防本部により県内全域で行なわれている（東洋町、芸西村はそれぞれ室戸市消防本部、安芸市消防本部へ委託）。

各消防本部では救急業務の高度化を図るため、順次、高規格救急自動車の配備や救急救命士の養成を進めている。

(1) 救急体制

平成 26 年 4 月 1 日現在、15 消防本部が保有する救急自動車は 68 台（うち非常用救急自動車 19 台）で、そのうち高規格救急自動車は 62 台が配備されている。

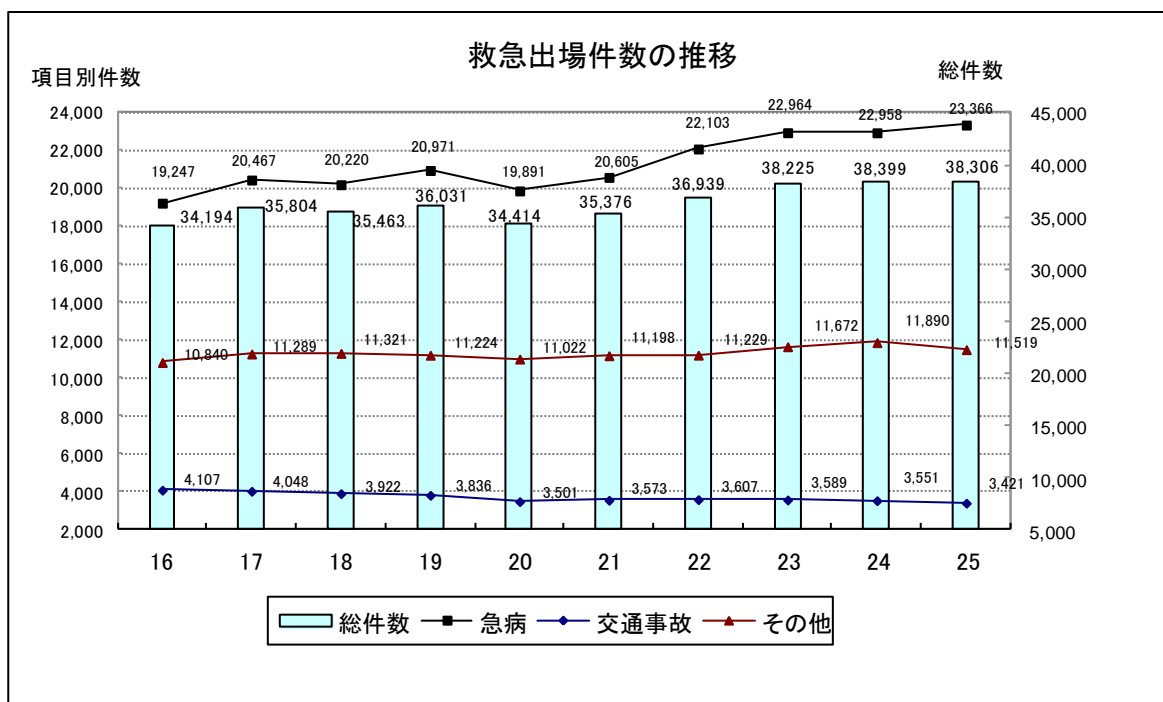
救急救命士は、平成 26 年 4 月 1 日現在、290 名が資格を取得しており、そのうち 232 名が救急隊に配備されている。

(2) 救急活動の状況

平成 25 年 1 月 1 日から 12 月 31 日までの救急出場件数は、38,306 件で前年に比べ 93 件減少した。

主な事故種別は、急病によるもの 23,366 件（対前年比 408 件増）、一般負傷によるもの 5,875 件（対前年比 177 件減）、交通事故によるもの 3,421 件（対前年比 130 件減）となっている。

平成 16 年から 10 年間の原因別の出場件数の推移をみると、交通事故による出動件数は 4,100 件台から 3,400 件台に減少している一方、急病による出場件数は、平成 16 年に比べ 4,119 件増加している。



4 予防業務

(1) 火災予防運動

毎年、火災多発時期を迎える11月と3月の「全国火災予防運動」期間を中心に、それぞれの地域住民への火災予防意識向上を図るための啓発・広報活動、住宅防火診断や、事業所・施設の予防査察及び防火訓練等を実施している。

秋季火災予防運動	平成25年11月9日～11月15日
春季火災予防運動	平成26年3月1日～3月7日
全国統一防火標語	「消すまでは 心の警報 ONのまま」

(2) 民間防火組織

地域における防火意識の高揚と、日常生活の中での火災予防推進のため、幼少年による幼年消防クラブ、少年消防クラブ及び女性による女性防火クラブ等の組織化と育成強化に努めている。

幼年・少年消防クラブ及び女性防火クラブの結成状況（平成26年4月1日現在）

区分	クラブ数	クラブ員数
幼年消防クラブ	169	13,753
少年消防クラブ	20	823
女性防火クラブ	108	3,483
計	297	18,059

(3) 防火管理者（消防法第8条関係）

防火管理者を選任し、防火管理業務を行うことが義務付けられている収容人員が一定以上の事業所（劇場、飲食店、旅館、病院等）数は、下表のとおりである。

	H24.3.31	H25.3.31	H26.3.31
防火対象物数	6,391	6,332	6,463
防火管理者選任数	4,337 (67.9%)	4,361 (68.9%)	4,437 (68.7%)
消防計画作成数	4,085 (63.9%)	4,090 (64.6%)	3,979 (61.6%)

(4) 消防用設備

消防法で消火設備、警報設備、避難設備の設置が義務付けられている百貨店、劇場、旅館等一定規模以上のものは、下表のとおりで、消防機関が定期的に指導等を行っている。

		H24.3.31	H25.3.31	H26.3.31
自動火災報知設備	対象物数	9,787	9,869	9,918
	違反数	283 (2.9%)	260 (2.6%)	255 (2.6%)
屋内消火栓設備	対象物数	2,411	2,425	2,527
	違反数	74 (3.1%)	16 (0.7%)	67 (2.7%)

(5) 防火対象物の表示公表制度について

「防火対象物定期点検報告制度」は、旅館・ホテルをはじめとした多数の人が出入り等する一定の防火対象物について権原を有する者に対し、1年に1回防火対象物点検資格者による点検を義務付け、その結果について消防長又は消防署長へ報告を行わせ、管理権原者による防火対象物の管理の業務の消防法令への適合を確保するものである。

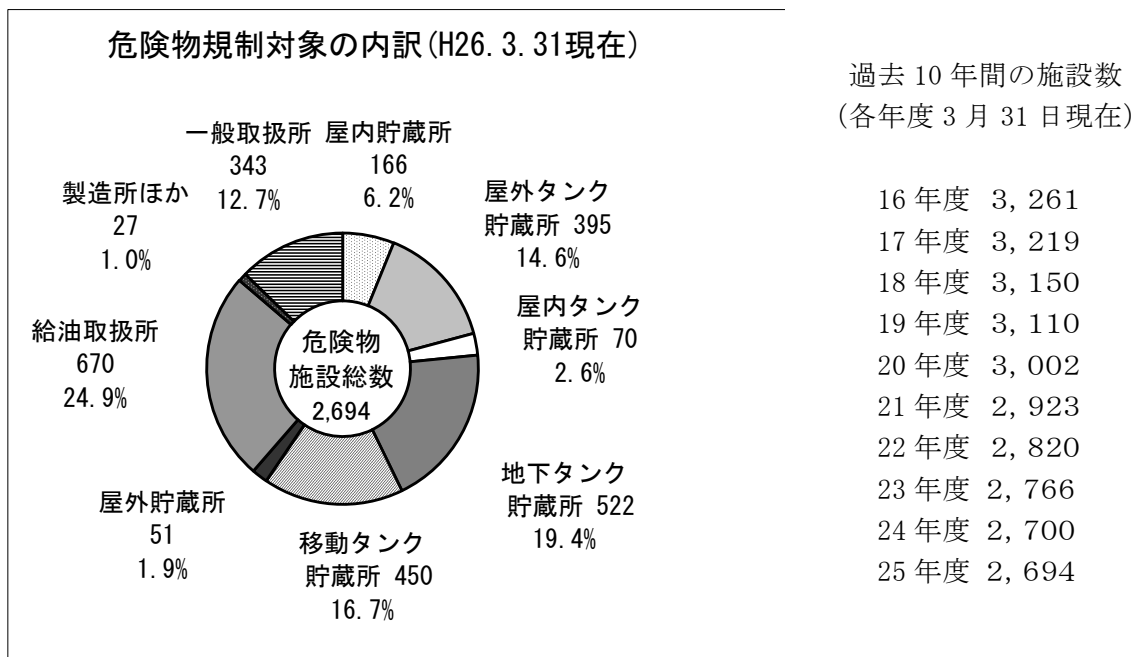
この制度により、点検を行った防火対象物が定められた点検基準に適合している場合は、その情報を利用者に提供する防火セーフティマーク（防火基準点検済証・防火優良認定証）を表示することができる「防火対象物の表示制度」が設けられている。

- ア 防火基準点検済証 消防法に基づく点検により基準に適合している場合表示ができる。
- イ 防火優良認定証 消防法に基づく消防機関の認定により表示ができ、一定期間点検報告が免除される。

		H24. 3. 31	H25. 3. 31	H26. 3. 31
点検報告済防火対象物数 「防火基準点検済証」	第1号該当	182	198	231
	第2号該当	17	24	26
特例認定済防火対象物数 「防火優良認定証」	第1号該当	81	76	64
	第2号該当	9	9	7

(6) 危険物の規制

県内にある石油類等の取扱所、貯蔵所等の危険物規制対象施設は、下図のとおりであり、減少傾向が続いている。



5 教育訓練

実施機関	高知県消防学校（高知県吾川郡いの町大内 2030）
沿革	昭和 28 年 8 月 高知県消防講習所を設置。 昭和 35 年 8 月 高知県消防学校と改称。 吾川郡（旧）伊野町枝川に新設。 平成 5 年 4 月 吾川郡（旧）伊野町大内に移転。

社会情勢の変化等に伴い、近年の消防業務は、危険物規制等の予防業務、警防業務、救急救助業務及び災害防衛など極めて広範囲にわたっており、また、災害の態様もますます複雑多様化してきている。

これらの業務に適応するためには、専門的かつ高度な技術が要求されることから、消防学校では、消防職員及び消防団員に対し、消防の責務を正しく認識させ、職務遂行に必要な技術の修得を図ることを目的として、長期的な計画に基づき教育訓練を実施している。

（1）教育訓練の目的と教育方針

消防職員及び消防団員に対し、消防の責務を正しく認識させ、資質の向上、学術及び技能の修得並びに体力、気力の鍛錬を図り、幅広い視野と豊かな人間感覚を持って職務を遂行し、地域住民の信頼と期待に応え得る消防人を育成することを目的とし、次の方針をもって教育訓練にあたる。

- ・ 消防責務の自覚
- ・ 厳正な規律と団結
- ・ 心身の鍛錬
- ・ 消防実務の習熟

（2）教育の種類及び内容（平成 26 年度）

ア 消防職員に対する教育

（ア）初任教育

新任の消防職員に対し、必要な基礎実技と学術及び厳正な規律と旺盛な士気並びに体力の鍛錬を図り、公正な職務の遂行をなし得る素質を養う。

（イ）専科教育

現任の消防職員に対し、専門的な教育訓練を行う。

・ 救助科

救助隊員として必要な業務に関する知識、技術を修得させ、救助隊員として活動できる職員を養成する。

・ 警防科

警防業務に係る専門的知識、技術を修得させ、災害現場で適切、効果的な消防戦術を指揮できる職員を養成する。

・ 救急科

救急隊員として必要な基礎的知識から専門的知識、技術を修得させ、救急隊員として活動できる職員を養成する。

- ・火災調査科

火災調査の重要性を認識させるとともに、専門的な知識、技能を取得させる。

(ウ) 幹部教育

- ・幹部科

指導的立場にある消防職員に対し、幹部として必要な幅広い知識及び指揮監督能力を修得させる。

(エ) 特別教育

- ・救命士処置拡大追加講習

救急救命士の処置拡大実施に必要な専門的知識と技術を習得させる。

イ 消防団員に対する教育

(ア) 基礎教育

新任の消防団員に対し必要な基礎的知識・技術並びに厳正な規律を修得させる。

(イ) 幹部教育（初・中級幹部科）

消防団の指導的立場にある幹部の者に対し、幹部として必要な知識・技術を修得させる。

(ウ) 特別教育

- ・ポンプ操法指導員講習

ポンプ操法を指導する消防団員の指導技法や技術などのレベルアップを図る。

- ・特別教育

市町村（消防本部）の要請によって、現地に出向いて教育訓練を行い、消防団員として必要な知識・技能を修得させる。

ウ 一般教育

(ア) 一日震災訓練

自主防災組織のメンバー等を一日入校させ、救急救命講習や応急対処、消火などの震災時に対処出来る実践的な教育訓練を行い、地域における防災体制の充実、強化を図る。

(3) 消防学校教育訓練実績 (平成25年度)

ア 消防職員に対する教育訓練

(ア) 初任教育

教育種別	実施期間	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別 内 訳	摘 要
初任教育	25.4.9 ～ 9.26	117日	819時間	33名	消防士(新採)	
合 計		117日	819時間	33名	消防士(新採)	

(イ) 専科教育

教育種別	実施期間	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別 内 訳	摘 要
救助科	25. 5.15 ～ 6.14	23日	161時間	27名	士長 2 副士長 6 消防士 19	うち1名 退校
警防科	25.10. 3 ～ 10.17	10日	70時間	27名	司令補 5 士長 14 副士長 7 消防士 1	
救急科	25.10.23 ～ 12.12	36日	252時間	38名	司令補 2 士長 2 消防士 33 その他 1	
予防査察科	26. 1.27 ～ 2. 7	10日	70時間	29名	司令補 6 士長 12 副士長 4 消防士 7	
合 計		79日	553時間	121名	司令補 13 士長 30 副士長 17 消防士 60 その他 1	

(ウ) 幹部教育

教育種別	実施期間	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別 内 訳	摘 要
幹部科	26. 2.18 ～ 27	8日	56時間	24名	司令補 21 士長 3	
合 計		8日	56時間	24名	司令補 21 士長 3	

(エ) 特別教育

教育種別	実施期間	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別 内 訳	摘 要
ポンプ操法 指導員講習	25.6.24 ～ 6.28	5日	35時間	38名	司令補 5 士長 16 副士長 8 消防士 9	
合 計		5日	35時間	38名	司令補 5 士長 16 副士長 8 消防士 9	

イ 消防団員に対する教育訓練

(ア) 基礎教育

回数		実施期間	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別内訳	摘要
1回	前期	25. 7. 6 ～ 7	2日	14時間	33名	団員 33	現地通学教育 (安芸市)
	後期	26. 1.18 ～ 19	2日	14時間	19名	団員 19	入校教育
2回	前期	25. 7.20 ～ 21	2日	14時間	15名	団員 15	現地通学教育 (本山町)
	後期	26. 1.25 ～ 26	2日	14時間	20名	団員 20	入校教育
3回	前期	25. 8. 3 ～ 4	2日	14時間	14名	団員 14	現地通学教育 (四万十市)
	後期	26. 3. 1 ～ 2	2日	14時間	15名	団員 15	入校教育
4回	前期	25. 8.17 ～ 18	2日	14時間	27名	班長 1 団員 21 その他 5	現地通学教育 (消防学校)
	後期	26. 3. 8 ～ 9	2日	14時間	23名	団員 18 その他 5	入校教育
合計			16日	112時間	前期:89名 後期:77名	前期:班長 1名 団員 83名 その他 5名 後期:団員 72名 その他 5名	

(イ) 幹部教育

教育種別	実施期間	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別内訳	摘要
幹部教育	26. 1.15 ～ 16	2日	14時間	31名	分団長 2 副分団長 6 部長 5 班長 14 団員 4	入校教育
合計		2日	14時間	31名	分団長 2 副分団長 6 部長 5 班長 14 団員 4	入校教育

(ウ) 特別教育

教育内容	実施年月日	実日数	時間数	受講人員	受講者階級別内訳	摘要
特別移動教育 訓練礼式	25.8.25	1日	3時間	158名	団長 5 副団長 5 分団長 8 副分団長 8 部長 17 班長 39 団員 76	消防学校

特別移動教育		25.12.15	1日	2時間	149名	団長 1 副団長 2 分団長 10 副分団長 8 部長 21 班長 23 団員 84	現地教育 (安芸市)
合 計			3日	16時間	161名	団長 6 副団長 7 分団長 18 副分団長 16 部長 38 班長 62 団員 160	

ウ 一般教育

教育種別	実施年月日	実日数	時間数	受講人員	摘 要
一日震災訓練	26. 3.12	1日	6. 6時間	78名	
	26. 3.13	1日	6. 6時間	80名	
合 計		2日	13. 2時間	158名	

参照： 第33表 消防学校教育（過去10年間）

6 消防表彰

消防業務は極めて危険性が高く、火災や風水害を始めとするあらゆる災害に対応しなければならない。そして、平常時においても災害発生時に備え、常に心身ともに最良の状態におくことが求められている。消防活動の源は、郷土愛・人類愛であり、特に、消防団員における社会奉仕の精神は尊いものである。これらの労苦に報いる意味からも表彰は重要な意義を有している。

表彰には、国が行うもの（叙位・叙勲・褒章、総理大臣表彰、総務大臣表彰、消防庁長官表彰）のほか、県、日本消防協会、県消防協会、市町村及び消防機関が行うものなどがある。

（ 国が行う主な表彰 ）

ア 春秋叙勲

叙勲とは、国家又は社会公共に対して功労のある者を、その功労の程度に応じて勲等に叙し、栄誉を与えるものであり、毎年春は4月29日、秋は11月3日の2回発令されている。消防職員及び消防団員にあつては、主に階級と在職年数を基準として、その功労の程度が判定される。

イ 危険業務従事者叙勲

危険業務従事者叙勲は、平成14年8月に閣議決定された「栄典制度の改革について」の趣旨を踏まえて平成15年の秋から開始されたものである。警察官、自衛官、消防職員など著しく危険性の高い業務に従事し、国家又は公共に対する功労のある者を選考し、春秋叙勲とは別に年2回（4月29日及び11月3日）に発令されている。

ウ 褒章

褒章とは、褒章条例に基づいて、業務に精励し他の模範となるべき者、学術、芸術、産業の振興に多大の功績を残した者等に対してその功績をほめたたえる意味で与えられる徽章等をいう。種類として紅綬褒章、黄綬褒章など6種類があり、消防関係者に対しては消防団員として多年消防の発展に努め、その功労が顕著であり他の模範と認められる者に藍綬褒章が授与されている。

エ 消防庁長官表彰

消防庁長官表彰とは、消防職員又は消防団員等の士気の高揚を図るとともに、地域住民の消防に対する正しい認識と円滑な協力援助関係を確立するため、消防に関して功労のあった消防職員、消防団員、消防教育職員、消防機関及び消防隊並びに部外の個人及び団体に対して、消防庁長官が表彰旗、徽章、表彰状等を授与して行う表彰である。表彰の種類は、特別功労章、顕功章など11種類があり、毎年度3月に、定例表彰として功労章、永年勤続功労章、表彰旗及び竿頭綬の4種類の表彰が行われている。

参照： 第34表 消防関係表彰の状況（平成16年度～平成25年度）

7 消防防災ヘリコプター

高知県消防防災航空隊は、平成8年2月1日に発足し、同年4月22日から運航を開始した。平成9年4月1日からは、365日運航体制により火災、救急、救助、災害等への対応にあたっている。また、平成15年から学校の夏休み期間は、運航時間を延長して水難事故等に対応できる体制をとっている。

高知県消防防災航空隊

住 所 : 高知県南国市物部 高知空港内
電 話 : 088-864-3890
F A X : 088-864-3896
防災無線 : 440-1・440-611
緊急要請 : 088-864-5034

(1) 運航体制 (平成25年度)

- ア 編成 操縦士 3名
整備士 3名
消防隊員 9名 (県内8消防本部から派遣)
(消防本部の内訳)
高知市、室戸市、安芸市、香南市、仁淀消防組合、
嶺北広域行政事務組合、高幡消防組合、幡多中央消防組合
- イ 運航時間 8時30分～17時15分
ただし、状況により上記時間外の運航をする場合もある。

ウ 消防防災ヘリコプターの概要

型式	シコルスキー S76B型	愛称	りょうま
全長	16m	全幅	13.41m (ローター直径)
全備重量	5,307 kg	有効搭載量	1,670 kg
最大速度	287 km/h	巡航速度	254 km/h
最大航続距離	650 km (増槽タンクなし)		
最大航続時間	2時間35分 (増槽タンクなし)		
使用燃料	ジェット A-1		
消費量	約400リットル (1時間あたり)		
最大搭乗人員	15名		

型式	アグスタ・ウェストランド AW139 型	愛称	おとめ
全長	16.62m	全幅	13.8m (ローター直径)
全備重量	6,400 kg	有効搭載量	/
最大速度	278 km/h (ヘリサット装備)	巡航速度	
最大航続距離	645 km (増槽タンクなし)		
最大航続時間	2 時間 30 分 (増槽タンクなし)		
使用燃料	ジェット A-1		
消費量	約 500 リットル (1 時間あたり)		
最大搭乗人員	17 名		

(2) 出動状況

要請件数の推移

内 容	H21	H22	H23	H24	H25	5 年間の平均
火災防御	10	31	15	2	24	16
救急活動	239	183	47	33	143	129
救助活動	38	37	49	35	59	44
その他	6	4	4	1	1	3
計	293	255	115	71	227	192

災害応急対策活動は「その他」に分類している

(3) 広域航空消防応援活動

平成 25 年度は該当なし

資 料

第3表 消防機関の出動状況（消防本部・署所）（H25.1.1～12.31）

	合計		火災		風水害等		演習・訓練等		救急		救助活動		
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	
県計	51,383	173,199	376	4,174	32	195	3,506	16,951	38,306	119,844	455	2,253	
消防本部設置市	高知市	21,760	77,788	151	2,187			1,857	10,406	15,843	51,524	164	758
	室戸市	1,403	4,575	15	101	5	21	6	45	1,169	3,606	7	59
	安芸市	1,669	5,072	12	51	1	7	135	323	1,409	4,262	22	176
	香南市	1,752	5,657	20	150	3	7	7	83	1,601	5,008	25	101
	香美市	2,089	6,703	10	86			94	394	1,518	4,554	17	143
	南国市	2,855	9,309	31	294			203	704	2,392	7,187	19	104
	土佐市	2,113	6,275	14	155	1	26	7	64	1,597	4,809	10	82
	土佐清水市	1,070	3,281	12	95	2	12	1	12	882	2,618	3	21
	市計	34,711	118,660	265	3,119	12	73	2,310	12,031	26,411	83,568	267	1,444
消防組合	高幡消防組合	4,534	14,404	26	240	12	86	289	1,112	3,271	10,011	34	147
	中芸広域連合	1,323	5,183	6	42			102	822	730	2,263	19	65
	高吾北広域町村事務組合	2,484	8,687	15	107			242	1,083	1,546	4,643	35	272
	仁淀消防組合	2,416	8,221	7	74			252	1,159	1,486	4,507	13	33
	嶺北広域行政事務組合	884	2,847	11	112	1	10	5	12	783	2,414	11	61
	幡多中央消防組合	3,062	9,071	34	370	4	14	302	652	2,374	7,222	46	118
	幡多西部消防組合	1,969	6,126	12	110	3	12	4	80	1,705	5,216	30	113
消防組合計	16,672	54,539	111	1,055	20	122	1,196	4,920	11,895	36,276	188	809	

広報・指導		警防調査		火災調査		特別警戒		捜索		予防査察		誤報等		その他	
回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
1,935	6,966	1,851	6,496	335	1,696	206	673	43	374	2,912	8,523	158	669	1,268	4,385
766	2,500	865	3,055	80	327	86	327	6	21	1,234	4,039	114	454	594	2,190
2	28	1	2	15	60	2	9	2	15	123	369	2	12	54	248
18	22	24	64	12	72	3	17			30	60	1	8	2	10
1	1	33	120	27	71	3	6	4	12	21	70	2	13	5	15
125	405	254	888	10	37	1	3			51	145	5	33	4	15
6	8	82	262	51	410	2	8			30	138	8	59	31	135
90	274	20	63	14	71	6	6	3	14	347	694			4	17
2	43	7	22	12	57	1	4	5	113	142	284	1			
1,010	3,281	1,286	4,476	221	1,105	104	380	20	175	1,978	5,799	133	579	694	2,630
169	515	47	114	29	224	21	62	7	87	372	1,074	17	56	240	676
134	675	120	559	6	27	44	138	1	12	61	141	1	3	99	436
330	1,411	113	584	8	27	6	12	3	15	59	167	4	21	123	345
204	904	62	182	15	74	8	29	2	20	268	970			99	269
13	27	13	40	11	87	6	12	2	14	27	54	1	4		
75	153	86	168	34	116	6	9	4	36	82	178	2	6	13	29
		124	373	11	36	11	31	4	15	65	140				
925	3,685	565	2,020	114	591	102	293	23	199	934	2,724	25	90	574	1,755

第4表 消防機関の出動状況（消防団）（H25.1.1~12.31）

	合計		火 災		風水害等		演習・訓練等		救 急		救助活動	
	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
県 計	3,003	62,567	255	8,541	38	592	1,043	28,977	0	0	1	3
消防 本部 設置 市	高 知 市	318	7,649	77	2,898			96	1,912			
	室 戸 市	19	1,189	6	189			5	494		1	3
	安 芸 市	27	1,338	11	312	2	53	5	603			
	香 南 市	291	4,362	9	241			65	1,623			
	香 美 市	43	2,218	7	381			19	1,215			
	南 国 市	84	1,898	31	858	2	19	43	849			
	土 佐 市	27	1,434	8	442	1	27	6	331			
	土佐清水市	22	614	9	339	2	13	1	43			
	市 計	831	20,702	158	5,660	7	112	240	7,070	0	0	1
高 幡 消 防 組 合	構成団体計	519	12,607	22	491	12	268	262	6,149			
	須 崎 市											
	中 土 佐 町											
	四 万 十 町											
	津 野 町											
中 芸 広 域 連 合	構成団体計	308	2,707	5	140			157	1,993			
	奈 半 利 町											
	田 野 町											
	安 田 町											
	北 川 村											
高 吾 北 広 域 町 村	構成団体計	298	3,678	9	402	0	0	25	693	0	0	0
	仁 淀 川 町	12	300	3	159			7	54			
	佐 川 町	238	2,471	3	94			2	153			
	越 知 町	48	907	3	149			16	486			
消 仁 淀 組 合	構成団体計	152	2,943	8	171	7	61	41	1,350	0	0	0
	い の 町	111	2,334	7	166	6	60	33	1,016			
	日 高 村	41	609	1	5	1	1	8	334			
嶺 北 事 務 組 合 行 政	構成団体計	149	4,959	8	384	1	86	63	2,555	0	0	0
	本 山 町	10	776	1	72	1	86	4	524			
	大 豊 町	85	2,368	4	145			34	853			
	土 佐 町	10	1,032	3	167			4	569			
	大 川 村	44	783					21	609			
幡 多 中 央 合	構成団体計	533	5,401	26	517	9	40	135	2,399	0	0	0
	四 万 十 市	454	3,395	12	228	9	40	125	1,464			
	黒 潮 町	79	2,006	14	289			10	935			
幡 多 西 部 合	構成団体計	132	7,563	14	572	2	25	93	5,752	0	0	0
	宿 毛 市	108	6,952	10	546	1	3	91	5,698			
	大 月 町	9	418	4	26	1	22					
	三 原 村	15	193					2	54			
消防組合計	2,091	39,858	92	2,677	31	480	776	20,891	0	0	0	
そ の 他	東 洋 町	23	508	3	71			5	184			
	芸 西 村	58	1,499	2	133			22	832			

広報・指導		警防調査		火災調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤 報 等		そ の 他	
回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員	回数	延人員
249	3,662	62	1,189	0	0	398	6,524	45	1,092	0	0	15	528	897	11,459
63	660					4	655	6	135			5	252	67	1,137
2	201					2	201	1	51			1	20	1	30
3	89					4	241							2	40
27	157	16	221			41	751	4	135			2	51	127	1,183
6	178					9	419	2	25						
1	3					1	14	1	5			3	109	2	41
2	13	1	70			7	489	2	62						
2	94	4	49					4	76						
106	1,395	21	340	0	0	68	2,770	20	489	0	0	11	432	199	2,431
37	895	33	702			25	939	4	122			2	5	122	3,036
10	87					130	435	1	15					5	37
1	14	5	65	0	0	30	256	4	161	0	0	0	0	224	2,087
								2	87						
1	14					27	186	1	71					204	1,953
		5	65			3	70	1	3					20	134
15	89	0	0	0	0	8	361	7	92	0	0	0	0	66	819
11	61					7	295	7	92					40	644
4	28					1	66							26	175
22	807	0	0	0	0	5	292	4	121	0	0	1	23	45	691
1	31							2	63					1	
19	757					3	47					1	23	24	543
						2	245	1	51						
2	19							1	7					20	148
49	219	0	0	0	0	113	964	4	67	0	0	0	0	197	1,195
48	201					112	871	2	47					146	544
1	18					1	93	2	20					51	651
0	0	0	0	0	0	9	374	1	25	0	0	0	0	13	815
						3	207							3	498
						2	157							2	213
						4	10	1	25					8	104
134	2,111	38	767	0	0	320	3,621	25	603	0	0	3	28	672	8,680
		3	82			10	133							2	38
9	156											1	68	24	310

第5表 消防職員の現況（H26.4.1現在）

	消防職員数				消防								
	吏員 (うち再任用)	その他	条例 定員		階級別吏員数								
					消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	
県計	1,129	(1)	7	1,169	1	5	24	107	277	259	103	353	
消防本部設置市	高知市	356	(1)	1	354	1	4	8	33	78	94	138	
	室戸市	49			51			1	5	2	18	15	
	安芸市	38			40			1	9	8	6	9	
	香南市	42		1	44			1	3	11	6	9	
	香美市	56		1	60			1	4	11	11	4	
	南国市	63			65			1	9	27	5	21	
	土佐市	44			50			1	2	10	8	10	
	土佐清水市	37			37			1	4	5	9	4	14
	市計	685	(0)	3	701	1	4	15	69	152	157	67	220
消防組合	高幡消防組合	130			140		1	3	9	41	18	41	
	中芸広域連合	35			40			1	3	6	11	12	
	高吾北広域町村事務組合	50			49			1	4	22	1	15	
	仁淀消防組合	58		1	57			1	7	11	27	9	
	嶺北広域行政事務組合	37			42			1	6	7	7	15	
	幡多中央消防組合	75		1	76			1	5	19	25	22	
	幡多西部消防組合	59		2	64			1	4	19	13	19	
	消防組合計	444		4	468	0	1	9	38	125	102	36	133

20歳未満	年齢別吏員数										在職年数別吏員数						25年度退職者数			
	20	30	40	50	55	60	年齢合計	平均年齢	5年未満	5	10	15	20	25	30年以上	計	自己都合	定年等	死亡	その他
	29	39	49	54	59					9	14	19	24	29						
9	333	346	254	82	104	1	41,928	37.1	214	184	158	140	167	93	173	36	9	26	1	0
4	108	104	77	24	38	1	13,241	37.2	68	61	44	49	42	34	58	15	1	14		
1	16	9	15	4	4		1,813	37.0	12	10	1	1	16	1	8	3	2	1		
	9	10	9	7	3		1,488	39.2	7	5	4	2	9	1	10					
	15	12	11	4			1,475	35.1	3	3	26	9	4	8	3					
	8	33	12	2	1		2,069	36.9	7	8	12	2	5	4	4					
	16	18	20	3	6		2,443	38.8	13	9	8	1	11	12	9	2	1	1		
	8	23	7	4	2		1,636	37.2	4	10	10	7	6	2	5					
1	11	11	9	2	3		1,335	36.1	11	6	4	8	3	1	4	2		2		
6	191	220	160	50	57	1	25,500	37.2	125	112	109	79	96	63	101	22	4	18	0	0
	54	30	30	8	8		4,575	35.2	31	20	15	17	29	7	11	4	1	2	1	
	11	12	6	3	3		1,278	36.5	4	9	4	4	7	1	6	1	1			
	14	12	10	4	10		1,966	39.3	15	4	6	1	7	4	13	1		1		
	12	17	13	6	10		2,355	40.6	9	3	5	9	11	6	15					
1	14	7	8	1	6		1,365	36.9	8	7	1	5	2	7	7	5	3	2		
1	17	31	19	5	2		2,721	36.3	9	16	12	14	13	3	8	2		2		
1	20	17	8	5	8		2,168	36.7	13	13	6	11	2	2	12	1		1		
3	142	126	94	32	47	0	16,428	37	89	72	49	61	71	30	72	14	5	8	1	0

第7表 化学消火薬剤備蓄状況 (H26.4.1現在)

	合 計		化 学 消 火 薬 剤 種 別								
			たん白系		合 成 界 面 活 性 剤	水 成 膜 泡 消 火 薬 剤	水 溶 性 液 体 用 泡 消 火 薬 剤 (耐アルコール用)	粉 末			
			3 % 型	6 % 型				第 一 種 粉 末	第 二 種 粉 末	第 三 種 粉 末	第 四 種 粉 末
Kℓ	Kg	Kℓ	Kℓ	Kℓ	Kℓ	Kℓ	Kg	Kg	Kg	Kg	
県 計	8.10	300.60	0.64	0.00	6.57	0.89	0.00	0.00	0.00	300.60	0.00
高 知 市	2.00	0.00			2.00						
室 戸 市	0.10	0.00	0.10								
安 芸 市	0.18	0.00			0.18						
香 南 市	0.12	0.00			0.12						
香 美 市	0.20	0.00			0.20						
南 国 市	1.06	300.60			0.96	0.10				300.60	
土 佐 市	0.48	0.00			0.48						
土佐清水市	0.46	0.00	0.46								
高幡消防組合	0.24	0.00			0.24						
中芸広域連合	0.90	0.00			0.90						
高吾北広域町村事務組合	0.24	0.00	0.06		0.10	0.08					
仁淀消防組合	0.46	0.00	0.02		0.40	0.04					
嶺北広域行政事務組合	0.42	0.00			0.42						
幡多中央組合	0.49	0.00				0.49					
幡多西部組合	0.56	0.00			0.38	0.18					
越 知 町	0.04	0.00			0.04						
芸 西 村	0.15	0.00			0.15						

第8表 月別年別火災発生件数の状況 (H16～H25の10年間)

	月 別 件 数													損 害 額	
	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	損害額 千円	1件あたり 千円
16年	61	95	42	48	30	22	36	23	23	42	40	41	503	934,530	1,858
17年	50	34	46	49	26	33	25	40	30	35	47	56	471	814,889	1,730
18年	64	55	43	36	36	27	18	24	21	35	43	35	437	1,027,345	2,351
19年	51	54	49	39	32	16	37	28	28	27	41	33	435	682,595	1,569
20年	28	68	71	32	26	19	30	31	20	26	23	46	420	516,768	1,230
21年	51	31	36	43	47	22	18	17	30	47	26	30	398	1,500,369	3,770
22年	48	33	27	24	19	25	17	21	24	22	25	30	315	571,500	1,814
23年	62	57	53	47	23	15	16	17	25	25	12	52	404	487,958	1,208
24年	42	33	31	25	19	17	18	17	19	20	23	39	303	428,043	1,413
25年	41	43	46	26	24	31	35	47	31	26	18	33	401	499,757	1,246
計	498	503	444	369	282	227	250	265	251	305	298	395	4,087	6,963,997	—
構成比	12.2	12.3	10.9	9.0	6.9	5.6	6.1	6.5	6.1	7.5	7.3	9.7	100.0	—	—
平均	49.8	50.3	44.4	36.9	28.2	22.7	25	26.5	25.1	30.5	29.8	39.5	408.7	696,400	1,704

第9表 時間別火災発生状況 (H25.1.1～12.31)

月 時間	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	構成比	H16～H25計	
	件数	構成比	件数	構成比												
0～1	3	1	1	1		2		2	2	1		2	15	3.7	112	2.7
1～2		1				5		1				2	9	2.2	77	1.9
2～3	2		1	2				2			1	1	9	2.2	88	2.2
3～4	2		1	1		2	2	1				1	10	2.5	91	2.2
4～5	1	1	1	2	1		2	1	1	1			11	2.7	73	1.8
5～6	1	3	2			1		1	1				9	2.2	73	1.8
6～7	2	1	1			2					1	1	8	2.0	101	2.5
7～8	1		1			1	2	2		2	1	1	11	2.7	96	2.3
8～9	1	2	2		1	1			1			2	10	2.5	132	3.2
9～10	1			1	2		1	1	5		3	2	16	4.0	172	4.2
10～11	1	2	2	2	2	1	1	3		2	1	2	19	4.7	227	5.6
11～12	3	3	6	1	2	1	1	3	2	1	1	1	25	6.2	263	6.4
12～13	2	4	2	1	4		2	4	4	2	1	1	27	6.7	254	6.2
13～14	9	4	4	2	1	3	3	5	3	1		3	38	9.5	285	7.0
14～15	2	7	4	1	4	2	3	6	2	2	2	4	39	9.7	296	7.2
15～16		2	5	2		2	2	2	1	3			19	4.7	271	6.6
16～17		2	4		2	1	2	3	1	1	4	3	23	5.7	233	5.7
17～18	2	1	2		1	2	2	2	2	3		1	18	4.5	208	5.1
18～19	3	2	3	2	2		3	2	1	2	1	2	23	5.7	240	5.9
19～20	1	2	2	1			2	3	2				13	3.2	174	4.3
20～21	1	1	1		1		3		1	2			10	2.5	114	2.8
21～22		2		2			3			1			8	2.0	119	2.9
22～23	2		1	2	1			2	1			2	11	2.7	124	3.0
23～24		1				1	1			1	1	1	6	1.5	111	2.7
不明	1	1		3		4		1	1	1	1	1	14	3.5	153	3.7
合計	41	43	46	26	24	31	35	47	31	26	18	33	401	100.0	4,087	100.0

第10表 月別火災の状況 (平成25年月別及び過去10年間、爆発を含む)

	火災件数						焼損棟数						り災世帯数			死者						
	計	建物	林野	車輦	船舶	その他	火元			延焼			計	全損	半損	小損	り災人員	計	吏員	団員	その他	
							全焼	半焼	部分焼	全焼	半焼	部分焼										
1月	41	19	5	1		16	28	9	2	4	6	3	4	23	14	2	7	53	5			5
2月	43	18	2	2	1	20	10	1	1	6			2	12	1		11	24	0			
3月	46	20	6	2		18	14	2	1	11				16	1		15	33	2			2
4月	26	10	2	3	1	10	16	4	1	3	4		4	11	2	1	8	26	3			3
5月	24	12	1	3		8	21	6	1	2	2	1	9	19	8	1	10	39	1			1
6月	31	22	1	1		7	20	5	2	4	4		5	18	3	3	12	44	1			1
7月	35	18	3	2		12	20	5	2	6	1		6	28	6		22	43	1			1
8月	47	9	10	2		26	15	4		4	2	1	4	6	1		5	14	0			
9月	31	12	1	3		15	10	1	3	3			3	11	1	2	8	21	0			
10月	26	10	1	5	1	9	18	6		1	7	1	3	16	6	1	9	37	3			3
11月	18	9		3	1	5	7	4		1	2			6	2		4	11	0			
12月	33	20	3			10	29	9		6	4	10	22	12	1	9	44	3				3
25年計	401	179	35	27	4	156	208	56	13	45	34	10	50	188	57	11	120	389	19	0	0	19
24年	303	178	12	31	1	81	188	57	12	58	21	9	31	175	42	17	116	397	15			15
23年	404	189	46	20	4	145	208	60	13	57	39	7	32	126	37	12	77	282	14			14
22年	315	186	22	25	1	81	202	63	17	44	40	6	32	158	73	11	74	314	14			14
21年	398	186	22	25	1	81	241	67	16	60	62	4	32	205	77	18	110	445	19			19
20年	420	228	27	28	2	113	222	64	18	52	47	8	33	188	58	10	120	429	16			16
19年	435	223	33	36	5	123	257	76	16	76	48	4	37	232	69	13	150	523	17			17
18年	437	260	23	30	4	118	325	85	22	67	59	10	82	274	91	26	157	623	14			14
17年	471	263	34	33	2	105	252	87	11	59	45	10	40	218	71	12	135	501	27			27
16年	503	240	40	54	2	135	311	105	19	66	66	9	46	233	96	15	122	711	15			15

計	負傷者			焼損面積			損害額(千円)									
	計	吏員	団員	その他	建物床面積	㎡表面積	林野	合計	建物			林野	車輦	船舶	その他	爆発
									計	建物	収容物					
10				10	1,560	28	21	87,228	87,043	71,664	15,379	100	64		21	
3			1	2	312	9	26	17,846	16,111	6,734	9,377	50	1,629	37	19	
2			1	1	174	97	24	5,798	5,596	3,940	1,656	154	47		1	
4			1	3	828	165	14	24,099	23,809	18,333	5,476		271		19	
3	1			2	1,186	104	250	49,125	47,777	28,007	19,770	286	738		324	
3				3	743	70		61,011	54,930	34,909	20,021		6,080		1	
3				3	874	50	5	69,504	69,115	47,260	21,855		374		15	
1				1	440	47	52	27,887	26,423	23,316	3,107	378	165		921	
3				3	634	165	6	41,549	39,244	26,777	12,467		1,684		621	
7				7	1,092	171	3	33,246	32,295	19,921	12,374		788		163	
5				5	208	12		6,925	6,616	6,415	201	70	169		70	
14			1	13	1,750	202	9	75,539	75,059	38,087	36,972	1			479	
58	1	4		53	9,801	1,120	410	499,757	484,018	325,363	158,655	1,039	12,009	37	2,654	0
38	2			36	9,545	1,194	124	428,043	408,368	285,630	122,738	9,084	6,831	364	3,363	33
47			5	42	8,861	733	6,079	487,958	417,761	278,058	139,703	53,647	8,497	4,086	3,967	
38	4	3		31	12,644	1,596	194	571,500	555,289	422,010	133,279	173	12,445	60	3,533	
61	2	3		56	11,376	1,873	2,304	1,500,369	1,490,261	1,252,236	238,025	1,210	3,380	450	4,231	837
71	2	4		65	10,106	1,722	632	516,768	485,836	364,852	120,984	121	13,948	5,707	9,808	1,348
40			5	35	11,618	2,114	185	682,595	661,282	483,188	178,094	464	6,054	10,261	4,084	450
54	7	8		39	16,822	1,280	759	1,027,345	943,534	582,782	360,752	46,990	16,485	9,862	10,474	
63	4	5		54	12,210	1,661	4,770	814,889	759,524	497,396	262,128	39,600	9,239	743	5,783	
68	9	9		50	14,241	1,007	2,870	934,530	867,247	617,231	250,016	14,456	14,533	2,291	35,136	867

第11表 市町村別火災発生状況 (H25.1.1~12.31)

	火災件数						焼損棟数						り災世帯数			り死者							
	計	建 物	林 野	車 輛	船 舶	そ の 他	火元			延焼			計	全 損	半 損	小 損	り 災 人 員	計	吏 員	団 員	そ の 他		
							全 焼	半 焼	部 分 焼	全 焼	半 焼	部 分 焼											
県計	401	179	35	27	4	156	208	56	13	45	34	10	50	188	57	11	120	389	19	0	0	19	
消防本部設置市	高知市	151	88	4	6	1	52	85	15	4	26	5	8	27	112	24	5	83	238	7			7
	室戸市	11	3	1			7	3		3				2			2	5	0				
	安芸市	7	3				4	4	2	1				1	1	1		1	0				
	香南市	20	8	1	3	1	7	8	2	1	3	1	1	4	1		3	9	1				1
	香美市	10	2		3		5	8	2			1		5	7	4		3	12	0			
	南国市	31	13		2		16	12	5	1	2	2		7	1		6	11	2				2
	土佐市	14	6	1	2		5	8	2	2	1		1	9	2	2	5	22	0				
	土佐清水市	12	4	2			6	1			1			2			2	5	0				
	市計	256	127	9	16	2	102	129	28	9	36	9	9	38	144	33	7	104	303	10	0	0	10
高幡消防組合	構成団体計	37	11	5	4	1	16	7	3	1	1	2	0	0	5	1	1	3	13	0	0	0	0
	須崎市	17	3	2	1	1	10	0						0				0					
	中土佐町	4	2	1	1			3	1			2		1	1			3	0				
	梶原町	4	1	1	1		1	1			1			1			1	2	0				
	津野町							0						0				0					
四万十町	12	5	1	1	0	5	3	2	1				3		1	2	8	0					
中芸広域連合	構成団体計	6	3	1	1	0	1	5	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	奈半利町	1	1					1	1					0				0					
	田野町	2	1				1	1			1			0				0					
	安田町	2	1	1				3	1			1	1	1	1			1	0				
	北川村							0						0				0					
	馬路村	1			1			0						0				0					
高言北 事務組合	構成団体計	15	5	2	2	0	6	7	3	0	2	2	0	0	5	4	0	1	12	3	0	0	3
	仁淀川町	6	1	2			3	1			1			1			1	1	2				2
	佐川町	4	2		1		1	2	1		1			1	1			3	1				1
	越知町	5	2		1		2	4	2			2		3	3			8	0				
消仁淀 消防組合	構成団体計	15	4	1	2	0	8	5	1	1	1	2	0	0	4	1	1	2	9	0	0	0	0
	いの町	11	4	1	1		5	5	1	1	1	2		4	1	1	2	9	0				
	日高村	4			1		3	0						0				0					
行政事務 嶺北広域組合	構成団体計	11	7	3	0	0	1	16	6	0	1	9	0	0	5	5	0	0	7	3	0	0	3
	本山町	3	3					5	2		1	2		1	1			1	0				
	大豊町	5	1	3			1	3	1			2		1	1			1	1				1
	土佐町	3	3					8	3			5		3	3			5	2				2
	大川村							0						0				0					
幅多中 消防組合	構成団体計	34	11	9	2	0	12	17	5	1	2	4	0	5	13	5	2	6	28	0	0	0	0
	四万十市	23	6	7	2		8	4	1		2	1		5	1		4	11	0				
	黒潮町	11	5	2			4	13	4	1		3		8	4	2	2	17	0				
幅多西 消防組合	構成団体計	18	11	4	0	1	2	22	8	1	1	6	0	6	10	7	0	3	13	2	0	0	2
	宿毛市	12	7	3		1	1	9	5	1		1		4	3		1	5	1				1
	大月町	5	4	1				13	3		1	5		6	4		2	8	1				1
	三原村	1					1	0						0				0					
消防組合計	136	52	25	11	2	46	79	28	4	9	25	1	12	43	24	4	15	83	8	0	0	8	
その他	東洋町	4		1			3	0						0				0					
	芸西村	5					5	0						1			1	3	1				1

計	負傷者			焼損面積			損害額(千円)								
	計	吏 員	団 員	建 物	m ² 表面積	林 野 a	合計	建 物			林 野	車 輛	船 舶	そ の 他	爆 発
								計	建 物	収 容 物					
58	1	4	53	9,801	1,120	410	499,757	484,018	325,363	158,655	1,039	12,009	37	2,654	0
32	1		31	2,628	852	35	147,563	146,640	88,413	58,227		636		287	
0				3	4	4	50		15	35					
0				570			11,303	11,269	1,614	9,655				34	
5		2	3	251	47		22,459	21,721	11,758	9,963		724		14	
0				691	17		22,211	20,495	18,485	2,010		1,293		423	
4			4	405	24	1	40,007	39,388	34,493	4,895		549		70	
1			1	580	39	1	30,107	29,683	19,007	10,676		423		1	
2		1	1	10	1	8	1,360	1,329	1,247	82	31				
44	1	3	40	5,138	984	49	275,060	270,525	175,032	95,543	31	3,625	0	829	0
1	0	0	1	341	4	24	25,368	24,240	21,821	2,419	51	433	37	607	0
0					1	15	52	3		3		11	37	1	
0				72	1	1	1,316	974	800	174	1	341			
1			1	2			400	141	34	107				259	
0							0	0							
0				267	2	8	23,600	23,122	20,987	2,135	50	81		347	
0	0	0	0	227	0	1	11,580	10,936	10,622	314	316	312	0	16	0
0				10			32	32	32						
0				3			209	193	59	134				16	
0				214		1	11,027	10,711	10,531	180	316				
0							0	0							
0							312	0				312			
2	0	0	2	503	0	0	13,937	13,631	9,229	4,402	170	136	0	0	0
1			1	10			262	162	129	33	100				
1			1	123			6,274	6,268	5,378	890		6			
0				370			7,401	7,201	3,722	3,479	70	130			
3	0	0	3	207	0	2	10,836	4,284	3,218	1,066	58	6,493	0	1	0
2			2	207		2	4,755	4,284	3,218	1,066	58	413			
1			1				6,081	0				6,080		1	
1	0	0	1	845	0	17	30,173	30,133	19,286	10,847	40	0	0	0	0
0				146			11,382	11,382	9,350	2,032					
1			1	66		17	901	861	667	194	40				
0				633			17,890	17,890	9,269	8,621					
0							0	0							
3	0	1	2	825	108	311	32,227	30,799	25,452	5,347	355	1,010	0	63	0
2			2	109	60	296	11,403	10,099	8,498	1,601	286	1,010		8	
1		1		716	48	15	20,824	20,700	16,954	3,746	69			55	

第12表 出火原因（発火源）別、月別火災件数（H25.1.1～12.31）

出火原因（発火源）	月別												
	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
合計	401	41	43	46	26	24	31	35	47	31	26	18	33
1 電気による発熱体	48	3	6	4	2	0	4	10	1	4	5	2	7
1 移動可能な電熱器	8	1	2				1	1					3
2 固定の電熱器	1			1									
3 電気機器	10		1	1			1	3		2	1	1	
4 電気装置	4						2				2		
5 電灯電話等の配線	20	2	3	2	2			5	1		1	1	3
6 配線器具	4							1		2			1
7 漏電により発熱しやすい部分	0												
8 静電スパーク	1										1		
9 その他	0												
2 ガス・油類を燃料とする道具装置	43	5	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	7
1,2 移動可能な道具	26	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1		5
3,4 固定したガス設備	1					1							
5 油を燃料とする移動可能な道具	8	1	2	1							1	2	1
6 油を燃料とする固定設備	2						1				1		
7 明り	5	1					2			1		1	
9 その他	1												1
3 まき、炭、石炭(コークス)を燃料とする道具装置	12	1	2	3	2	0	0	0	2	0	0	2	0
1 炭、たどん(練炭)を燃料とするもの	3	1		1	1								
2 まき(かんな屑、わら紙)を燃料とするもの	9		2	2	1				2			2	
3 石炭燃料の移動可能な道具	0												
4 石炭燃料の固定装置	0												
5 火を消すための器	0												
9 その他	0												

出火原因（発火源）	月別												
	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
4 火種（それ自身発火しているもの）	212	22	22	26	12	11	14	18	29	18	14	10	16
1 裸火（器に入っていないもの）	96	13	13	11	4	5	2	7	19	9	5	1	7
2 たばことマッチ	102	8	9	14	6	4	12	10	9	6	8	7	9
3 火の粉	12	1		1	2	2		1	1	3		1	
4 火花（固体の衝撃摩擦による）	2										1	1	
9 その他	0												
5 高温の固体	7	0	0	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0
1 高温気体で熱せられたもの	5					3	1	1					
2 摩擦により熱せられたもの	1			1									
3 高温の固体	1				1								
9 その他	0												
6 自然発火あるいは再燃を起こしやすいもの	5	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1 自己反応性物質	0												
2 自然発火性物質及び禁水性物質	1	1											
3 その他自然発火しやすいもの	0												
4 再燃により出火原因となりやすいもの	3	1	1		1								
5 レンズ	1								1				
9 その他	0												
7 危険物品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 火薬類	0												
2 酸化性気体	0												
3 酸化性液体	0												
4 酸化性固体	0												
9 その他	0												
8 天災	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1 雷	2								2				
9 不明・調査中	69	8	8	8	4	5	8	4	10	6	4	1	3
10 その他	3				2	1							

第13表 火災記録（損害額1,000万円以上、林野火災10ha以上）（H25.1.1～12.31）

出火月	出火時刻	鎮火時刻	火災種別	出火原因		
				発火源	経過	着火物
1月	3:40	5:50	建物火災	不明	不明	不明
1月	0:15	3:15	建物火災	不明	放火	不明
1月	13:30	14:52	建物火災	不明	不明	不明
1月	7:40	9:00	建物火災	ローソク	放置する、忘れる	仏壇、神棚
5月	18:25	19:58	建物火災	ガステーブル	放置する、忘れる	動植物油類
6月	3:30	4:50	建物火災	不明	不明	不明
6月	0:40	1:38	建物火災	ライター	放火	袋及び紙製品
7月	13:38	14:05	建物火災	不明	不明	不明
7月	4:10	5:28	建物火災	不明	不明	その他（可燃性固体I）
8月	0:20	1:42	建物火災	不明	不明	不明
8月	4:00	5:17	建物火災	不明	放火の疑い	不明
9月	19:50	20:51	建物火災	不明	不明	不明
9月	16:45	18:04	建物火災	たばこ	火源が転倒落下する	ごみ類
9月	17:50	19:11	建物火災	不明	不明	不明
10月	15:00	17:51	建物火災	乾燥機	機械の調整が適当でない	粉塵
12月	2:00	4:25	建物火災	電気ストーブ・火鉢（密閉式）	輻射を受けて発火する	ふとん、座ぶとん、寝具
12月	9:05	10:29	建物火災	プラグ	過熱する	テックス

※焼損棟数は、火元及び延焼による焼損棟数

気象状況					損害状況				焼損棟数	り災世帯	死者数	負傷者数
天気	風向	風速 m/s	気温 ℃	湿度 %	建物焼損床面積（㎡）	建物焼損表面積（㎡）	林野焼損面積（ha）	損害額 千円				
晴	西	2	6	50	434	3		14,430	3	2		
晴	西北西	1	5	70	290	12		14,723	8	6	1	
晴	西		8	25	120			11,265	3	1		
晴	北西	2	3	76	214			13,425	2	1		
曇	東北東	2	17	97	139	10		12,226	5	3		
晴	東北東	1	22	95	66	23		17,320	2			
曇	西北西	1	22	86	40	27		14,160	2	1		
曇	南南西	8	28	97	46			11,794	1			
晴	東北東	3	25	86	332			35,901	1			
晴	北	2	27	61	214			10,711	3	1		
晴	北西	1	21	94	109			13,947	2			
晴	北西	4	24	86	484			10,676	1			
曇	無風状態		24	80	35			17,557	1	1		
快晴	南	1	28	76	109	161		10,743	6	5		
晴	東	1	22	43	540			11,137	4	1		
曇	東南東	1	7	83	835	24		39,351	10	3		1
晴	東北東	3	3	76	147	35		10,300	3	3		

第14表 火災による死者・負傷者の状況 (H25.1.1~12.31)

区 分		年										計
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
死 者	計	15	27	14	17	16	19	14	14	15	19	170
	60歳以上	14	16	8	9	13	15	8	9	13	14	119
		うち65歳以上	(12)	(9)	(6)	(9)	(11)	(15)	(6)	(7)	(11)	(12)
	40~59歳	1	8	5	7	2	2	5	4	2	3	39
	20~39歳		1	1	1	1	1	1			1	7
	10~19歳		1						1			2
	9歳以下		1								1	2
	不 明						1					1
負 傷 者		68	63	54	40	71	61	38	47	38	58	538

死者のうち、放火自殺者等を除く内訳

区 分		年										計
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
死 者	計	13	20	11	11	12	19	8	10	13	15	132
	60歳以上	12	12	6	7	11	15	5	7	12	11	98
		うち65歳以上	(10)	(8)	(6)	(7)	(10)	(14)	(4)	(5)	(11)	(10)
	40~59歳	1	6	4	4	1	2	2	2	1	2	25
	20~39歳			1			1	1			1	4
	10~19歳		1						1			2
	9歳以下		1								1	2
	不 明						1					1

死者の発生した経過（平成25年中）

経過別	理由等	死者数
発見が遅れ、気づいた時は、火煙が回り、すでに逃げ道がなかったものと思われる。 （全く気づかなかった場合も含む）	熟睡	1
	泥酔	
	病気・身体不自由	
	その他	
判断力に欠け、あるいは体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われる。	乳幼児（5歳まで）	1
	泥酔	
	病気・身体不自由	2
	老衰	
	その他	
延焼拡大が早かった等のため、ほとんど避難できなかったと思われるもの。	ガス爆発のため	
	危険物燃焼のため	
	その他	
逃げれば逃げられたが、逃げる機会を失ったと思われるもの。	狼狽して	
	持出品・服装に気を取られ	
	火災をふれまわっているうちに	
	消火しようとしていて	
	人を救助しようとしていて	
	その他	1
避難行動を起こしているが、逃げ切れなかったと思われるもの。 （一応自力避難したが、避難中火傷、ガス吸引し病院等で死亡した場合を含む）	身体不自由のため	
	延焼拡大が早く	1
	逃げ道を間違えて	
	出入口施錠のため	
	その他	
一旦屋外避難後、再進入したと思われるもの。 出火時屋外にいて、出火後進入したと思われるもの。	救出・物品搬出のため	
	消火のため	
	その他	
着衣着火し、火傷（熱傷）あるいはガス中毒により死亡したと思われるもの。	喫煙中	
	炊事中	1
	採暖中（除くたき火）	
	たき火中	
	火遊び中	
	その他火気取扱中	
	その他	
放火自殺（心中の道づれを含む）		4
放火自殺の巻添者（心中の道づれを除く）		
放火殺人の犠牲者		
その他		
不明・調査中		8
計		19

第15表 火災による死者の調査表

(H25. 1. 1~12. 31)

番号	出火 (月・時間)	覚知	鎮火	火災種別	用途
1	1月 18:50	同日 19:17	同日 20:05	建物	住宅
2	1月 2:00	同日 2:34	同日 4:02	建物	住宅
3	1月 17:30	同日 17:50	同日 18:20	建物	住宅
4	1月 0:15	同日 0:24	同日 3:15	建物	住宅
5	1月 3:00	同日 3:34	同日 4:06	建物	住宅
6	3月 17:30	同日 17:35	同日 17:33	その他	—
7	3月 3:00	同日 4:44	同日 5:19	建物	共同住宅
8	4月 2:00	同日 2:31	同日 2:55	車両	—
9	4月 18:15	同日 18:23	同日 20:50	建物	住宅
10	4月 不明	5月 13:10	4月 不明	その他	—
11	5月 4:07	同日 4:17	同日 4:39	車両	—
12	6月 14:30	同日 18:00	同日 不明	その他	—
13	7月 3:00	同日 3:13	同日 5:57	建物	住宅
14	10月 不明	翌日 0:35	翌日 1:58	建物	住宅
15	10月 17:16	同日 17:31	同日 19:06	建物	住宅
16	10月 18:50	同日 19:38	同日 21:00	建物	住宅
17	12月 6:38	同日 6:46	同日 6:46	建物	共同住宅
18	12月 0:50	同日 1:02	同日 2:43	建物	住宅

出火箇所	出火原因	性別	年齢	死者の生じた概要
居室	不明	男	65	不明・調査中
居室	不明	男	85	不明・調査中
居室	不明	男	66	不明・調査中
居室	不明	男	62	延焼拡大が早く、避難行動を起こしているが、逃げ切れなかったと思われるもの
居室	不明	男	68	不明・調査中
敷地内	マッチ	男	65	放火自殺
居室	たばこ	男	48	不明・調査中
運転席	七輪こんろ	男	50	放火自殺
居室	器具付きコード	女	94	病気・身体不自由のため、判断力に欠け、あるいは体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われるもの
天然林	不明	男	70	不明・調査中
運転席	不明	男	64	放火自殺
田畑	ライター	女	85	放火自殺
居室	コード	男	59	熟睡のため、発見が遅れ、気づいた時には、火煙が回り、すでに逃げ道がなかったものと思われるもの
居室	不明	女	66	不明・調査中
居室	不明	男	88	病気・身体不自由のため、判断力に欠け、あるいは体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われるもの
不明	不明	女	80	不明・調査中
台所	ガスこんろ	女	77	炊事中、着衣着火し、火傷(熱傷)あるいはガス中毒により死亡したと思われるもの
居室	器具付きコード	女	38	逃げれば逃げれたが、逃げる機会を失ったと思われるもの
		男	4	乳幼児のため、判断力に欠け、あるいは体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われるもの

第16表 救急体制の現況 (H26.4.1現在)

		消 防 救 急 体 制												
		救 急 自 動 車 数									救 急 隊 員 数			
		計		1年未満		1年以上 5年未満		5年以上		高規格 救急自動車	計	専任	兼任	救急 救命士数 (別掲)
		車輛数	非常用 救急自動車 (内数)	車輛数	非常用 救急自動車 (内数)	車輛数	非常用 救急自動車 (内数)	車輛数	非常用 救急自動車 (内数)	(内数)				
県 計		68	(19)	6	(0)	27	(1)	35	(18)	(62)	844	70	774	(232)
消 防 本 部 設 置 市	高 知 市	13	(3)	1		4		8	(3)	(13)	226	36	190	(49)
	室 戸 市	4	(1)			2		2	(1)	(4)	41	12	29	(13)
	安 芸 市	3	(1)			1		2	(1)	(2)	26		26	(10)
	香 南 市	3	(1)			2		1	(1)	(2)	32	2	30	(9)
	香 美 市	3	(1)			2		1	(1)	(3)	45	3	42	(14)
	南 国 市	4	(2)			3	(1)	1	(1)	(3)	46	11	35	(13)
	土 佐 市	3	(0)	1		1		1		(3)	35		35	(9)
	土 佐 清 水 市	3	(1)			2		1	(1)	(2)	30		30	(7)
	計	36	(10)	2	(0)	17	(1)	17	(9)	(32)	481	64	417	(124)
消 防 組 合	高 幡 消 防 組 合	8	(1)	1		4		3	(1)	(8)	117		117	(33)
	中 芸 広 域 連 合	3	(1)			1		2	(1)	(3)	35		35	(13)
	高 吾 北 広 域 町 村 事 務 組 合	3	(1)			1		2	(1)	(3)	32	6	26	(11)
	仁 淀 消 防 組 合	4	(1)	1				3	(1)	(4)	44		44	(15)
	嶺 北 広 域 行 政 事 務 組 合	3	(1)			1		2	(1)	(3)	28		28	(8)
	幡 多 中 央 消 防 組 合	5	(2)	1		2		2	(2)	(5)	58		58	(12)
	幡 多 西 部 消 防 組 合	6	(2)	1		1		4	(2)	(4)	49		49	(16)
計	32	(9)	4	(0)	10	(0)	18	(9)	(30)	363	6	357	(108)	

救 急 医 療 体 制											
救 急 告 示 医 療 機 関					そ の 他 の 医 療 機 関					医 療 機 関 計	
国公立	公的	私 的		計	国公立	公的	私 的		計		
		病院	診療所				病院	診療所			
11	2	25	2	40	28	4	96	461	589	629	
2	1	12	1	16	11	2	49	272	334	350	
		1		1			2	11	13	14	
1		1		2			1	13	14	16	
		1		1			1	18	19	20	
			1	1			5	14	19	20	
1	1	2		4			5	33	38	42	
1				1			2	14	16	17	
		1		1			3	5	8	9	
5	2	18	2	27	11	2	68	380	461	488	
1		2		3	6	1	8	16	31	34	
		1		1	1			8	9	10	
1		4		5	3		3	7	13	18	
1				1	2		4	13	19	20	
1				1	1		2	3	6	7	
				0	3		8	21	32	32	
2				2	1	1	3	13	18	20	
6	0	7	0	13	17	2	28	81	128	141	

第17表 救急活動の状況 (H25. 1. 1~12. 31)

	事故種別救急出場件数											
	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	
県計	38,306	93	0	45	3,421	338	206	5,875	219	390	23,366	
消防本部設置市	高知市	15,843	75		16	1,667	108	97	2,294	132	204	9,867
	室戸市	1,169			4	61	15	4	199	10	10	757
	安芸市	1,409			1	135	9	5	176	2	10	749
	香南市	1,601	2		4	164	12	17	251	12	13	893
	香美市	1,518				112	7	8	262	3	12	982
	南国市	2,392	4			261	28	30	359	12	22	1,374
	土佐市	1,597	1		4	141	16	7	273	9	8	1,014
	土佐清水市	882	2		2	47	8	1	172	2	5	542
	計	26,411	84	0	31	2,588	203	169	3,986	182	284	16,178
消防組合	高幡消防組合	3,271			2	241	39	10	544	13	33	1,937
	中芸広域連合	730				62	8	2	114	3	5	432
	高吾北広域町村事務組合	1,546	1		3	84	10	2	254	1	8	852
	仁淀消防組合	1,486	2		1	106	18	7	277	4	11	939
	嶺北広域行政事務組合	783	1		1	49	12	2	120		7	462
	幡多中央消防組合	2,374	2		4	170	33	11	338	10	30	1,492
	幡多西部消防組合	1,705	3		3	121	15	3	242	6	12	1,074
計	11,895	9	0	14	833	135	37	1,889	37	106	7,188	

その他				事故種別搬送人員											
転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
4,217	14	0	122	35,479	46	0	14	3,381	328	199	5,470	185	277	21,356	4,223
1,361	1		21	14,239	28		3	1,567	106	94	2,084	109	155	8,728	1,365
108			1	1,109			1	69	15	4	188	8	7	710	107
315			7	1,359				150	10	5	166	2	7	705	314
229			4	1,458	2		2	153	12	15	236	9	5	795	229
123	1		8	1,425				105	6	7	249	3	9	923	123
294			8	2,231	3			251	27	29	333	6	17	1,271	294
120			4	1,562	1			160	16	7	265	8	8	977	120
98			3	870	2		1	55	8	1	176	2	4	523	98
2,648	2	0	56	24,253	36	0	7	2,510	200	162	3,697	147	212	14,632	2,650
423	7		22	3,087			1	240	39	10	514	12	23	1,822	426
97			7	689				63	9	2	109	4	3	402	97
326	4		1	1,476	1		2	90	10	2	233	1	6	807	324
115			6	1,379	3		1	108	14	7	257	4	3	864	118
126	1		2	741	1			50	11	2	118		4	429	126
264			20	2,203	3		1	190	31	11	308	11	17	1,367	264
218			8	1,651	2		2	130	14	3	234	6	9	1,033	218
1,569	12	0	66	11,226	10	0	7	871	128	37	1,773	38	65	6,724	1,573

第18表 民間防火組織一覧表 (H26.4.1現在)

		合 計		幼年消防クラブ		少年消防クラブ		女性防火クラブ	
		クラブ数	人数	クラブ数	人数	クラブ数	人数	クラブ数	人数
県 計		297	18,059	169	13,753	20	823	108	3,483
消 防 本 部 設 置 市	高 知 市	98	9,559	88	9,345	3	85	7	129
	室 戸 市	14	330	12	302			2	28
	安 芸 市	11	575	10	497			1	78
	香 南 市	24	2,011	15	1,179	4	174	5	658
	香 美 市	2	158	1	132			1	26
	南 国 市	21	810	5	264			16	546
	土 佐 市	2	31					2	31
	土佐清水市	8	115					8	115
	計	180	13,589	131	11,719	7	259	42	1,611
	高 幡 消 防 組 合	本 部 計	28	1,497	16	919	6	379	6
須 崎 市				1	135				
中 土 佐 町		3	165	2	148			1	17
四 万 十 町		17	776	10	483	4	159	3	134
津 野 町		3	118	2	95			1	23
梶 原 町		4	303	1	58	2	220	1	25
中 芸 広 域 連 合	本 部 計	5	93					5	93
	奈 半 利 町								
	田 野 町								
	安 田 町								
	北 川 村								
	馬 路 村								

		合 計		幼年消防クラブ		少年消防クラブ		女性防火クラブ	
		クラブ数	人数	クラブ数	人数	クラブ数	人数	クラブ数	人数
町 村 事 務 組 合 高 吾 北 広 域	本 部 計	13	494	6	275	0	0	7	219
	仁 淀 川 町	9	285	4	118			5	167
	佐 川 町	1	26					1	26
	越 知 町	3	183	2	157			1	26
仁 淀 消 防 組 合	本 部 計	24	936	14	726	2	72	8	138
	い の 町								
	日 高 村								
嶺 北 広 域 行 政 事 務 組 合	本 部 計	3	94	1	4	0	0	2	90
	本 山 町								
	大 豊 町	1	80					1	80
	土 佐 町	1	10					1	10
	大 川 村	1	4	1	4				
幡 多 中 央 消 防 組 合	本 部 計	23	831	1	110	4	110	18	611
	四 万 十 市	2	67			2	67		
	黒 潮 町	2	43			2	43		
幡 多 西 部 消 防 組 合	本 部 計	19	361	0	0	1	3	18	358
	宿 毛 市								
	大 月 町								
	三 原 村								
組合消防本部計		115	4,306	38	2,034	13	564	64	1,708
そ の 他	東 洋 町	2	164					2	164
	芸 西 村								
	2 町村計	2	164	0	0	0	0	2	164

第19表 防火対象物の状況 (H26. 3. 31現在)

令別表第1の区分	合計	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)				
		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	
階層区分	計	18,783	53	420	13	100	0	23	22	477	1,039	498	4,387	621	328	619	104
	5階未満 (地下のみを除く)	17,045	52	418	11	98		19	21	399	1,013	409	3,638	523	314	614	104
	5階以上	1,736	1	2	2	2		4	1	78	26	89	749	98	14	5	
	地下のみ	2															
県	計	18,783	53	420	13	100	0	23	22	477	1,039	498	4,387	621	328	619	104
消防本部設置市	高知市	9,270	19	49	2	35		14	3	250	463	121	3,058	310	76	221	52
	室戸市	375	3	20		2			3	5	16	23	40	10	5	17	
	安芸市	334	3	17	1	3				12	40	6	33	18	6	18	1
	香南市	456	5	10		4		2		18	47	8	73	19	18	18	4
	香美市	712	1	16		6			3	10	41	13	198	27	15	30	10
	南国市	1,143	2	45		10			2	29	54	12	178	50	35	37	5
	土佐市	710	3	5		5		1		18	46	12	151	21	16	35	1
	土佐清水市	280	1	14		3			1	5	14	65	23	6	13	8	1
	市	計	13,280	37	176	3	68	0	17	12	347	721	260	3,754	461	184	384
高幡消防組合	構成団体計	1,797	3	92	3	10	0	3	1	48	104	67	145	41	33	62	5
	須崎市	619	2	21	3	3		1	1	29	57	30	43	22	8	23	1
	中土佐町	212		13		1		1		7	10	7	16	4	6	9	
	梶原町	132	1	12		1				1	5	21	2	2	4	2	
	津野町	144		12		0				2	7	7	6	3	4	5	2
四万十町	690		34		5		1		10	29	18	59	10	13	21		
中芸広域連合	構成団体計	348	3	19	0	2	0	0	0	14	20	9	32	10	8	14	2
	奈半利町	102		4						5	5	1	14	2	4	2	1
	田野町	84		3		2				3	6	2	9	4	2	3	1
	安田町	78	3	5						4	3	2	7	2	2	4	
	北川村	40		5						2	3	1	1			2	
馬路村	44		2						3	3	1	2			3		
高吾北広域	構成団体計	773	1	20	0	3	0	0	0	15	25	14	132	22	17	27	1
	仁淀川町	207		12						1	1	6	34	5	8	8	
	佐川町	403	1	5		2				11	19	7	66	11	5	16	
	越知町	163		3		1				3	5	1	32	6	4	3	1
仁淀消防	構成団体計	669	3	23	0	1	0	0	0	9	20	12	88	19	9	24	16
	いの町	529	3	20		1				7	13	12	81	18	7	20	5
日高村	140		3						2	7		7	1	2	4	11	
嶺北広域行政	構成団体計	445	0	31	0	2	0	0	0	6	19	9	44	9	7	11	0
	本山町	131		3		1				2	6	3	18	3	2	5	
	大豊町	145		12						1	4	2	10	3	3	3	
	土佐町	139		14		1				2	8	3	14	3	2	2	
大川村	30		2						1	1	1	2			1		
幡多中央	構成団体計	754	3	14	2	10	0	2	4	24	81	56	99	33	38	55	4
	四万十市	556	1	2	2	9		2	4	21	69	40	85	30	27	40	4
	黒潮町	198	2	12		1				3	12	16	14	3	11	15	
幡多西部	構成団体計	557	3	22	5	4	0	1	5	12	41	64	80	19	27	38	1
	宿毛市	428	3	16	5	3		1	5	11	38	23	75	16	21	31	1
	大月町	105		4		1				1	3	32	5	2	4	6	
	三原村	24		2							9		1	1	2	1	
消防組合計	5,343	16	221	10	32	0	6	10	128	310	231	620	153	139	231	29	
その他	東洋町	94		19								6	5	2	2	2	
	芸西村	66		4					2	8	1	8	5	3	2	1	

(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(16の2)	(16の3)	(17)	(18)	(19)	(20)
		イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ										
1,105	71	11	22	8	174	2,167	1	208	2	1,314	2,547	1,660	733	0	0	40	16	0	0
1,060	71	6	22	8	174	2,157	1	199	2	1,306	2,383	1,377	591			39	16		
45		5				10		9		8	162	283	142			1			
											2								
1,105	71	11	22	8	174	2,167	1	208	2	1,314	2,547	1,660	733	0	0	40	16	0	0
389	14	9	9	1	82	618		122		554	1,209	978	575			22	15		
14	2		1		6	37		6		34	71	47	11			2			
39	3				4	31		1		7	56	32	3						
16	6		1	1	4	71		2		20	78	27	4						
40	7				5	85		4		73	71	44	13						
135	2			3	4	270		13	2	134	105	13	2			1			
46	1				12	108		7		64	92	49	17						
18	3		5		7	18				6	52	15	2						
697	38	9	16	5	124	1,238	0	155	2	892	1,734	1,205	627	0	0	25	15	0	0
123	13	0	1	2	20	364	1	25	0	158	236	205	30	0	0	2	0	0	0
16					7	134		4		47	81	76	9			1			
12	2				5	42		1		18	36	19	3						
16	3		1			22				8	14	15	2						
13	4					34		1		5	25	12	2						
66	4			2	8	132	1	19		80	80	83	14			1			
17	1	0	2	0	5	82	0	5	0	32	60	8	0	0	0	3	0	0	0
6			1			23		3		7	21	3							
2					3	17		1		7	16	2				1			
2					2	19				11	9	2				1			
3	1					9				4	9								
4			1			14		1		3	5	1				1			
38	6	0	0	0	7	135	0	6	0	81	131	62	30	0	0	0	0	0	0
14						39		2		13	39	21	4						
20	4				6	79		3		51	56	25	16						
4	2				1	17		1		17	36	16	10						
84	6	2	1	1	7	132	0	7	0	53	94	48	8	0	0	2	0	0	0
72	5	2	1		6	96		6		33	72	42	5			2			
12	1			1	1	36		1		20	22	6	3						
24	3	0	0	0	3	69	0	7	0	44	75	61	19	0	0	2	0	0	0
7	1				1	19		2		12	26	11	9						
6	1				1	26		2		21	21	22	5			2			
6	1				1	23		3		10	21	21	4						
5						1				1	7	7	1						
60	4	0	2	0	3	62	0	2	0	24	116	33	16	0	0	6	1	0	0
47	3		1		3	36		2											

第20表 防火管理の状況 (H26. 3. 31現在)

項目	令別表第1の区分	合計	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)			
			イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ
			第8条対象物	甲	5,618	40	254	11	95	0		19	11	253	657	312	607
	乙	845	1	112	4	5	6	5	7	165	91	31	56	5	21	38	
	計	6,463	41	366	15	100	6	24	18	418	748	343	663	312	298	469	60
防火管理者届出済	甲	4,094	35	175	4	88		10	7	144	455	284	296	290	255	401	58
	乙	343	1	46	3	4	4	5	3	74	30	18	3	4	11	21	
	計	4,437	36	221	7	92	4	15	10	218	485	302	299	294	266	422	58
消防計画届出済	甲	3,695	31	153	3	81		9	5	122	406	268	262	269	244	379	54
	乙	284	1	35	3	4	4	4	3	68	22	15	2	4	11	20	
	計	3,979	32	188	6	85	4	13	8	190	428	283	264	273	255	399	54

(注1) 管理権原者が2以上に分かれている対象物を含む。
 (注2) 防火管理者は、完全に選任されているもののみの数である。
 (注3) 消防計画は、全体の消防計画届出済みのもののみの数である。

(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(16の2)	(17)
		イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ						
427	35	6	10	1	65	233		1		46	533	830	91		6
7	16	1	4		17	7		1		8	91	130	16		
434	51	7	14	1	82	240	0	2	0	54	624	960	107	0	6
416	35	2	9		40	150				20	417	469	28		6
6	13		4		11	2					25	50	5		
422	48	2	13	0	51	152	0	0	0	20	442	519	33	0	6
383	32	2	8		34	130				14	366	412	22		6
4	11		3		9	2					20	36	3		
387	43	2	11	0	43	132	0	0	0	14	386	448	25	0	6

第21表 自動火災報知設備及び屋内消火栓設備の設置状況 (H26. 3. 31現在)

項目	令別表第1の区分	合計	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)			
			イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ
			自動火災報知設備	対象物	9,918	48	236	14	101	2		19	13	239	722	316	1,848
	違反	255	1		1	2		3	1	15	17	5	9	3	1	1	1
屋内消火栓設備	対象物	2,527	29	33	0	30	1	1	2	9	138	90	319	100	51	49	25
	違反	67								1	13	1	1				

(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(16の2)	(16の3)	(17)
		イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ							
942	42	11	10	3	34	1,209		86	2	595	805	1044	191			32
						48		3		24	1	116	3			
555	25	2	4	1	23	420	1	2	2	197	243	142	33			
1						28				14	1	4	3			

第22表 消防用設備の点検報告の状況 (H25. 4. 1~H26. 3. 31)

項目	令別表第1の区分	合計	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)			
			イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ
			点検を要する防火対象物	計	19,860	54	437	11	102	0		26	23	519	1043	589	4,424
	1,000㎡未満	15,005	16	387	9	46		23	20	495	754	449	3,446	420	192	581	85
	1,000㎡以上	4,855	38	50	2	56		3	3	24	289	140	978	219	143	91	40
報告済防火対象物	計	8,533	44	252	0	80	0	5	4	140	437	229	1485	392	283	489	82
	1,000㎡未満	5,224	11	207		28		3	1	128	235	112	943	205	150	410	50
	1,000㎡以上	3,309	33	45		52		2	3	12	202	117	542	187	133	79	32

(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(16の2)	(16の3)	(17)	(18)
		イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ								
1,166	78	12	23	13	170	2,180	1	323	4	1,495	2,964	1,652	730	0	0	35	15
521	57	12	15	12	147	1,544	1	271	4	1,235	2,333	1,285	604			31	10
645	21		8	1	23	636		52		260	631	367	126			4	5
902	60	2	8	5	73	699	0	150	4	491	1,472	534	179	0	0	31	1
352	40	2	4	4	57	352		115	4	366	1,027	272	116			30	
550	20		4	1	16	347		35		125	445	262	63			1	1

第23表 防火対象物定期点検報告制度実施状況一覧表

(H26.3.31現在)

	該当防火対象物数				点検報告済防火対象物数						特例認定済防火対象物数				
	第1号該当		第2号該当		第1号該当			第2号該当			第1号該当		第2号該当		
	複数権原	複数権原	基準適合	複数権原	基準適合	複数権原	基準適合	複数権原	基準適合	複数権原	基準適合	複数権原	基準適合	複数権原	
総計	533	23	206	42	231	95	3	26	18	1	64	1	7	0	
消防本部設置市	高知市	220	21	189	41	67	61	3	20	18	1	20	1	4	
	室戸市	10				8									
	安芸市	9		2		7									
	香南市	31		1		13						1			
	香美市	15		4		12			2						
	南国市	24				11	11					8			
	土佐市	21				14	6								
	土佐清水市	15		4					2			11		2	
	市計	345	21	200	41	132	78	3	24	18	1	40	1	6	0
高幡消防組合	構成団体計	46	0	1	0	20	4	0	0	0	0	3	0	0	0
	須崎市	17				7	1				1				
	中土佐町	8				2	2								
	橋原町	2				2									
	津野町	3				1					1				
四万十町	16		1		8	1					1				
中芸広域連合	構成団体計	11	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	奈半利町	3				3									
	田野町	1				1									
	安田町	5				3									
	北川村	2													
町村事務組合 高芸北広域	構成団体計	15	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	仁淀川町	5				5									
	佐川町	8				6									
	越知町	2				2									
仁淀消防組合	構成団体計	26	1	0	0	20	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	いの町	23	1			20	2					1			
	日高村	3													
嶺北広域組合 事務行政	構成団体計	13	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	本山町	3				1						2			
	大豊町	3										2			
	土佐町	6				1						2			
大川村	大川村	1				1									
	構成団体計	52	1	2	1	19	11	0	0	0	0	6	0	1	0
	四万十市	35	1	2	1	15	11					6		1	
黒潮町	黒潮町	17				4									
	構成団体計	25	0	0	0	17	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	宿毛市	24				16						8			
	大月町														
三原村	三原村	1				1									
	消防組合計	188	2	3	1	99	17	0	0	0	0	24	0	1	0
その他	東洋町			2					2						
	芸西村			1											

点検報告件数		認定件数	
第1号該当	第2号該当	第1号該当	第2号該当
266	31	40	5
97	25	19	3
8			
7			
13			
12	2		
16			
14			
	2	11	2
167	29	30	5
20	0	2	0
7		1	
2			
2			
1		1	
8			
7	0	0	0
3			
1			
3			
13	0	0	0
5			
6			
2			
20	0	0	0
20			
3	0	3	0
1			
		1	
1		2	
1			
19	0	0	0
15			
4			
17	0	5	0
16		5	
1			
99	0	10	0
	2		

第24表 消防設備士試験実施状況 (H16~H25)

年度別	区分	特類				第1類				第2類				第3類			
		申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率
16年度	甲種					30	23	8	34.8	7	6	2	33.3	12	12	4	33.3
	乙種					9	8	0	0.0								
17年度	甲種	7	6	0	0.0	24	24	9	37.5	6	6	2	33.3	10	8	1	12.5
	乙種					6	5	0	0.0					1	1	0	0.0
18年度	甲種	8	8	0	0.0	25	22	3	13.6	4	4	1	25.0	10	9	2	22.2
	乙種					5	4	1	25.0					2	2	1	50.0
19年度	甲種	4	4	2	50.0	18	15	3	20.0	6	6	1	16.7	12	12	5	41.7
	乙種					4	4	0	0.0	1	1	0	0.0	1	1	0	0.0
20年度	甲種	6	6	0	0.0	23	20	4	20.0	3	3	0	0.0	10	10	4	40.0
	乙種					1	1	0	0.0	1	1	0	0.0	2	2	0	0.0
21年度	甲種	6	5	0	0.0	32	27	7	25.9	5	5	4	80.0	6	3	2	66.7
	乙種													1	1	1	100.0
22年度	甲種	4	4	1	25.0	36	31	6	19.4	4	4	2	50.0	7	6	3	50.0
	乙種					6	6	4	66.7					2	2	0	0.0
23年度	甲種	5	4	2	50.0	30	27	5	18.5	5	4	1	25.0	4	2	1	50.0
	乙種					5	3	2	66.7	3	3	0	0.0	2	2	1	50.0
24年度	甲種	4	4	0	0.0	33	29	1	3.4	5	4	3	75.0	3	3	2	66.7
	乙種					3	3	1	33.3	1	1	0	0.0	1	1	0	0.0
25年度	甲種		2	0	0.0	32	29	8	27.6	3	2	0	0.0	5	4	2	50.0
	乙種					2	1	1	100.0	2	2	1	50.0	1	1	1	100.0

(注) 平成17年度より甲種特類消防設備士試験を実施。

第4類				第5類				第6類				第7類				合計			
申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	申請者数	受験者数	合格者数	合格率
49	44	9	20.5	3	2	0	0.0									114	96	25	26.0
38	33	10	30.3	1	1	1	100.0	50	46	22	47.8	9	8	6	75.0	95	85	31	36.5
53	46	14	30.4	13	10	5	50.0									92	84	21	25.0
48	38	11	28.9	2	2	1	50.0	44	38	15	39.5	7	5	5	100.0	105	94	39	41.5
49	37	9	24.3	13	12	5	41.7									113	99	25	25.3
45	41	14	34.1					44	36	16	44.4	5	5	4	80.0	108	89	34	38.2
43	41	9	22.0	9	8	2	25.0									102	86	25	29.1
59	53	17	32.1	1	1	0	0.0	49	47	16	34.0	8	8	7	87.5	100	88	34	38.6
56	48	11	22.9	7	7	3	42.9									52	49	11	22.4
43	41	20	48.8	1	1	0	0.0	55	51	22	43.1	7	6	6	100.0	117	109	40	36.7
57	51	13	25.5	10	10	2	20.0									105	94	22	23.4
59	53	26	49.1	6	6	5	83.3	56	49	14	28.6	10	9	5	55.6	110	103	48	46.6
63	55	25	45.5	10	7	2	28.6									124	107	39	36.4
44	39	10	25.6	5	5	3	60.0	63	56	24	42.9	10	10	4	40.0	130	118	45	38.1
56	51	6	11.8	16	13	4	30.8									116	101	19	18.8
52	47	11	23.4	2	1	1	100.0	73	71	26	36.6	10	9	6	66.7	147	136	47	34.6
55	47	19	40.4	10	9	3	33.3									110	96	28	29.2
45	38	8	21.1	3	3	1	33.3	67	61	20	32.8	17	16	12	75.0	137	123	42	34.1
54	50	16	32.0	8	6	0	0.0									102	93	26	28.0
43	35	8	22.9	2	2	2	100.0	46	36	12	33.3	8	8	6	75.0	104	85	31	36.5

第25表 消防設備士講習実施状況 (H16~H25)

年度	申請者	受講者数	講習区分		
			消火設備	警報設備	避難設備・消火器
16	190	186	45	94	47
17	156	155	37	85	33
18	198	188	52	92	44
19	227	223	53	103	67
20	245	238	73	109	56
21	227	222	53	115	54
22	195	189	47	101	41
23	181	179	49	91	39
24	218	212	44	96	72
25	244	233	67	100	66

第26表 危険物規制対象数 (H26.3.31現在)

	製造所 貯蔵所 取扱所 合計	製造所	貯 蔵 所									簡 易 タンク 貯蔵所	
			小計	屋 内 貯蔵所	屋 外 タンク 貯蔵所	準 特 定 屋外タンク 貯蔵所 (再掲)	特定屋外 タンク 貯 蔵 所 (再掲)	地中タンク 貯蔵所 (再掲)	岩盤タンク 貯蔵所 (再掲)	海上タンク 貯蔵所 (再掲)	屋 内 タンク 貯蔵所		地 下 タンク 貯蔵所
県 計	2,694	2	1,659	166	395	(15)	(9)	(0)	(0)	(0)	70	522	5
消 防 本 部 設 置 市	高 知 市	863	2	622	68	110	(14)	(7)			48	169	
	室 戸 市	76		42	3	17					1	14	
	安 芸 市	84		48	1	12						17	
	香 南 市	122		75	8	26					2	24	
	香 美 市	68		37	5	13					1	16	
	南 国 市	277		177	21	33					5	45	
	土 佐 市	117		74	5	28						25	
	土 佐 清 水 市	92		45	2	9					2	25	1
計	1,699	2	1,120	113	248	(14)	(7)	(0)	(0)	(0)	59	335	1
消 防 組 合	高 幡 消 防 組 合	298		165	22	62	(1)	(2)			3	38	
	中 芸 広 域 連 合	53		31	2	5						11	
	高 吾 北 広 域 町 村 事 務 組 合	94		54	4	7					2	20	
	仁 淀 消 防 組 合	128		65	10	12						35	1
	嶺 北 広 域 行 政 事 務 組 合	55		30	4						1	17	
	幡 多 中 央 消 防 組 合	184		98	7	29					1	40	
	幡 多 西 部 消 防 組 合	183		96	4	32					4	26	3
計	995	0	539	53	147	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	11	187	4

移 動 タンク 貯蔵所	14KLを 超える被牽 引車型 (再掲)	屋 外 貯蔵所	取 扱 所						一 般 取扱所	事 業 所
			小計	給 油 取扱所	第 一 種 販 売 取扱所	第 二 種 販 売 取扱所	移 送 取扱所	特 定 移 送 取扱所 (再掲)		
450	(44)	51	1,033	670	14	6	0	(0)	343	1,317
203	(32)	24	239	158	3	6			72	469
7			34	27					7	48
13		5	36	25					11	43
15			47	26					21	47
1		1	31	16	1				14	36
67	(12)	6	100	57					43	99
16			43	26	1				16	55
6			47	35	3				9	37
328	(44)	36	577	370	8	6	0	(0)	193	834
33		7	133	78	1				54	126
11		2	22	16					6	33
20		1	40	24	3				13	33
6		1	63	38					25	87
7		1	25	19	1				5	44
20		1	86	67					19	89
25		2	87	58	1				28	71
122	(0)	15	456	300	6	0	0	(0)	150	483

第27表 類別危険物規制対象数 (H26.3.31現在)

	製造所 貯蔵所 取扱所 合計	製造所	貯 蔵 所									簡 易 タンク 貯蔵所	
			小計	屋 内 貯蔵所	屋 外 タンク 貯蔵所	準 特 定 屋外タンク 貯蔵所 (再掲)	特定屋外 タンク 貯 蔵 所 (再掲)	屋内タンク 貯蔵所 (再掲)	岩盤タンク 貯蔵所 (再掲)	海上タンク 貯蔵所 (再掲)	屋 内 タンク 貯蔵所		地 下 タンク 貯蔵所
総 計	2,694	2	1,659	166	395	(15)	(9)	(0)	(0)	(0)	70	522	5
類 別	第 1 類	13	1	8	8								
	第 2 類	1		1	1								
	第 3 類	16	1	14	2	4							
	第 4 類	2,647		1,625	145	391	(15)	(9)			69	522	5
	第 5 類	7		6	5						1		
	第 6 類	0		0									
混 在	10		5	5									

移 動 タンク 貯蔵所	14KLを 超える被牽 引車型 (再掲)	屋 外 貯蔵所	取 扱 所						一 般 取扱所
			小計	給 油 取扱所	第 一 種 販 売 取扱所	第 二 種 販 売 取扱所	移 送 取扱所	特 定 移 送 取扱所 (再掲)	
450	(44)	51	1,033	670	14	6	0	(0)	343
			4		1				3
			0						
8			1			1			
442	(44)	51	1,022	670	11	5			336
			1						1
			0						
			5		2				3

第28表 数量別危険物規制対象数 (H26.3.31現在)

	製造所 貯蔵所 取扱所 合計	製造所	貯 蔵 所									簡 易 タンク 貯蔵所	
			小計	屋 内 貯蔵所	屋 外 タンク 貯蔵所	準 特 定 屋外タンク 貯蔵所 (再掲)	特定屋外 タンク 貯 蔵 所 (再掲)	屋内タンク 貯蔵所 (再掲)	岩盤タンク 貯蔵所 (再掲)	海上タンク 貯蔵所 (再掲)	屋 内 タンク 貯蔵所		地 下 タンク 貯蔵所
総 計	2,694	2	1,659	166	395	(15)	(9)	(0)	(0)	(0)	70	522	5
5 倍 以 下	969		765	78	71						41	310	5
5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	470		280	45	37						20	104	
10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	577		352	22	177						9	90	
50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	335		168	7	45							17	
100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	111		17	8	4								
150 倍 を 超 え 200 倍 以 下	86	1	21	2	13							1	
200 倍 を 超 え 1000 倍 以 下	126		39		35	(14)	(5)						
1000 倍 を 超 え 5000 倍 以 下	9		8	1	7	(1)	(1)						
5000 倍 を 超 え 10000 倍 以 下	8		7	1	6		(3)						
10000 倍 を 超 え る も の	3	1	2	2									

移 動 タンク 貯蔵所	14KLを 超える被牽 引車型 (再掲)	屋 外 貯蔵所	取 扱 所						一 般 取扱所
			小計	給 油 取扱所	第 一 種 販 売 取扱所	第 二 種 販 売 取扱所	移 送 取扱所	特 定 移 送 取扱所 (再掲)	
450	(44)	51	1,033	670	14	6	0	(0)	343
244		16	204	37	8				159
44		30	190	84	4				102
51	(1)	3	225	160	2	6			57
98	(39)	1	167	149					18
5	(4)		94	93					1
5			64	62					2
3		1	87	85					2
			1						1
			1						1
			0						

第29表 危険物規制対象の動き (H25. 4. 1~H26. 3. 31)

	合計	製造所	貯 蔵 所							
			小計	屋 内 貯蔵所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯蔵所
許 可	設 置	60	40	6	6	1	12		14	1
	変 更	201	58		19		20		19	
	他許可行政庁に転出	2	2						2	
	他許可行政庁から転入	8	8						8	
完 成 査	設 置	53	34	4	6	1	9		13	1
	変 更	203	57	1	18	1	20		17	
	他許可行政庁から転入	8	8						8	
廃 止 届 等	83	1	49	4	4	3	24		14	
増減数	設 置 許 可	-16	-3	2	2		-12		6	1
	設 置 完 成 査	-23	-9		2		-15		5	1
仮 使 用	172		27		16		11			

小計	取 扱 所					仮貯蔵	仮取扱
	給 油 取扱所	第一種 販売 取扱所	第二種 販売 取扱所	移 送 取扱所	一 般 取扱所		
20	10	1			9		
143	116				27		
0							
0							
19	12	1			6		
146	118				28		
0					0		
33	29	1			3		
-13	-19				6		
-14	-17				3		
145	124				21	35	11

第30表 危険物施設における事故の状況 (H25. 1. 1~12. 31)

番号	月日	施設の区分	発生場所	被 害 状 況 等
1	1月22日	給油取扱所	土佐清水市	地下貯蔵タンク内への水の混入
2	6月15日	給油取扱所	香美市	事故によるアイランドの破損
3	7月5日	ボイラー施設	南国市	ボイラー施設からのA重油流出
4	9月3日	給油取扱所	須崎市	埋設配管からの軽油流出

事 故 の 概 要
地下貯蔵タンク内に水が混入し、給油した車両のエンジンが停止するという事故が発生したものの。尚、地下貯蔵タンク外には油は流出していない。
給油取扱所へ給油のため進入した車両が、注油のため設置されていた簡易タンクへ接触。簡易タンクの損傷は認められなかったが、アイランドの一部が損傷したものの。
工場内のボイラー燃料（サービスタンク）より、A重油が流出したものの
地下タンクから給油取扱所（船舶）までの埋設配管フランジ部分パッキンより軽油が流出したものの

第31表 危険物保安講習実施状況 (H16~H25)

年度	受講者数	申請者数	免 状 の 種 類								
			甲種	乙 種						丙種	
				小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類		第6類
16	1,092	1,111	10	1,107	16	11	19	1,030	15	16	213
17	1,027	1,036	11	1,081	27	22	22	959	27	24	240
18	1,078	1,086	9	1,107	21	21	32	990	23	20	245
19	991	1,005	10	1,033	26	20	26	920	22	19	190
20	1,026	1,031	11	1,113	35	30	27	956	32	33	230
21	1,060	1,065	17	1,120	29	24	28	986	25	28	208
22	999	1,006	9	1,115	40	28	37	954	29	27	185
23	1,038	1,043	21	1,137	37	30	46	968	27	29	234
24	1,009	1,016	18	1,136	37	39	42	955	29	34	209
25	979	990	14	1,125	40	33	47	947	29	29	183

第32表 危険物取扱者試験実施状況 (H21~H25)

		合計			甲種			乙								
		受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	小計			第1類			第2類		
								受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
平成21年度	H21.06.07	203	109	53.7	4	0	0.0	170	92	54.1	13	10	76.9	10	7	70.0
	H21.06.14	151	65	43.0	3	1	33.3	141	61	43.3	6	5	83.3	7	6	85.7
	H21.06.21	1,069	484	45.3	21	7	33.3	960	413	43.0	51	30	58.8	63	52	82.5
	H21.11.01	139	45	32.4	2	1	50.0	120	40	33.3	7	5	71.4	7	5	71.4
	H21.11.08	221	80	36.2				202	68	33.7	8	5	62.5	4	3	75.0
	H21.11.15	1,179	432	36.6	30	3	10.0	1,113	407	36.6	83	49	59.0	41	30	73.2
	計	2,962	1,215	41.0	70	17	24.3	2,706	1,081	39.9	168	104	61.9	132	103	78.0
平成22年度	H22.06.06	238	120	50.4	4	1	25.0	210	103	49.0	19	17	89.5	23	15	65.2
	H22.06.13	201	74	36.8	4	1	25.0	187	65	34.8	8	5	62.5	13	8	61.5
	H22.06.20	1,051	487	46.3	18	7	38.9	901	383	42.5	40	19	47.5	40	21	52.5
	H22.10.24	152	44	28.9	3	1	33.3	106	30	28.3	7	2	28.6	3	1	33.3
	H22.10.31	191	65	34.0	3	0	0.0	176	59	33.5	12	6	50.0	14	9	64.3
	H22.11.07	844	314	37.2	27	10	37.0	775	282	36.4	49	35	71.4	39	30	76.9
	計	2,677	1,104	41.2	59	20	33.9	2,355	922	39.2	135	84	62.2	132	84	63.6
平成23年度	H23.06.12	140	39	27.9				123	30	24.4	5	2	40.0	5	1	20.0
	H23.06.19	132	46	34.8	4	2	50.0	123	40	32.5	4	3	75.0	4	3	75.0
	H23.06.26	993	438	44.1	22	8	36.4	933	407	43.6	32	19	59.4	49	37	75.5
	H23.10.30	152	60	39.5	4	1	25.0	120	49	40.8	3	2	66.7	2	2	100.0
	H23.11.06	902	322	35.7	51	14	27.5	826	291	35.2	53	41	77.4	41	23	56.1
	H23.11.13	166	50	30.1	1	0	0.0	152	47	30.9	7	5	71.4	2	2	100.0
	H24.02.19	307	83	27.0				307	83	27.0						
計	2,792	1,038	37.2	82	25	30.5	2,584	947	36.6	104	72	69.2	103	68	66.0	
平成24年度	H24.06.17	139	53	38.1	2	0	0.0	115	45	39.1	4	4	100.0	6	4	66.7
	H24.06.24	135	48	35.6	1	0	0.0	132	47	35.6	1	1	100.0	3	3	100.0
	H24.07.01	753	329	43.7	23	7	30.4	713	318	44.6	40	32	80.0	37	31	83.8
	H24.11.04	129	42	32.6	4	0	0.0	118	39	33.1	2	0	0.0	7	2	28.6
	H24.11.11	116	37	31.9	6	1	16.7	94	26	27.7	7	5	71.4	2	2	100.0
	H24.11.18	806	271	33.6	33	11	33.3	744	241	32.4	29	21	72.4	25	19	76.0
	H25.02.24	341	101	29.6				341	101	29.6						
計	2,419	881	36.4	69	19	27.5	2,257	817	36.2	83	63	75.9	80	61	76.3	
平成25年度	H25.06.09	111	32	28.8	4	0	0.0	99	27	27.3	5	1	20.0	4	0	0.0
	H25.06.16	109	43	39.4	1	0	0.0	107	42	39.3	6	4	66.7	6	6	100.0
	H25.06.23	753	276	36.7	26	5	19.2	691	254	36.8	24	16	66.7	37	23	62.2
	H25.11.03	123	39	31.7	1	1	100.0	120	36	30.0	5	3	60.0	5	3	60.0
	H25.11.10	118	32	27.1	5	1	20.0	105	25	23.8	2	0	0.0	3	2	66.7
	H25.11.17	806	246	30.5	15	2	13.3	739	225	30.4	35	22	62.9	33	17	51.5
	H26.02.23	365	94	25.8				365	94	25.8						
計	2,385	762	31.9	52	9	17.3	2,226	703	31.6	77	46	59.7	88	51	58.0	

		種												丙種		
		第3類			第4類			第5類			第6類			受験者	合格者	合格率
		受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率			
平成21年度		10	7	70.0	111	47	42.3	12	9	75.0	14	12	85.7	29	17	58.6
		8	5	62.5	106	32	30.2	4	3	75.0	10	10	100.0	7	3	42.9
		33	22	66.7	713	234	32.8	36	24	66.7	64	51	79.7	88	64	72.7
		8	3	37.5	88	21	23.9	4	2	50.0	6	4	66.7	17	4	23.5
		7	3	42.9	176	53	30.1	3	2	66.7	4	2	50.0	19	12	63.2
		70	55	78.6	796	184	23.1	65	44	67.7	58	45	77.6	36	22	61.1
		136	95	69.9	1,990	571	28.7	124	84	67.7	156	124	79.5	196	122	62.2
		15	8	53.3	139	52	37.4	7	6	85.7	7	5	71.4	24	16	66.7
		10	5	50.0	134	33	24.6	10	7	70.0	12	7	58.3	10	8	80.0
		45	20	44.4	680	249	36.6	48	36	75.0	48	38	79.2	132	97	73.5
		10	5	50.0	77	17	22.1	6	3	50.0	3	2	66.7	43	13	30.2
		11	6	54.5	129	32	24.8	7	4	57.1	3	2	66.7	12	6	50.0
		56	21	37.5	555	149	26.8	30	14	46.7	46	33	71.7	42	22	52.4
		147	65	44.2	1,714	532	31.0	108	70	64.8	119	87	73.1	263	162	61.6
		7	5	71.4	100	19	19.0	2	1	50.0	4	2	50.0	17	9	52.9
平成22年度		13	6	46.2	91	20	22.0	6	3	50.0	5	5	100.0	5	4	80.0
		55	27	49.1	721	271	37.6	33	22	66.7	43	31	72.1	38	23	60.5
		10	4	40.0	88	28	31.8	9	7	77.8	8	6	75.0	28	10	35.7
		55	22	40.0	542	138	25.5	48	32	66.7	87	35	40.2	25	17	68.0
		4	3	75.0	124	30	24.2	3	3	100.0	12	4	33.3	13	3	23.1
					307	83	27.0									
		144	67	46.5	1,973	589	29.9	101	68	67.3	159	83	52.2	126	66	52.4
		6	4	66.7	85	24	28.2	7	5	71.4	7	4	57.1	22	8	36.4
		13	4	30.8	89	26	29.2	7	6	85.7	19	7	36.8	2	1	50.0
		58	39	67.2	490	151	30.8	40	28	70.0	48	37	77.1	17	4	23.5
		4	3	75.0	100	31	31.0	2	1	50.0	3	2	66.7	7	3	42.9
		6	3	50.0	68	10	14.7	2	2	100.0	9	4	44.4	16	10	62.5
		54	31	57.4	576	136	23.6	27	14	51.9	33	20	60.6	29	19	65.5
					341	101	29.6									
		141	84	59.6	1,749	479	27.4	85	56	65.9	119	74	62.2	93	45	48.4
	5	2	40.0	81	22	27.2	2	2	100.0	2	0	0.0	8	5	62.5	
	8	3	37.5	77	22	28.6	6	3	50.0	4	4	100.0	1	1	100.0	
	51	21	41.2	514	151	29.4	30	20	66.7	35	23	65.7	36	17	47.2	
	3	2	66.7	99	23	23.2	4	2	50.0	4	3	75.0	2	2	100.0	
	4	2	50.0	91	20	22.0	1	1	100.0	4	0	0.0	8	6	75.0	
	56	24	42.9	554	128	23.1	34	20	58.8	27	14	51.9	52	19	36.5	
				365	94	25.8										
	127	54	42.5	1,781	460	25.8	77	48	62.3	76	44	57.9	107	50	46.7	

第33表 消防学校教育 (過去10年間)

(1) 県消防学校入校状況

年度	入校人員	消防吏員								消防団員						一般教育			
		初任教育			専科		幹部		特別		普通		幹部		特別		その他		
		期間	回	人員	回	人員	回	人員	回	人員	回	人員	回	人員	回	人員	回	人員	内容
16	484	6月	1	51	4	104					4	54	4	55	1	101	1	79	1日入校
17	609	6月	1	17	3	50			4	127	4	136	4	39	4	295	4	225	1日入校
18	444	6月	1	46	4	105			4	89	4	117	4	53	2	241	4	330	1日震災訓練
19	889	6月	1	34	4	100			5	88	4	106	4	42	3	237	4	322	1日震災訓練
20	981	6月	1	56	3	97			3	51	4	147	4	45	3	191	1	70	1日震災訓練
21	929	6月	1	37	3	91			5	99	4	125	4	55	2	304	1	153	1日震災訓練
22	657	6月	1	70	3	117			3	57	4	98	4	53	3	194	1	79	1日震災訓練
23	864	6月	1	54	4	117	1	14	2	78	4	119	4	45	2	285	1	133	1日震災訓練
24	668	6月	1	41	4	122	1	23			4	129	1	47	2	161	2	183	1日震災訓練
25	789	6月	1	33	4	121	1	24	1	38	4	77	1	31	2	307	2	158	1日震災訓練
計	7,772	—	10	439	36	1,024	3	61	27	627	40	1,108	34	465	24	2,316	21	1,732	

(2) 消防大学校入校状況

科 年度	幹部科	上級 幹部科	新任消 防長学 校長科	消防 団長科	警防科	救助科	救急科	予防科	火災調 査科	危険物 科	新任教 官科	その他	計
16	1	1		3	2		1	2	2			3	15
17		4			1	1			2			3	11
18	1	1	3	2	1	1		2		1	1	3	16
19	1	1	1	1	2	1	1	1	1		1	4	15
20		2	1	3	1	2		1	3		1	4	18
21	1		1	2	2	1	1		2		1	5	16
22	1	1	2	1	2	1			2	2	1	3	16
23	1	1		2	2	1		1	1	2	1	2	14
24			1	3	2	2		1	2	1	1	4	17
25	2			1	1	2			2	1	3	7	19
計	8	11	9	18	16	12	3	8	17	7	10	38	157

第35表 自主防災組織の現況 (H26.4.1現在)

	管内世帯数 a	自主防災組織数	組織されている地域の世帯数 b	組織率 b/a%
高知市	161,671	665	140,714	87.0
室戸市	7,970	101	7,970	100.0
安芸市	8,670	40	8,670	100.0
南国市	21,632	153	19,945	92.2
土佐市	12,281	116	10,425	84.9
須崎市	10,445	8	10,445	100.0
宿毛市	10,217	91	9,910	97.0
土佐清水市	7,780	56	7,725	99.3
四万十市	16,416	168	16,025	97.6
香南市	14,095	97	12,578	89.2
香美市	12,885	126	9,851	76.5
東洋町	1,549	40	1,549	100.0
奈半利町	1,770	19	1,626	91.9
田野町	1,308	12	1,308	100.0
安田町	1,308	31	1,308	100.0
北川村	640	13	640	100.0
馬路村	441	6	441	100.0
芸西村	1,738	34	1,738	100.0
本山町	1,861	22	1,861	100.0
大豊町	2,473	36	2,206	89.2
土佐町	2,023	39	2,007	99.2
大川村	228	1	228	100.0
いの町	10,831	115	10,000	92.3
仁淀川町	3,275	92	3,060	93.4
中土佐町	3,401	56	3,283	96.5
佐川町	6,036	84	5,351	88.7
越知町	2,929	41	2,445	83.5
梶原町	1,760	6	1,760	100.0
日高村	2,438	50	2,214	90.8
津野町	2,736	57	2,736	100.0
四万十町	8,742	86	8,742	100.0
大月町	2,787	35	2,787	100.0
三原村	788	14	788	100.0
黒潮町	5,713	65	5,713	100.0
計(H26.4.1)	350,837	2,575	318,049	90.7
参考:計(H25.4.1)	350,867	2,410	292,396	83.3
参考:計(H24.4.1)	348,910	2,186	260,800	74.7

市・町村の組織率

市計	284,062	1,621	254,258	89.5
町村計	66,775	954	63,791	95.5

高知市を除く組織率

高知市	161,671	665	140,714	87.0
高知市以外の市町村	189,166	1,910	177,335	93.7

消防機関等連絡先一覧表

平成27年3月1日現在

名 称	郵便番号	所 在 地	電話番号	FAX番号
高 知 市 消 防 局	780-0850	高知市丸ノ内1-7-45 総合あんしんセンター	088-822-8151	088-824-5082
室 戸 市 消 防 本 部	781-7102	室戸市室津12	0887-22-0014	0887-22-4814
安 芸 市 消 防 本 部	784-0020	安芸市西浜190番地1	0887-34-1244	0887-35-4119
香 南 市 消 防 本 部	781-5310	香南市赤岡町2032-2	0887-55-4141	0887-55-2430
香 美 市 消 防 本 部	782-0035	香美市土佐山田町百石町2-3-51	0887-53-4176	0887-53-5313
南 国 市 消 防 本 部	783-0006	南国市篠原164-1	088-863-3511	088-863-6220
土 佐 市 消 防 本 部	781-1105	土佐市蓮池978-1	088-852-0001	088-852-0067
土 佐 清 水 市 消 防 本 部	787-0302	土佐清水市以布利980-143	0880-82-8119	0880-82-8923
高 幡 消 防 組 合 消 防 本 部	785-0031	須崎市山手町1-7	0889-43-1272	0889-42-9099
中 芸 広 域 連 合 消 防 本 部	781-6410	安芸郡田野町1406-1	0887-38-2643	0887-38-2554
高 吾 北 広 域 町 村 事 務 組 合 消 防 本 部	781-1301	高岡郡越知町越知甲3105-3	0889-26-2111	0889-26-3639
仁 淀 消 防 組 合 消 防 本 部	781-2112	吾川郡いの町西町1番地	088-893-3221	088-893-3225
嶺 北 広 域 行 政 事 務 組 合 消 防 本 部	781-3601	長岡郡本山町本山995	0887-76-2806	0887-76-3581
幡 多 中 央 消 防 組 合 消 防 本 部	787-0015	四万十市右山750-1	0880-34-5881	0880-34-6196
幡 多 西 部 消 防 組 合 消 防 本 部	788-0052	宿毛市和田1412-1	0880-63-0119	0880-63-3396
東 洋 町	781-7414	安芸郡東洋町生見758-3	0887-29-3111	0887-29-3813
芸 西 村	781-5792	安芸郡芸西村和食甲1262	0887-33-2111	0887-33-4035
(公財)高知県消防協会	780-8570	高知市丸ノ内1-2-20 高知県消防政策課内	088-823-9044	088-823-9253
高 知 県 消 防 長 会	780-0850	高知市丸ノ内1-7-45 総合あんしんセンター	088-822-8151	088-824-5082
高 知 県 危 険 物 安 全 協 会	780-8570	高知市丸ノ内1-2-20 高知県消防政策課内	088-823-9099	088-823-9253
(一財)消防試験研究センター	780-0823	高知市菜園場町1-21 四国総合ビル4F	088-882-8286	088-882-0043
高 知 県 市 町 村 総 合 事 務 組 合	780-0870	高知市本町5-2-3 高知県自治会館内	088-824-8395	088-824-1158
高 知 県 危 機 管 理 部 消 防 政 策 課	780-8570	高知市丸ノ内1-2-20	088-823-9318	088-823-9253
高 知 県 消 防 防 災 航 空 隊	783-0093	南国市物部 高知空港内	088-864-3890	088-864-3896
高 知 県 消 防 学 校	781-2126	吾川郡いの町大内2030	088-892-0087	088-892-0954
高 知 県 危 機 管 理 部 危 機 管 理・防 災 課	780-8570	高知市丸ノ内1-2-20	088-823-9018	088-823-9253
高 知 県 危 機 管 理 部 南 海 地 震 対 策 課	780-8570	高知市丸ノ内1-2-20	088-823-9798	088-823-9253
総 務 省 消 防 庁	100-8927	東京都千代田区霞が関2-1-2	03-5253-5111	

もういいかい

火を消すまでは

まあだだよ



消太

(平成26年度 全国統一防火標語)