令和6年版

消防年報



鳥取県東部広域行政管理組合消防局

まえがき

この消防年報は鳥取県東部広域行政圏の消防現況及び令和5年中 における消防防災活動状況を取りまとめたもので、今後の消防行政 の合理的な運営の資とするため編成したものです。

なお、調整基準日については、それぞれ図表に記していますが 火災・救急・救助統計については歴年とし、予算・予防・その他の 統計は会計年度で取りまとめました。

鳥取県東部広域行政管理組合消防局

目 次

鳥取県	旱東部広域行政管理組合管内の概況	1
	肖防の沿革	
鳥取児	旱東部広域行政管理組合消防組織図	20
事 務	分掌	21
	芯援協定	
消防压	庁舎の現況	26
消防	現 況	27
	幾関の出動状況	
消防	職員	
(1)	職員配置状況	
(2)	勤 続 年 数	
(3)	年 齢	
(4)	年齡別職員数	
(5)	学校研修状况	
消防	予算の状況	
(1)	令和5年度当初予算額の対前年度比較	
(2)	令和5年度消防費財源内訳	36
予	防	
(1)	建築同意等事務処理状況	37
(2)	防火対象物の現況	
(3)	消防用設備等の設置状況	
(4)	各種届出等受理件数	
(5)	防火管理状况	
(6)	予防査察等実施状況	
(7)	危険物製造所等施設数(構成比)	
(8)	過去5年間の危険物製造所等の推移	
(9)	市町別の危険物製造所等施設数	
(10)	危険物製造所等申請、届出状況	
(11)	危険物製造所等検査状況	45
(12)	火薬類取締法関係	45
(13)	液化石油ガス法関係	45
警	防 防	
(1)	消防力の整備指針と現有	
(2)	消防車両等配置数	
(3)	局・署所別車両配置状況	
(4)	署所別警防用特殊器具配置状況	
(5)	市町別消防水利施設状況	53

通信指令

	119番通報 月別着信件数	
(2)	通信施設	56
火	災	
火ジ	足のまとめ	59
(1)	火災の概要	60
(2)	月別・年別火災状況	61
(3)	曜日・時間別火災状況	62
(4)	出火原因別火災状況	63
(5)	市町別火災状況	64
(6)	出火箇所別火災件数	65
(7)	天候別火災件数	65
(8)	覚知別火災件数	
(9)	対象物別出火件数	
(10)	消防署別火災件数	66
# 4	急・救助	
	急・救助業務のまとめ	
(1)		
(2)	救急の概況	
(3)	年別(過去5年間)の事故種別出動件数	
(4)	年別(過去5年間)の事故種別搬送人員	
(5)	月別の救急活動状況	
(6)	曜日別の救急活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(7)	時間帯別の救急活動状況	
(8)	署所別救急活動状况	
(9)	市町別救急活動状況	
(10)	年齢区分別・傷病程度別搬送人員の状況	
(11)		
(12)	現場到着所要時間の状況(出動件数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(13)	病院等収容所要時間の状況(搬送人員)	
(14)	医療機関別搬送人員の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(15)	住民に対する応急手当普及啓発活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(16)	救助業務	
(17)	救助活動状況 ······	
(18)	月別の救助活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(19)	年別(過去5年間)の救助活動状況	
(20)	鳥取県消防防災へリコプター関係	80
消	防 団	
(1)	消防団員数	81
(2)	消防団員年齢	
(3)	消防団員在職年数	
	消防団車両等保有状況	

鳥取県東部広域行政管理組合管内の概況

人口・世帯数・面積

(令和6年4月1日現在)

構成	市 町	人 口(人)	世帯数(世帯)	面積(k㎡)
鳥	取市	180,123	180,123 81,756	
岩美郡	岩美町	10,836	4,499	122.32
	智 頭 町	6,189	2,663	224.70
八頭郡	若 桜 町	2,750	1,276	199.18
八頭和	八頭町	15,663	6,077	206.71
	小 計	24,602	10,016	630.59
合	計	215,561	96,271	1,518.22

位置と地勢

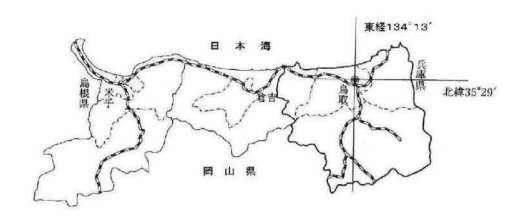
当組合は、鳥取県の東部に位置し、県庁所在地である鳥取市を中心として岩美郡、八頭郡の1市2郡(5市町)で構成され、総面積1,518.22km (全県比43.3%)、総人口215,561人(令和6年4月1日推計全県比40.5%)で、日常の生活条件はほぼこの圏域で満たされている。

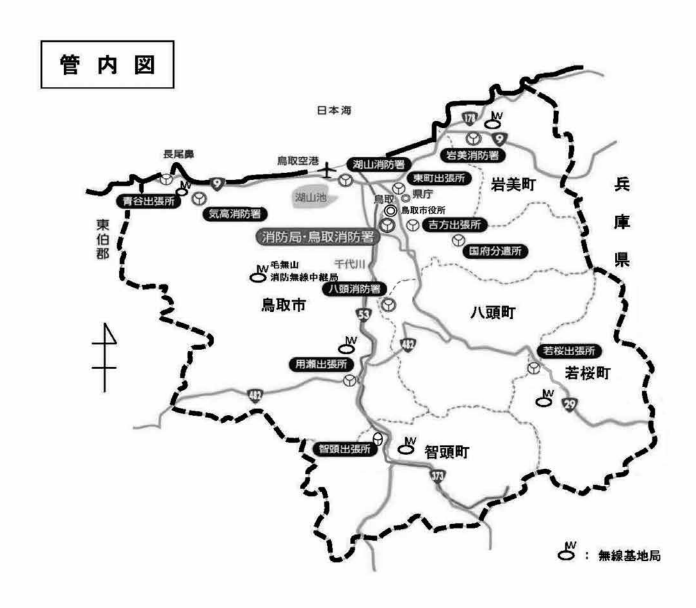
地勢は、山地が多く、平野部は圏域中央部を貫流する千代川の地域、東の蒲生川及び西の河内川の流域 にひらけている。

また、主要交通網として国道 9 号線が東西に、南北には鳥取自動車道及び国道29号線、53号線があり、これらの道路と平行して東西に J R山陰本線、南北に若桜鉄道及び J R 因美線がいずれも鳥取市を接点として放射状に展開している。なお、平成 6 年12月 3 日からは智頭鉄道が開業し、京阪神との連絡網を築いている。

このため圏域全体の連携は、鳥取市を核としてこれら主要交通網の沿線に各町の中心部が展開する形となっており、周辺の各地域は城下町鳥取を中心に旧藩主池田家32万5千石の因幡の国として治められた歴史的経緯もあり、中心市にある行政機関、教育、文化、報道等の諸機能の全面的依存による一体的圏域である。鳥取市における都市基盤の整備等に大きな期待がかけられており、地域の人々が豊かで住みよい魅力ある圏域づくりをめざしている。

位 置 図





広域消防の沿革

昭和53年(1978年)

- 1月 昭和50年10月の鳥取県東部開発促進協議会での広域消防計画最終決定に基づき構成市町村 (鳥取市、岩美町、福部村、国府町、青谷町、気高町、鹿野町、智頭町、若桜町、佐治村、 用瀬町、八東町、船岡町、河原町、郡家町)協定書の締結
- 3月 組合規約の変更について各市町村議会議決
- 4月1日 鳥取県指令受地4第1号により知事許可 自治省告示第60号により政令指定
- 5月1日 組合消防として発足、初代消防局長に林 昭氏就任

鳥取市消防職員93名を組合消防職員に任命

鳥取市が所有する消防本部、消防署及び出張所の敷地は無償貸与、庁舎、車両、通信施設、 庁用備品等は無償譲渡され組合消防業務を開始

消防職員の定員242名

湖山石油基地の石油企業等が相互に初期防災活動を積極的に協力することにより災害等の拡大を防止するため、湖山基地専用協議会会員並びに日本通運株式会社と「湖山基地防災相互援助協定」を締結

- 7月5日 昭和53年採用職員(84名) 3か月間の教育訓練を実施
- 10月1日 岩美、八頭、気高の3消防署及び青谷出張所の庁舎が完成し業務開始

職員83名を採用し配置するとともに各署所に査察広報車、ジープ車、普通ポンプ車、救急車 を各1台配備及び吉方出張所、湖山消防署へ水槽付ポンプ車を配備

昭和54年(1979年)

- 4月1日 消防職員定員240名
- 7月2日 昭和54年度採用職員(69名) 3か月間の教育訓練を実施
- 10月1日 智頭、若桜、用瀬出張所及び国府分遣所の庁舎が完成し業務開始

職員69名を採用し配置するとともに出張所に査察広報車、ジープ車、普通ポンプ車、救急車を各1台、分遣所にジープ車1台を配備及び鳥取消防署にジープ車1台を配備

昭和55年(1980年)

2月28日 鳥取消防署に救急車1台配備

3月13日 岩美消防署に救急車1台配備(鳥取消防署から岩美消防署へ)

5月16日 警防課に指揮車配備

5月23日 消防局にマイクロバス配備

8月19日 助日本消防協会から指令車の寄贈を受け鳥取消防署に配備

10月1日 119番消防通報用電話の集約を図り、B型救急指令装置を導入

昭和56年(1981年)

1月29日 湖山消防署に救急車1台配備

7月1日 2代消防局長に徳永眞志氏就任

昭和56年度採用職員(23名) 3か月間の教育訓練を実施

9月1日 鳥取県東部広域行政管理組合に隣接する中部広域行政管理組合と「鳥取県東部・中部広域消

防相互応援協定」を締結

9月28日 湖山消防署に化学車1台配備

10月1日 昭和56年度採用職員23名を採用し配置

12月25日 鳥取消防署に救急車1台配備

昭和57年(1982年)

1月29日 毛無山無線中継局が開局し東部広域圏の無線不感地帯を解消

8月25日 鳥取消防署に救急車1台配備

10月5日 湖山消防署に普通ポンプ車1台配備

10月29日 紐日本損害保険協会から救助工作車(Ⅱ型)の寄贈を受け鳥取消防署に配備

昭和58年(1983年)

4月1日 3代消防局長に坂本幸春氏就任

5月12日 鳥取県東部広域行政管理組合と隣接する津山圏域消防組合と「黒尾トンネル消防相互応援に

関する協定」を締結

- 5月23日 鳥取県東部広域行政管理組合と隣接する英田圏域消防組合と「新志戸坂トンネル消防相互応援に関する協定」を締結
- 7月15日 鳥取県東部広域行政管理組合と隣接する美方郡広域消防事務組合と「消防業務の相互応援に 関する協定」を締結
- 8月18日 鳥取消防署に指令広報車1台配備
- 9月1日 鳥取県東部広域行政管理組合と隣接する宍粟広域消防事務組合と「消防業務の相互応援に関する協定」を締結
- 11月1日 鳥取県東部広域行政管理組合消防局と構成市町村における消防活動の円滑な実施を図るため 「鳥取県東部広域消防協定」を締結
- 11月24日 東町出張所にジープ車1台配備

昭和59年(1984年)

- 1月27日 岩美消防署に救急車1台配備
- 4月2日 昭和59年度採用職員(6名)初任教育のため6か月間県消防学校に派遣(期間4月5日~9 月28日まで)
- 10月1日 昭和59年度採用職員6名を各所属に配置
- 10月12日 自動車専用消防通報用電話を設置
- 12月5日 広域災害時における情報連絡体制の充実、強化を図るため、鳥取県防災行政無線端末装置を配備
- 12月12日 自動車電話(アナログ方式)から119番通報の接続を開始

昭和60年(1985年)

- 2月3日 紐日本損害保険協会から救急車の寄贈を受け青谷出張所に配備
- 4月1日 鳥取県東部広域行政管理組合と隣接する津山圏域消防組合及び英田圏域消防組合と「消防相 互応援協定」を締結し、昭和58年5月12日締結の「黒尾トンネル消防相互応援に関する協定」 並びに昭和58年5月23日締結の「新志戸坂トンネル消防相互応援に関する協定」は廃止
- 7月2日 鳥取空港が拡張整備されたことに伴い、昭和53年に締結した協定の見直しがされ新たに鳥取 県と「鳥取空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定」を締結し、昭和53年5月 1日の締結の協定は廃止
- 11月7日 東町出張所の水槽付ポンプ車(1.5 t)を更新配備

昭和61年(1986年)

11月18日 鳥取消防署の水槽付消防ポンプ車(2.5 t)を更新配備

11月21日 〜 (松)日本防火協会から防火広報車(ワゴン車)の寄贈を受け、予防課に配備

12月25日 助日本宝くじ協会から連絡2号車の寄贈を受け、庶務課に更新配備

昭和62年(1987年)

4月1日 4代消防局長に谷口 進氏就任

昭和62年度採用職員6名を採用し配置(4月3日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)

10月1日 東部広域消防緊急情報システム導入準備室を警防課内に設置

昭和63年(1988年)

4月1日 5代消防局長に谷口憲雄氏就任

9月7日 庶務課に連絡3号車(軽自動車)を配備

平成元年(1989年)

1月17日 脚日本自動車工業会から救急車の寄贈を受け智頭出張所に更新配備

3月20日 消防局・鳥取消防署新庁舎完成

消防緊急情報システム完成

3月30日 湖山消防署に屈折はしご付ポンプ車(15m級)を更新配備

4月1日 中部広域行政管理組合並びに鳥取県西部広域行政組合と「鳥取県下広域消防相互応援協定」

を締結し昭和56年9月1日締結の「鳥取県東部・中部広域消防相互応援協定」は廃止

沿岸区域における船舶の火災について、円滑に消火活動を行うために、網代海上保安署と「消

防業務協定」を締結

4月11日 鳥取消防署新庁舎に移転、業務開始

- 4月30日 新庁舎及び消防緊急情報システム竣工式
- 7月1日 消防局新庁舎に移転、業務開始
- 11月29日 庶務課の連絡1号車を更新配備

平成2年(1990年)

- 2月20日 吉方出張所の普通ポンプ車を更新配備
- 3月29日 青谷出張所新庁舎に移転、業務開始
- 4月2日 平成2年度採用職員3名を採用し配置(4月5日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)
- 12月19日 (社)日本損害保険協会から救急車の寄贈を受け用瀬出張所に更新配備

平成3年(1991年)

- 3月11日 鳥取消防署の普通ポンプ車を水槽付(0.9t)に更新配備
- 4月1日 平成3年度採用職員6名を採用し配置(4月5日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)
- 8月27日 岩美、八頭及び気高消防署の査察広報車を更新配備
- 8月29日 鳥取消防署の救急車を更新配備

平成4年(1992年)

- 1月23日 岩美、八頭消防署のジープ車を普通ポンプ車に更新配備
 - 他日本自動車工業会から救急車の寄贈を受け湖山消防署に更新配備
- 4月1日 6代消防局長に谷澤 収氏就任

消防職員の定員249名

平成4年度採用職員8名を採用(4月2日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣) 仮眠用寝具のリースを導入

- 8月17日 紐日本損害保険協会から水槽付ポンプ車(1.5 t)の寄贈を受け湖山消防署に更新配備
- 8月18日 (財)日本消防協会から査察広報車の寄贈を受け予防課に更新配備
- 8月28日 予防課、鳥取消防署及び青谷出張所の査察広報車を更新配備
- 9月1日 週40時間勤務体制に移行
- 12月14日 鳥取消防署のはしご付ポンプ車をはしご付消防車に更新配備

12月22日 (財)日本消防協会から救急車の寄贈を受け鳥取消防署に更新配備

青谷出張所の救急車を更新配備(防振ストレッチャー及び救急処置拡大に伴う9項目の資機

材を搭載

12月25日 湖山、岩美、八頭及び気高消防署の救急車に救急処置拡大に伴う9項目の資機材を搭載

平成5年(1993年)

- 2月26日 気高消防署のジープ車を普通ポンプ車に更新配備
- 3月2日 救急処置拡大に伴う運用を5消防署において開始
- 4月1日 平成5年度採用職員8名を採用(4月2日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣) 警防課に救急係を新設するとともに消防署の警備係を第1と第2に分離
- 5月10日 初代救急救命士が誕生
- 8月30日 若桜、智頭及び用瀬出張所の査察広報車を更新配備
- 9月30日 消防緊急情報システムのデータエントリー機を更新配備
- 10月1日 鳥取市からマイクロバス(昭和59年式、37人乗り)の寄贈を受け消防局に更新配備
- 12月16日 若桜出張所の救急車を更新配備 (防振ストレッチャー及び救急処置拡大に伴う9項目の資機 材を搭載)

平成6年(1994年)

- 1月7日 鳥取消防署、智頭及び用瀬出張所の救急車に救急処置拡大に伴う9項目の資機材を搭載
- 2月24日 岩美、八頭及び気高消防署の普通ポンプ車を水槽付ポンプ車(1.5 t) に更新配備 鳥取消防署のジープ車を普通ポンプ車に更新配備
- 3月4日 救急処置拡大に伴う運用を若桜、智頭、用瀬及び青谷の4出張所において開始
- 4月1日 7代消防局長に百瀬元通氏就任

消防職員の定員265名

平成6年度採用職員14名を採用(4月4日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)

- 7月26日 国府分遣所の連絡車を査察広報車に更新配備
- 7月27日 警防課の指揮車を更新配備
- 9月1日 消防局内線及び署所端末電話と市役所内線を接続し、運用開始
- 9月20日 鳥取消防署の作業車(資機材搬送車)を更新配備
- 12月25日 岩美消防署の救急車 (2号車) に救急処置拡大に伴う9項目の資機材を搭載

平成7年(1995年)

- 1月17日 阪神・淡路大震災被災地救援のため、消防救助隊員(1月17日~24日 延28名)を派遣
- 1月24日 鳥取消防署の救急車を高規格救急車に更新配備
- 2月16日 県立中央病院に心電図受信装置を配置し、鳥取消防署で救急救命士による特定行為3項目 (高規格救急車)の運用を開始
- 2月28日 吉方出張所の水槽付ポンプ車(1.5 t)を更新配備するとともに、青谷出張所の普通ポンプ 車を水槽付ポンプ車(1.5 t)に更新配備

国府分遣所及び青谷出張所のジープ車を普通ポンプ車に更新配備

警防課に救急普及啓発広報車を配備

- 3月23日 青谷出張所の救急車を更新配備
- 4月1日 平成7年度採用職員9名を採用(4月4日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)
- 8月29日 財日本消防協会から救急車の寄贈を受け用瀬出張所に更新配備
- 9月5日 緊急消防援助隊が組織編成され消防庁に登録
- 12月18日 若桜、智頭及び用瀬出張所のジープ車を水槽付ポンプ車(1.5 t)に更新配備

平成8年(1996年)

- 3月29日 救助工作車(Ⅲ型)を緊急消防援助隊の救助部隊車両として鳥取消防署に更新配備
- 4月1日 平成8年度採用職員5名を採用(4月2日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣) 警防課及び消防署の救急係を「救急救助係」に改めるとともに「主幹(消防司令補)」職を 新設
- 8月2日 鳥取消防署にオフロードバイク2台を配備
- 8月8日 鳥取消防署にオフロードバイクによる消防偵察隊を発足
- 9月18日 鳥取県東部広域行政管理組合消防職員委員会に関する規則を公布
- 10月1日 平成8年度採用職員5名を鳥取消防署に配置(なお、12月1日に再度各所属に配置)
- 11月18日 全国波の基地局無線機2基を新設
- 11月29日 八頭消防署の救急車を高規格救急車に更新配備

岩美病院及び智頭病院に心電図受信装置設置

- 12月6日 八頭消防署で救急救命士による特定行為3項目(高規格救急車)の運用を開始
- 12月27日 第1回消防職員委員会会議を開催

平成9年(1997年)

3月14日 若桜、智頭及び用瀬出張所の普通ポンプ車を更新配備

3月19日 鳥取消防署の化学車を更新配備

4月1日 8代消防局長に松下 弘氏就任

消防職員の定員289名

平成9年度採用職員13名を採用(4月2日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣) 湖山基地専用協議会会員の異動により、昭和53年5月1日の「湖山基地防災相互援助協定」 を一部改正

5月6日 ㈱鳥取大丸から防火広報車の寄贈を受け予防課に更新配備

8月18日 湖山及び八頭消防署にオフロードバイクを配備

9月30日 庶務課の連絡2号車及びマイクロバスを更新配備

10月1日 鳥取県消防防災へリコプター導入に伴い航空隊員として職員3名を鳥取県に派遣

12月16日 岩美消防署の救急車を更新配備

平成10年(1998年)

2月16日 無線機(各署所車載、携帯)に全国共通波を増設

3月20日 警防課に支援車及び支援資機材を配備

4月1日 平成10年度採用職員16名(うち1名は救急救命士)を採用(4月2日から6ヶ月間初任教育のため県消防学校に派遣)

特別勤務手当の支給要件及び支給額を見直すため、条例の一部を改正

被服等貸与の点数選択制を導入

4月10日 情報収集のため、消防局にケーブルテレビを導入

5月1日 気象情報等災害情報収集のため、インターネットプロバイダーに加入

7月6日 鳥取県消防防災へリコプター「とっとり」就航、業務を開始

8月18日 岩美及び気高消防署にオフロードバイクを配備

10月1日 消防局発足20周年記念理事会消防観閲を実施するとともに記念誌を発刊

自動車電話・携帯電話(デジタル方式)から119番通報の接続を開始

11月1日 国府分遣所に岩美消防署から救急車を移動配備し、救急業務を開始

交替制勤務者の完全4週8休制(1当務16時間)を開始

11月27日 湖山消防署の普通ポンプ車をウインチ付に更新配備

東町出張所のジープ車を普通ポンプ車に更新配備

平成11年(1999年)

- 4月1日 平成11年度採用職員2名を採用(4月5日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)
- 7月16日 鳥取消防署の救助工作車にクレーンウインチを取付
- 9月28日 庶務課の連絡3号車を更新配備
- 10月1日 平成11年度採用職員2名を所属に配置
- 11月4日 5日にかけて中国ブロック緊急消防援助隊合同訓練を鳥取市で開催
- 12月17日 岩美消防署の救急車を高規格救急車に更新配備
 - 智頭出張所の救急車を更新配備し、その旧車両を岩美消防署の救急2号車として再配備
- 12月28日 岩美消防署で救急救命士による特定行為3項目(高規格救急車)の運用を開始
- 12月31日 翌年1日にかけて緊急情報システム等の2000年消防対応を実施

平成12年(2000年)

- 1月1日 煙清浄機を導入し消防局事務室の空間分煙を実施
- 3月16日 湖山消防署の化学車を更新配備
- 4月1日 9代消防局長に小林 克氏就任

平成12年度採用職員3名を採用(4月4日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣) 警防課内に通信指令室を新設し室長及び室長補佐を配備するとともに係の名称を通信係と情報係に変更

係長級を消防司令と消防司令補、主任級を消防司令補と消防士長の複数階級にそれぞれ変更 各消防署事務室の空間分煙を実施

10月6日 鳥取県西部地震被災地救援のため、救急隊2隊6名を派遣

平成13年(2001年)

- 3月30日 気高消防署の救急車を高規格救急車に更新配備
 - 消防局庁舎増築部分完成
- 4月1日 平成13年度採用職員3名を採用(4月3日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣) 鳥取県からの権限委譲事務(火薬類の譲渡、譲受、煙火の消費許可等及び液化石油ガス設備 の工事届)を開始
- 11月9日 第4回全国消防広報コンクール、広報誌部門において「みんなの消防」が消防庁長官賞(入選)を受賞

平成14年(2002年)

- 2月25日 鳥取消防署の救急1号車を更新配備しその旧車両を岩美消防署の救急2号車として再配備
- 3月19日 東町出張所の水槽付ポンプ車(1.5t)を更新配備
- 3月25日 財日本損害保険協会から高規格救急車の寄贈を受け鳥取消防署の救急3号車を更新配備
- 3月26日 消防緊急通信システムの完成に伴う竣工式
- 4月1日 10代消防局長に近藤征之助氏就任

平成14年度採用職員4名を採用(4月2日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)

- 10月2日 庶務課の連絡1号車を更新配備
- 12月19日 鳥取消防署の救急2号車を更新配備

平成15年(2003年)

- 1月27日 鳥取消防署の水槽付ポンプ車(2.5t)を更新配備
- 4月1日 11代消防局長に中村尚夫氏就任

平成15年度採用職員6名を採用(4月2日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)

11月5日 湖山消防署の救急車を高規格救急車に更新配備

平成16年(2004年)

- 4月1日 緊急消防援助隊が再編成され消防庁に登録
- 7月30日 岩美消防署、八頭消防署、気高消防署の査察広報車を更新配備
- 11月1日 鳥取市、国府町、福部村、河原町、用瀬町、佐治村、気高町、鹿野町、青谷町が合併し鳥取 市となり、組合構成市町は1市6町となる

平成17年(2005年)

- 1月31日 若桜出張所の救急車を高規格救急車に更新配備
- 3月29日 予防課の査察広報車を更新配備
- 3月31日 郡家町、船岡町、八東町が合併し八頭町となり、組合構成市町は1市4町となる
- 4月1日 平成17年度採用職員2名を採用(4月5日から6か月間初任教育のため県消防学校に派遣)
- 8月30日 予防課、鳥取消防署及び青谷出張所の査察広報車を更新配備

- 11月25日 第8回全国消防広報コンクール、広報ポスター、広報カレンダー部門において「消防カレン ダー '05| が消防庁長官表彰(入選)を受賞
- 12月22日 青谷出張所の救急車を高規格救急車に更新配備

平成18年(2006年)

- 3月28日 消防庁から救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令第5条の規定に基づき、高度救助隊の指定を受ける
- 4月1日 平成18年度採用職員 2名を採用(4月3日から7か月半の間初任教育及び専科教育(救急科) のため県消防学校に派遣)

鳥取消防署に高度救助隊を発足し、運用を開始

平成19年(2007年)

- 1月29日 吉方出張所の普通ポンプ車を更新配備
- 2月27日 用瀬出張所の救急車を高規格救急車に更新配備し、その旧車両を岩美消防署の救急2号車と して再配備
- 4月1日 平成19年度採用職員7名を採用(4月2日から7か月半の間初任教育及び専科教育(救急科) のため県消防学校に派遣)
- 12月7日 鳥取消防署の普通ポンプ1号車(1.0 t)を更新配備 湖山消防署の水槽付ポンプ車(1.5 t)を更新配備
- 12月19日 湖山消防署の屈折はしご付消防ポンプ自動車をはしご付消防自動車(24m級)に更新配備

平成20年(2008年)

のため県消防学校に派遣)

- 2月15日 八頭消防署の高規格救急車を更新配備し、その旧車両を岩美消防署の救急2号車として再配備
- 4月1日 **12代消防局長に山根正道氏就任** 平成20年度採用職員10名を採用(4月2日から7か月半の間初任教育及び専科教育(救急科)
- 10月31日 国府分遣所の救急車を高規格救急車に更新配備、その旧車両を岩美消防署の救急2号車として再配備
- 11月21日 岩美消防署、八頭消防署、気高消防署の水槽付ポンプ車(1.5 t)を更新配備

平成21年(2009年)

- 3月6日 警防課の指揮車を更新配備
- 4月1日 13代消防局長に山根悦夫氏就任

平成21年度採用職員13名を採用(4月2日から7か月半の間初任教育及び専科教育(救急科)のため県消防学校に派遣)

- 7月10日 鳥取県東部危険物保安協会から軽貨物自動車の寄贈を受け庶務課の連絡3号車を更新配備

平成22年(2010年)

- 1月12日 岩美消防署の普通ポンプ車を更新配備
- 1月15日 吉方出張所・青谷出張所の水槽付ポンプ車を更新配備
- 4月1日 14代消防局長に大田康範氏就任

平成22年度採用職員11名(うち1名 初代女性消防士)を採用(4月2日から7か月半の間 初任教育及び専科教育(救急科)のため県消防学校に派遣)

- 4月23日 岩美消防署の救急1号車を更新配備しその旧車両を岩美消防署の救急2号車として再配備
- 5月7日 全国共済農業協同組合連合会から高規格救急車の寄贈を受け鳥取消防署の救急3号車を更新 配備
- 12月6日 八頭消防署に普通ポンプ車(CD-I型)を更新配備

平成23年(2011年)

- 1月1日 庶務事務システム本稼働
- 3月12日 東日本大震災被災地(宮城県本吉郡南三陸町)へ緊急消防援助隊派遣(1次隊:5隊21名、 2次隊:5隊24名、3次隊:5隊24名) 3月12日~21日
- 3月24日 鳥取消防署(高度救助隊)の救助工作車Ⅲ型を更新配備
- 4月1日 組織の改編及び課名変更

庶務課を消防総務課とし業務内容に合わせた名称に変更

警防課通信指令室を情報指令課とし指令業務等の幅広い責任体制の確立を図り、組織的位置 づけを明確に示して、地域住民の安全・安心の更なる充実を確立

平成23年度採用職員14名を採用(4月4日から7か月半の間初任教育及び専科教育(救急科)のため県消防学校に派遣)

平成24年(2012年)

- 2月16日 市街地の安全・安心の確保を図るために、「市街地の消防のあり方検討委員会(委員長:鳥取大学大学院 柗見吉晴教授)」を設置し、総合的に市街地の消防体制について検討、同報告書を管理者に提出
- 3月26日 若桜出張所・智頭出張所・用瀬出張所のタンク車を更新配備
- 4月1日 平成24年度採用職員13名を採用(うち1名を所属配置し、12名を4月3日から7か月半の間 初任教育及び専科教育(救急科)のため県消防学校に派遣)
- 5月7日 消防職員の定員310名
- 6月1日 総務省消防庁より指揮車の貸与を受け、警防課へ配備
- 10月1日 鳥取消防署の特殊災害車を更新配備 若桜出張所・智頭出張所・用瀬出張所の査察広報車を更新配備
- 10月31日 総務省消防庁より燃料補給車の貸与を受け、国府分遣所へ配備
- 11月27日 国府分遣所の普通ポンプ車を更新配備
- 11月28日 鳥取消防署の救急1号車・2号車を更新配備し、その旧車両(救急2号車)を岩美消防署の 救急2号車として再配備
- 12月17日 鳥取消防署の普通ポンプ2号車を更新配備

平成25年(2013年)

- 3月13日 総務省消防庁より資機材搬送車の貸与を受け、警防課へ配備
- 4月1日 15代消防局長に山田充志氏就任

平成25年度採用職員21名を採用(4月2日から7か月半の間初任教育及び専科教育(救急科)のため県消防学校に派遣)

警防課指揮支援係を発足

デジタル無線設備の運用開始

- 10月1日 国府分遣所の査察広報車を更新配備
- 11月1日 湖山消防署の指揮広報車を更新配備
- 11月8日 湖山消防署の救急車を更新配備
- 11月21日 鳥取消防署へ除雪車1台を配備

平成26年(2014年)

1月20日 鳥取消防署のはしご車を更新配備

3月19日 高機能消防指令センター運用開始式を挙行

4月1日 16代消防局長に村上義弘氏就任

平成26年度採用職員24名を採用(4月2日から7か月半の間初任教育及び専科教育救急科の

ため県消防学校に派遣)

8月1日 予防課の査察広報3号車を更新配備

消防総務課の連絡1号車を更新配備

12月24日 若桜出張所の救急車を更新配備

平成27年(2015年)

3月16日 青谷出張所の普通ポンプ車を更新配備

3月18日 鳥取消防署の化学車を更新配備

4月1日 平成27年度採用職員20名を採用(4月2日から7か月半の間初任教育及び専科教育救急科の

ため県消防学校に派遣)

10月1日 警防課の指揮広報車を更新配備

11月10日 青谷出張所の救急車を更新配備

平成28年(2016年)

2月29日 若桜出張所・用瀬出張所の普通ポンプ車を更新配備

3月1日 東町出張所の査察広報車を新規配備

3月14日 八頭消防署の救助工作車を更新配備

3月31日 東町出張所の庁舎を新築移転し、本格運用開始

4月1日 平成28年度採用職員17名を採用(4月4日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学

校に派遣)

4月16日 平成28年熊本地震被災地(熊本県熊本市、上益城郡益城町)へ緊急消防援助隊派遣

(1次隊:5隊22名、2次隊:5隊22名) 活動期間:4月16日~4月21日

6月1日 消防総務課の連絡3号車を更新配備

10月4日 予防課の査察広報1号車を更新配備

岩美消防署の指揮広報車を更新配備

八頭消防署の指揮広報車を更新配備

気高消防署の指揮広報車を更新配備

11月22日 用瀬出張所の救急車を更新配備

12月2日 智頭出張所の普通ポンプ車を更新配備

12月13日 東町出張所のタンク車を更新配備

平成29年(2017年)

4月1日 17代消防局長に藤原博志氏就任

4月3日 平成29年度採用職員12名を採用(4月4日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学

校に派遣)

10月3日 予防課の査察広報2号車を更新配備

鳥取消防署の査察広報車を更新配備

青谷出張所の査察広報車を更新配備

10月16日 警防課の支援車を更新配備

11月30日 八頭消防署の救急車を更新配備

平成30年(2018年)

2月8日 湖山消防署の普通ポンプ車を更新配備

4月1日 18代消防局長に中谷隆人氏就任

4月2日 平成30年度採用職員10名を採用(4月3日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学

校に派遣)

7月12日 平成30年7月豪雨被災地(広島県広島市安芸区矢野町、海田町)へ緊急消防援助隊派遣

(1次隊:4隊20名、2次隊:4隊20名、3次隊:4隊18名、4次隊:4隊17名、

5次隊: 3隊16名、6次隊: 3隊16名) 活動期間: 7月12日~7月24日

8月1日 燃料補給車を国府分遣所から東町出張所へ移動配備

10月22日 国府分遣所の救急車を更新配備

令和元年(2019年)

1月29日 東町出張所の普通ポンプ車を更新配備

3月28日 岩美消防署 新庁舎完成 指令システム移行に伴い一部運用開始

4月1日 令和元年度採用職員14名を採用(4月2日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学

校に派遣)

- 5月14日 岩美消防署 落成式
- 11月7日 智頭出張所の救急車を更新配備

令和2年(2020年)

- 1月31日 「新型コロナウイルス感染症に関する消防警備本部」設置
- 3月16日 湖山消防署の化学車を更新配備
- 3月17日 八頭消防署 新庁舎完成 運用開始
- 4月1日 19代消防局長に福田昭英氏就任

令和2年度採用職員10名を採用(4月2日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学校に派遣)

- 4月10日 「新型コロナウイルス感染症に関する消防警備本部」から「新型コロナウイルス感染症対策 本部」へ移行設置
- 11月17日 鳥取消防署の救急2号車を更新配備
- 12月9日 東町出張所の救急車を更新配備

令和3年(2021年)

- 1月8日 総務省消防庁より高機能救命ボートの貸与を受け、警防課へ配備
- 3月18日 総務省消防庁より拠点機能形成車の貸与を受け、警防課へ配備
- 4月1日 20代消防局長に田住 浩氏就任

令和3年度採用職員18名を採用(4月2日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学校に派遣)

12月1日 予防課の査察広報3号車を更新配備

令和4年(2022年)

- 3月22日 鳥取消防署のタンク車を更新配備
- 3月24日 八頭消防署智頭出張所 新庁舎完成 運用開始
- 4月1日 令和4年度採用職員8名を採用(4月4日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学校に派遣)
- 12月8日 八頭消防署用瀬出張所 新庁舎完成 運用開始

令和5年(2023年)

2月27日 総務省消防庁よりNBC災害対応資機材セットの貸与を受け、警防課へ配備

3月8日 吉方出張所のポンプ車を更新配備

4月1日 21代消防局長に鹿田幸人氏就任

令和5年度採用職員7名を採用(4月4日から7か月半の間、初任総合教育のため県消防学

校に派遣)

10月4日 湖山消防署の救急車を更新配備

令和6年(2024年)

4月1日 令和6年度採用職員3名を採用(4月2日から7カ月半の間、初任総合教育のため県消防学校に派遣)

4月22日 湖山消防署のはしご車を更新配備

10月10日 若桜出張所の救急車を更新配備

10月28日 湖山消防署のタンク車を更新配備

鳥取県東部広域行政管理組合

消 組 織 防 义 (組合議会) (監査委員) **管 副** 副 消 次 消 - 消防総務課-防 管 倸 理 防 理 局 急助 救 係 救 係 防 者 者 長 長 局 -指揮支援第1係 指揮支援第2係 システム管 理係 事 務局 情報指令課 会計管理者 (出納室) 安査 防 係 庶 係 鳥取消防署 係 吉方出張所 係 防 庶 係 警 備 係 東町出張所 - 救 急 係 係 国府分遣所 第第教 備 警備教急 湖山消防署 庶 一警備 一警救 一 第第第数 岩 美 消 防 署 庶 - 庶 備 備 急 一 二 助 保 係 係 係 係 係 八頭消防署 警救 係係 智頭出張所 急防 係係 - 警 - 救 備急防 若 桜 出 張 所 係 係 備急防 警 係 用瀬出張所 - 救 係 務第第救防 一二助 庶 気 高 消 防 署 係係 青谷出張所 - 救

事 務 分 掌

●消 防 局

【消防総務課】

- (1) 消防関係文書の収受、発送及び保存に関すること。
- (2) 消防職員の任免、配置及び服務に関すること。
- (3) 消防職員の勤務時間その他の勤務条件に関すること。
- (4) 消防経理に関すること。
- (5) 消防手数料に関すること。
- (6) 消防職員の公務災害補償に関すること。
- (7) 消防職員の教養研修に関すること。
- (8) 消防庁舎、機械器具等の整備及び管理に関すること。
- (9) 消防職員の装備及び貸与品に関すること。
- (10) 消防儀式に関すること。
- (11) 位勲、褒章及び表彰に関すること。
- (12) 消防音楽隊に関すること。
- (13) 消防職員委員会に関すること。
- (14) 主管事務に係る行政財産の取得及び管理に関すること。
- (15) 情報公開及び個人情報保護に関すること。
- (16) 公益通報の処理に関すること。
- (17) 消防局内他課の主管に属さないこと。

【警防課】

- (1) 消防計画及び災害防御に関すること。
- (2) 消防技術の研究及び訓練に関すること。
- (3) 消防応援協定及び緊急消防援助隊に関すること。
- (4) 火災その他の災害の指揮支援、防御活動に関すること。
- (5) 災害現場の安全管理及び現場指揮体制の調査研究に関すること。
- (6) 災害現場の情報収集・伝達及び現場広報に関すること。
- (7) 消防力の調査、消防警備等に関すること。
- (8) 消防危機管理対策及び国民保護に関すること。
- (9) 災害の警報発令に関すること。
- (10) 消防水利施設の設置指導に関すること。
- (11) 救急及び救助業務に関すること。
- (12) 医師会及び医療機関との連絡調整に関すること。
- (13) 職員の感染防止に関すること。

- (14) メディカルコントロール体制に関すること。
- (15) その他警防業務に関すること。

【情報指令課】

- (1) 通信設備の整備及び保守管理に関すること。
- (2) 通信設備の調査及び研究に関すること。
- (3) 火災等の災害・救急通報の受付及び指令管制業務に関すること。
- (4) 消防通信の運用及び統制に関すること。
- (5) 消防防災へリコプター及びドクターへリの緊急運行要請等に関すること。
- (6) 災害情報の収集管理及び情報支援に関すること。
- (7) 救急医療情報等の収集管理に関すること。
- (8) 災害覚知時の口頭指導に関すること。
- (9) 消防情報化施策に関すること。
- (10) 情報セキュリティに関すること。
- (11) その他消防通信業務に関すること。

【予 防 課】

- (1) 火災予防の企画調整に関すること。
- (2) 建築確認の同意及び許可に関すること。
- (3) 危険物製造所等の許可、認可及び届出に関すること。
- (4) 消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。
- (5) 防火対象物、危険物製造所等の違反処理に関すること。
- (6) 防火管理者に関すること。
- (7) 防火クラブの育成指導、防火思想の普及啓発及び消防広報に関すること。
- (8) 危険物の確認試験に関すること。
- (9) 火災原因の調査、研究及び損害に関すること。
- (10) 火薬類の譲渡し、譲受け及び消費の許可に関すること。
- (11) 煙火の消費の許可に関すること。
- (12) 液化石油ガスの設備工事届出に関すること。
- (13) その他予防業務に関すること。

● 消 防 署 (出張所及び分遣所については、消防署の例による)

【庶 務 係】

- (1) 公印の管守に関すること。
- (2) 文書の収受、発送及び記録の整備保存に関すること。
- (3) 署員の配置及び職務に関すること。

- (4) 署員の福利厚生及び保健衛生に関すること。
- (5) 署員の教養研修に関すること。
- (6) 署員の非常招集に関すること。
- (7) 署用財産の維持管理に関すること。
- (8) その他ほかの係に属しないこと。

【警備第一及び警備第二係】

- (1) 水火災の警戒及び防御活動に関すること。
- (2) 消防地水利に関すること。
- (3) 水火災その他災害情報連絡に関すること。
- (4) 車両及び消防機械器具の維持管理に関すること。
- (5) 消防訓練及び指導に関すること。
- (6) 消防活動の報告に関すること。
- (7) その他警防業務に関すること。

【救急救助係】

- (1) 救急救助活動に関すること。
- (2) 車両及び救急救助機械器具の維持管理に関すること。
- (3) 救急救助訓練及び指導に関すること。
- (4) 救急救助活動の報告に関すること。
- (5) その他救急救助活動業務に関すること。

【予 防 係】

- (1) 火災予防指導及び防火広報に関すること。
- (2) 予防査察及び指導に関すること。
- (3) 建築確認の同意及び指導に関すること。
- (4) 火気使用設備の検査及び指導に関すること。
- (5) 少量危険物及び指定可燃物の保安指導に関すること。
- (6) 火災原因調査及び損害の調査に関すること。
- (7) 消防用設備等の設置及び管理の指導に関すること。
- (8) 防火クラブに関すること。
- (9) 火薬類の譲渡し、譲受け及び消費の許可申請の受理に関すること。
- (10) 煙火の消費の許可申請の受理及び現地調査に関すること。
- (11) 液化石油ガスの設備工事届出書の受理及び審査に関すること。
- (12) その他火災予防に関すること。

相互応援協定

この協定は、当組合消防局だけでは対処し得ない広域大規模災害や市町村境界付近で発生した災害等に対し、隣接する消防本部(消防局)と相互に応援協定を締結して円滑有効な防御活動を行い、災害による被害を最小限にとどめ、消防業務を推進しようとするものである。また、鳥取空港、湖山基地及び海上の消防協力を相互に行うため、また鳥取県消防防災へリコプターの運航協力にあたり、それぞれ協定を締結しているものである。

(令和6年4月1日現在)

	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名称	協定団体	締結年月日
湖山基地防災相互応援協定	湖山基地協議会会員 日本通運株式会社	平成17年7月1日改正
美方広域消防事務組合・鳥取県東部 広域行政管理組合消防業務の相互応 援に関する協定	美方広域消防本部	平成20年12月3日改正
西はりま消防組合・鳥取県東部広域 行政管理組合消防業務の相互応援に 関する協定	西はりま消防本部	平成25年4月1日施行
鳥取県東部広域消防協定	構成5市町 (鳥取市·岩美町·智頭町·若桜町· 八頭町)	平成17年3月31日改正
鳥取県東部広域行政管理組合·美作 市消防業務の相互応援に関する協定	美作市	平成17年4月1日改正
津山圏域消防組合・鳥取県東部広域 行政管理組合消防相互応援に関する 協定	津山圏域消防組合消防本部	昭和60年4月1日
鳥取空港及びその周辺における消火 救難に関する協定	株式会社 鳥取空港ビルサービス	平成27年7月27日
鳥取県下広域消防相互応援協定	鳥取県西部広域行政管理組合消防局 鳥取中部ふるさと広域連合消防局	平成19年5月1日
鳥取海上保安署と鳥取県東部広域行 政管理組合との消防業務協定	鳥取海上保安署	平成21年6月15日改正
鳥取県航空消防支援協定	鳥取県 鳥取県西部広域行政管理組合消防局 鳥取中部ふるさと広域連合消防局	平成16年4月1日
中国横断自動車道姫路鳥取線におけ る消防相互応援に関する協定	美作市消防本部	平成20年3月28日
鳥取県東部広域行政管理組合と南但 広域行政事務組合の消防相互応援に 関する協定	南但消防本部	平成25年4月1日施行

近隣消防本部位置図



消防庁舎の現況

(令和6年4月1日現在)

名 称	所 在 地	構造	延面積	敷地面積	開設年月日
消防局	鳥取市吉成640番地の1	鉄筋コンクリート造	3,872.87	4,984.39	H元. 7. 1
鳥取消防署	**************************************	4階建	3,012.01	1,001.00	H元. 4.11
東町出張所	鳥取市東町二丁目308番地	鉄筋コンクリート造 2階建	861.07	1,305.80	H28. 3.24
吉方出張所	鳥取市吉方128番地	鉄骨造 平屋建	167.58	1,118.77	S 52. 4. 1
国府分遣所	鳥取市国府町糸谷23番1	"	270.48	1,006.87	S 54.10. 1
湖山消防署	鳥取市湖山町北四丁目103 番地	鉄筋コンクリート造 2階建	592.90	1,821.55	S 53. 4. 1
岩美消防署	岩美郡岩美町大字河崎272 の3番地	"	952.89	2,491.52	Н31. 3.28
八頭消防署	鳥取市河原町山手48番地	"	992.23	2,042.13	R 2. 3.17
智頭出張所	八頭郡智頭町市瀬1586番1	鉄筋コンクリート造 平屋建	605.90	2,101.00	R 4. 3.24
若桜出張所	八頭郡若桜町大字若桜字 大石1284番9	鉄骨造平屋建	271.54	922.48	S 54.10. 1
用瀬出張所	鳥取市用瀬町別府96番1	鉄筋コンクリート造 2階建	587.81	845.00	R 4.12. 8
気高消防署	鳥取市気高町勝見436番地	鉄骨造 2階建	502.73	1,957.43	S 53.10. 1
青谷出張所	鳥取市青谷町青谷4137番 地11	鉄骨造 平屋建	265.50	734.26	Н 2. 3.29
毛 無 山中継基地局	鳥取市矢矯	2階建鉄骨造 (デジタル)	48.46	126.40	H25. 3.19
用 瀬中継基地局	鳥取市用瀬町	その他(パネル)造 平屋建(デジタル)	23.06	112.30	"
岩 美前進基地局	岩美郡岩美町	"	15.21	105.00	"
若 桜 前進基地局	八頭郡若桜町	"	11.43	109.00	"
智 頭前進基地局	八頭郡智頭町	"	15.21	109.00	"
青 谷前進基地局	鳥取市青谷町	"	15.21	127.99	"

消 防 現 況

(令和6年4月1日現在)

	区分	局	署	出張所	分遣所
局	・ 署 等 の 数	1	5	6	1
消	防 職 員 数	60	160	92	10
	消防ポンプ自動車		6	6	1
	水槽付消防ポンプ自動車		5	6	
	はしご付消防自動車 (45m)		1		
	はしご付消防自動車 (25m)		1		
	化 学 消 防 車		2		
車	救 助 工 作 車		2		
	救 急 自 動 車	1	7	5	1
	指 揮 車	2	5		
	査 察 広 報 車	3	1	5	1
	連絡車	3			
両	特 殊 災 害 車		1		
1.3	資 機 材 搬 送 車	1			
	拠 点 機 能 形 成 車	1			
	支 援 車			1	
	燃料 補給 車				1
	計	11	31	23	4
	固 定 局	3			
無	地 球 局	2			
	基 地 局	6			
線	移 動 局	32	131	88	13
	計	43	131	88	13

消防機関の出動状況

〔令和5年中(令和5年1月1日~令和5年12月31日)〕

種 別 区 分			計 (ア)~(シ)	火 (ア)	救 (イ)	
出	動 回	数	17,387	60	12,235	
出動	延人	員	55,922	1,390	37,183	

救助活動	風水害等の災害 (エ)	演習訓練	広報指導 (カ)	警防調査 (キ)	火災原因調査 (ク)
151	18	701	888	1,123	49
1,845	78	2,520	2,475	3,493	139

予防査察 (ケ)	音楽隊演奏活動 (演奏訓練含む) (コ)	誤報等 (サ)	その他 (シ)
1,184	0	35	943
2,926	0	560	3,316

消 防 職 員

(1) 職員配置状況

(令和6年4月1日現在)

区	階級別 分	計	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	事務 吏員
定	員 (人)	325									
	昭和53. 5. 1 (発足時)	93	1	1	4	7	11	18	21	29	1
	昭和53.10. 1	173	1	1	7	8	16	19	26	94	1
	昭和54.10. 1	238	1	1	7	12	20	19	25	152	1
	平成24. 4. 1	302	1	3	6	31	77	81	34	68	1
実	平成25. 4. 1	310	1	4	5	34	77	84	30	74	1
	平成26. 4. 1	314	1	2	7	37	73	87	28	78	1
	平成27. 4. 1	318	1	2	7	36	73	88	28	82	1
	平成28. 4. 1	313	1	3	6	38	73	88	16	87	1
	平成29. 4. 1	312	1	2	7	38	74	88	16	85	1
員	平成30. 4. 1	310	1	2	7	42	74	86	14	83	1
入	平成31. 4. 1	310	1	4	8	38	74	84	14	86	1
	令和 2. 4. 1	310	1	3	12	45	65	86	20	77	1
	令和 3. 4. 1	310	1	7	11	45	64	82	20	79	1
	令和 4. 4. 1	310	1	9	10	45	62	83	20	79	1
	令和 5. 4. 1	310	1	9	10	46	63	81	26	73	1
	令和 6. 4. 1	309	1	9	10	52	63	78	29	66	1
	消防局長	1	1								
	次 長	1		1							
消	消防総務課	11		兼(1)	1	2	2	1		4	1
防	総務省消防庁派遣	1					1				
	消防防災航空隊派遣	3				1	2				
局	警 防 課	13		1	1	5	3	3			
	情報指令課	15		1	1	4	4	4	1		
	予 防 課	7		1	1	1	2	1	1		
鳥	本 署	48		1	2	5	7	16	5	12	
取消防署	東町出張所	20				3	4	5	2	6	
防	吉方出張所	12				1	4	2	2	3	
	国府分遣所	10				1	3	4	2		
<u> </u>	山 消 防 署	32		1	1	5	4	10	4	7	
岩	美消防署	24		1	1	4	6	5	2	5	
八	本 署	27		1	1	4	4	7	3	7	
頭 消	若桜出張所	15				3	3	4	1	4	
頭消防署	智頭出張所	15				4	3	3	1	4	
1 1	用瀬出張所	15				3	3	3	1	5	
消気防	本 署	24		1	1	3	5	6	2	6	
防 署高	青谷出張所	15				3	3	4	2	3	
	計	309	1	9	10	52	63	78	29	66	1

消防総務課のうち消防士3名は、県消防学校(初任総合教育)へ派遣

764 477, 1711		沙山井		次 四十	沙尔叶	% L干			- 4/] I L	
階級別	計	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	事務 吏員
年 数	309	1	9	10	52	63	78	29	66	1
平均年数	15.0	33.0	35.7	31.8	28.3	18.1	10.8	8.2	3.6	20.0
1 年 未 満	8								3	
1 年 以 上	17								7	
2 年 〃	10								8	
3 年 〃	12								17	
4 年 〃	10								10	
5 年 〃	12						1		11	
6 年 〃	9								9	
7 年 〃	11						2	8	1	
8 年 〃	15						4	11		
9 年 〃	16						7	9		
10 年 "	22						21	1		
11 年 〃	21						21			
12 年 //	12					6	6			
13 年 〃	14					3	11			
14 年 〃	11					6	5			
15 年 〃	11					11				
16 年 /	8					8				
17 年 〃	7					7				
18 年 /	1					1				
19 年 /	2					2				
20 年 /	1									1
21 年 /	4					4				
22 年 //	3				2	1				
23 年 /	3				2	1				
24 年 //	3				1	2				
25 年 // 26 年 //	2			1	10	2 3				
·	14			1	10					
27 年 " 28 年 "	11		1		7 3	4				
28 年 // 29 年 //	4 8		1	2	6					
30 年 "				1		1				
30 年 //	12 7			1	10	1 1				
32 年 ″	6			2	4	1				
33 年 〃	4	1		2	1					
34 年 /	3	1	2	1	1					
35 年 〃	0			1						
36 年 1	0									
37 年 //	5		5							
38 年 〃	0									
39 年 〃	0									
40 年 〃	2		1	1						
41 年 〃	0			1						
42 年 〃	0									
43 年 〃	0									
-~	Ŭ		L					L	L	

(3) 年 齢

(令和6年4月1日現在)

	階級別	計	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	事務 吏員
年	数	309	1	9	10	52	63	78	29	66	1
平	均 年 令	36.0	57.0	54.8	52.1	48.4	40.2	32.8	28.0	24.0	52.0
18点	支以上~ 19未満	0									
19	~ 20	3								3	
20	~ 21	6								6	
21	~ 22	5								5	
22	~ 23	7								7	
23	~ 24	10								10	
24	~ 25	7								7	
25	~ 26	10							4	6	
26	~ 27	16							5	11	
27	~ 28	8							4	4	
28	~ 29	12						5	5	2	
29	~ 30	11						5	3	3	
30	~ 31	12						7	4	1	
31	~ 32	13						11	2		
32	~ 33	11					1	7	2	1	
33	~ 34	16					1	15			
34	~ 35	9					2	7			
35	~ 36	9					3	6			
36	~ 37	14					6	8			
37	~ 38	11					5	6			
38	~ 39	8					8				
39	~ 40	4					3	1			
40	~ 41	11				1	10				
41	~ 42	6				2	4				
42	~ 43	4					4				
43	~ 44	3					3				
44	~ 45	6				2	4				
45	~ 46	6				4	2				
46	~ 47	2				2					
47	~ 48	9				8	1				
48	~ 49	10			1	8	1				
49	~ 50	12			1	9	2				
50	~ 51	7			1	4	2				
51	~ 52	8		1	1	5	1				
52	~ 53	8			4	3					1
53	~ 54	1				1					
54	~ 55	3		2		1					
55	~ 56	6		5		1					
56	~ 57	2			1	1					
57	~ 58	1	1								
58	~ 59	0									
59	~ 60	2		1	1						
60	~ 61	0									
61	~ 62	0									

年齡別職員数 **4**

18 -				1%比)
_ 8				
	16	16		
	2- 1	2- 1		
		<u>+</u>		
4 6	12 11 12	ZZ	11 12	
01 0	22	°	01 °	
· ·	 		8 8	
		"	9 9	
			4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
<i></i>				
			77	

	57.0	54.8	52.1	48.3	40.2	32.7	28.0	24.0	52.0	36.0	
⟨□ □	П	6	10	52	63	78	29	99	П	309	
61										0	
09										0	0
29		1	\vdash							2	
82										0	
57 58	\vdash									\vdash	11
26			\vdash	Н						2	
55		2		Н						9	
54		2		Н						3	
53				П						П	
52			4	3					П	∞	27
51		1		rC	1					∞	
20				4	2					7	
49			П	6	2					12	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			-	∞	Т					10 12	
47				∞	1					6	39
46				2						2	
45				4	2					9	
44				2	4					9	
43					3					3	
42					4					4	30
41				2	4					9	
40				Н	10					11	
39					3	П				4	
88					8					∞	
37					5	9				11	46
36					9	∞				14 11	
35					3	9				6	
					2	7				6	
33					1	7 15				16	
32					П	7	2	1		11	61
31						11	2			13	
30						7	4	1		12	
53						2	8	3		11	
82						5	2	2		8 12 11 12 13 11 16	
27							4	4		∞	27
26							2	6 11		16	
25							4			10	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								7		7 10 7 10 16	
23								7 10		10	
22											38
								5		2	
8~8								6		6	
中幣	聉	盟	腻	华	大	蓝	斌	+1	III(11111111	
# /	防正	防	巨		可令	#	十個	防	 		$ \prec $
階級	当防		消防司令長	消防司	消防司令補	消防士長	消防副士長		事務吏	<i>\.</i> ⊢	構成人員
<u></u> 型	浜	消	洪	洪	洪	洪	洪	誤	1111111	√□	棒

種	類		曜	指級別	総数 (延べ)	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
総		:	数(3	延べ)	942	6	56	54	246	228	228	55	69
	総	上 級	幹	部 科	1	1							
	合	幹	部	科	2		1	1					
2014		予	防	科	3				2	1			
消	専	危 険	物	和 科	3				2	1			
防		营	防	科	4		1	1	2				
大		救	急	科	3		1		1	1			
学	科	救	助	科	8		2	1	3	2			
校 .		火 災	調	査 科	3		1	1	1				
	実	緊急消防援助	隊指揮隊	隊長コース	1	<u> </u>	1				ı		
	実務講習	緊急消防援助	协队高度排	対助コース	1					1			
	習	N B C	. コ	ース	4				3	1			
救	急	救 命	研	修所	88	1	3	7	21	30	25	1	
海上	:自衛	隊第1術科	补学校	潜水科	1		1						
海洋科	半学セング	ター潜水業務に	関する安全	全衛生教育	17		1	1	10	4	1		
	初	任	i i	科	216	1	9	10	52	63	71	10	
	初	任 総	合	教 育	92						7	19	66
	幹	部 ≉	上(液	刃級)	11		1		5	5			
	幹	部 ≉	} (月	中級)	10	1	2	2	5				
鳥	幹	部 ≉	ł (J	上級)	7		2	4	1				
		救 急	I	課 程	39	1	8	7	21	2			
取		救 急	II	課 程	35	1	8	6	18	2			
県		標準課種	星(救	(急科)	173		1	4	33	57	68	10	
消	専	救	助	科	73	1	7	4	28	15	15	3	1
防		危 険	物	7 科	25			1	4	7	10	2	1
学		無線	通	信 科	3		1		2				
		機	関	科	3	1	1		2				
校		火 災	調	査 科	25		1	2	3	9	7	2	1
	科	予 防	查	察 科	31		1		10	8	6	6	
		予	防	科	6				1	1	4		
		<u> </u>	防	科	36		2	2	11	10	10	1	
		特 殊	災:	害 科	18				5	8	4	1	

消防予算の状況

(1) 令和6年度当初予算額の対前年度比較

(単位:千円)

科		目		令和6年度	令和5年度	比較増減
(款) 消 防	費			3,710,016	3,039,942	670,074
頃1 消	防	費		3,710,016	3,039,942	670,074
(目) 1 消	肖 防 総	務 費		2,595,191	2,523,219	71,972
節 1	報		酬	3,444	3,183	261
2	給		料	1,118,205	1,095,615	22,590
3	職員	手 当	等	809,847	776,637	33,210
4	共	済	費	395,636	388,796	6,840
8	旅		費	6,390	8,019	△ 1,629
9	交	際	費	30	30	0
10	需	用	費	144,114	133,551	10,563
11	役	務	費	8,522	8,784	△ 262
12	委	託	料	15,055	16,409	△ 1,354
13	使 賃	料 借	び 料	5,241	4,773	468
17	備品	購入	費	383	127	256
18	負担金 交	注補助及 付	び 金	14,345	13,087	1,258
24	積	$\vec{\gamma}$	金	72,004	72,003	1
26	公	課	費	1,975	2,205	△ 230
(目) 2 寸	予 防	費		4,372	3,687	685
(節) 1	報		酬	1,742	1,630	112
3	職員	手 当	等	654	326	328
4	共	済	費	404	368	36
7	報	償	費	30	30	0
8	旅		費	95	102	△ 7
10	需	用	費	1,378	1,162	216
11	役	務	費	48	48	0
12	委	託	料	0	0	0
13	使 賃	料 借	び 料	21	21	0
17	備品	購入	費	0	0	0

科 目	令和6年度	令和5年度	比 較 増 減
(目) 3 防火クラブ育成費	528	812	△ 284
節7報 償 費	0	117	△ 117
8 旅 費	33	33	0
10 需 用 費	491	464	27
11 役 務 費	4	4	0
13 使用料及び 賃 借 料	0	194	△ 194
(目) 4 警 防 費	57,737	51,627	6,110
節7報 償 費	490	450	40
8 旅 費	66	66	0
10 需 用 費	21,757	26,481	△ 4,724
11 役 務 費	5,074	7,872	△ 2,798
13 使用料及び 賃 借 料	615	10	605
17 備品購入費		16,748	12,987
(目) 5 消防施設費	1,052,188	460,597	591,591
節10 需 用 費	2,335	690	1,645
11 役 務 費	17,853	18,653	△ 800
12 委 託 料	660,810	97,157	563,653
13 使 用 料 及 ひ 賃 借 料	10,795	12,222	△ 1,427
14 工 事 請 負 費	159,774	217,363	△ 57,589
17 備品購入費	200,079	111,390	88,689
18 負担金補助及び 対 対 会 対 金	542	1,250	△ 708
21 補償補填及び 賠 償 金	0	1,872	△ 1,872
	347,923	312,833	35,090
頃 1 公 債 費	347,923	312,833	35,090
(目) 1 元 金	336,532	302,364	34,168
2 利 子	11,391	10,469	922

(2) 令和6年度消防費財源内訳

(単位:千円)

					,— I— · I I J/
区分	予 算 額		財 源	内 訳	
科目	了 并 识	国県支出金	地方債	その他	一般財源
(款) 消 防 費	3,710,016	4,223	423,000	626,199	2,656,594
頌 消 防 費	3,710,016	4,223	423,000	626,199	2,656,594
(目) 消防総務費	2,595,191	2,941	0	72,004	2,520,246
予 防 費	4,372	1,282	0	1,931	1,159
防火クラブ育成費	528	0	0	0	528
警 防 費	57,737	0	0	0	57,737
消防施設費	1,052,188	0	423,000	552,264	76,924
(款) 公 債 費	347,923	0	0	174,590	173,333
頌 公 債 費	347,923	0	0	174,590	173,333
(目) 元 金	336,532	0	0	165,869	170,663
利 子	11,391	0	0	8,721	2,670

予 防

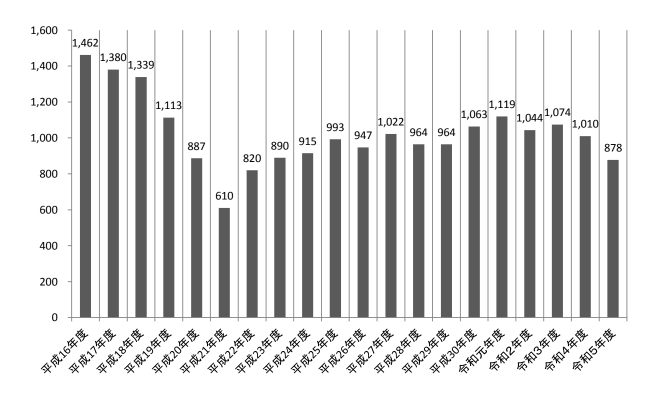
防火対象物数	(棟数)	 8.817
危険物施設数		 607

(1) 建築同意等事務処理状況

ア 建築同意等数

区分	確認	申 請(A)	許可日	申 請(B)	計画通知(C)	通 知(D)	総 計 (A)+(B)
申請要旨	同意	不同意	同意	不同意	処 理	件 数	+(C)+(D)
新築	236		7		13	575	831
増築	28				11		39
改築	1				1		2
移 転							0
修繕					1		1
模様替							0
用途変更	2						2
その他					3		3
合 計	267	0	7	0	29	575	878

イ 建築同意等数(過去20年)



(2) 防火対象物の現況

ア 各署別防火対象物数 (棟数)

		ı					1	
<u> </u>		防火対象物の別	鳥取署	湖山署	岩美署	八頭署	気高署	合 計
1	イ	劇場・映画館	7	6	1	1	3	18
	П	公会堂・集会場	32	24	10	48	17	131
	イ	キャバレー・ナイトクラブ						0
2	П	遊技場・ダンスホール	9	11		1		21
	ハ	性風俗店						0
	Ξ	カラオケボックス		3				3
3	イ	待合・料理店	2					2
J	П	飲食店	106	51	7	17	5	186
4		百貨店・マーケット	196	149	13	45	29	432
5	イ	旅館・ホテル	32	36	39	21	10	138
5	П	寄宿舎・共同住宅	1,450	739	22	49	36	2,296
	イ	病院・診療所	115	39	4	20	7	185
6	П	福祉施設・更正施設(程度が重い等)	44	30	9	16	8	107
0	ハ	ロ以外の福祉施設等・保育所	120	70	11	58	22	281
		幼稚園	9	8		1		18
7		学校	145	105	20	54	29	353
8		図書館・博物館	7	1	4	10	6	28
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場		1				1
9	П	イ以外の公衆浴場	4	1	1	3	2	11
10		停車場・発着場	1	2				3
11		神社・寺院・教会	80	26	14	42	29	191
10	イ	工場・作業場	311	416	86	272	120	1,205
12	П	映画スタジオ						0
13	イ	車庫・駐車場	55	35	12	43	9	154
13	П	飛行機格納庫		2				2
14		倉庫	170	323	44	122	80	739
15		その他の事業場	497	373	71	232	90	1,263
1.0	イ	複合用途(特定用途含む)	412	145	46	94	42	739
16	П	イ以外の複合用途	133	60	19	32	12	256
17		文化財	18	1	1	26		46
18		アーケード	8					8
		合 計	3,963	2,657	434	1,207	556	8,817

イ 中高層対象物

項	階数	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	計
1	イ	4												4
1	П	3	1											4
	イ													0
	П		1											1
2	71													0
	1.1													0
2	イ													0
3	П	10	3		1									14
4	1	10	3	3										16
_	イ	14	4	2	1	1	6	2				1		31
5	П	190	55	7	8	7	15	17	4		1	10	6	320
	イ	9		3	1		1	1	1					16
	П	6												6
6	71	5	3											8
	11													0
7	7	20	4	3										27
8	3	1												1
	イ													0
9	П													0
10	0													0
1	1	1												1
10	イ	7	3	1		1								12
12	П													0
10	イ	1	2											3
13	口													0
1.	4	4		1										5
1.	5	45	19	19	10	4	1	1	1					100
16	イ	66	17	15	5	2			1	1	2			109
16	П	23	7	6	1	2	1	2	1	1	1			45
1	7													0
言	†	419	122	60	27	17	24	23	8	2	4	11	6	723

(3) 消防用設備等の設置状況

				特	例		充足率
	消防用設備等種別	要対象数	設置数	32条	17 条 の 2の5等	違 反	(%)
	屋内消火栓設備	934	777	122	19	16	98
消火	スプリンクラー設備	217	201	15		1	100
設備	水噴霧消火設備等	184	177	3	1	3	98
	屋外消火栓設備	36	36				100
夢	自動火災報知設備	3,762	3,293	433	20	16	99
警報設備	漏電火災警報器	41	32			9	78
備	非常警報設備	1,182	1,073	88		21	98
避難設備	避 難 器 具	804	710	66		28	97
設備	誘 導 灯	2,715	2,370	289		56	98
	消 防 用 水	16	16				100
その	連結散水設備	19	14	3	2		100
他	連結送水管	150	144	5		1	99
	非常コンセント設備	31	30	1			100

**充足率は百分率とし、計算方法は $\frac{(設置数 + 特例)}{\text{要対象数}} \times 100$ とする。

(4) 各種届出等受理件数

	工事整備対象設備等着工届	183		防火対象物使用開始届	186
 法	消防用設備等設置届	374	久	ボイラー等設置届	35
令	防火管理者選任届	411	条例	電気設備等設置届	116
による	防火管理者解任届	339	による	少量危険物等届	64
3 5 0	消防計画	248	\$	催物等開催届	21
	消防用設備等点検結果報告	3,389	0	劇場等での火気使用願	24
	防火対象物定期点検報告	111		露店等の開設届	78

(5) 防火管理状況

ア 防火管理者選任等

		防火対象物の別	対 象 物	防火管理者 選 任 数	消防計画 届 出 数	消防訓練通知書数
1	イ	劇場・映画館	17	17	17	30
1	П	公会堂・集会場	104	104	104	199
	イ	キャバレー・ナイトクラブ				
	П	遊技場・ダンスホール	18	18	18	25
2	21	性風俗店				
	=	カラオケボックス	3	3	3	2
3	イ	待合·料理店	2	1	1	
3	П	飲食店	71	67	58	89
4		百貨店・マーケット	205	201	176	257
5	イ	旅館・ホテル	73	73	68	75
) o	口	寄宿舎・共同住宅	181	180	122	12
	イ	病院・診療所	27	26	26	40
6	口	福祉施設・更正施設(程度が重い等)	86	86	83	152
0	21	ロ以外の福祉施設等・保育所	112	112	112	292
	=	幼稚園	12	11	10	15
7		学校	96	95	91	75
8		図書館・博物館	18	18	17	21
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場	1	1	1	
9	口	イ以外の公衆浴場	4	4	4	2
10		停車場・発着場	1			2
11		神社・寺院・教会	61	61	51	17
12	イ	工場・作業場	80	80	91	66
12	口	映画スタジオ				
13	イ	車庫・駐車場				
13	口	飛行機格納庫				
14		倉庫	4	4	4	3
15		その他の事業場	233	230	207	136
16	イ	複合用途(特定用途含む)	353	321	266	398
	口	イ以外の複合用途	35	33	25	8
17		文化財	2	2	2	
		合 計	1,799	1,748	1,557	1,916

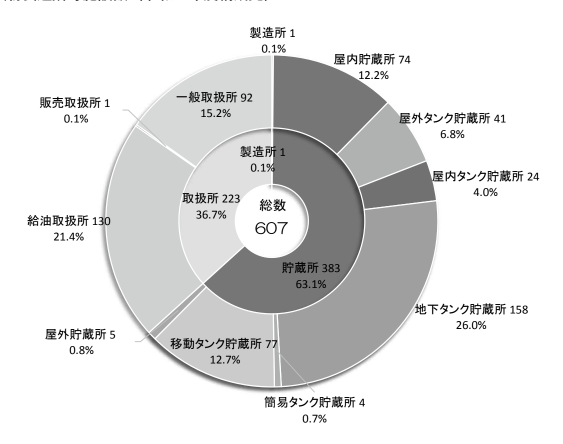
イ 甲種防火管理講習

	新 規	講習	再	 期
区分	実施回数	講習修了者数	実施回数	講習修了者数
今 年 度	3	251	1	57
累計	140	13,929	18	859

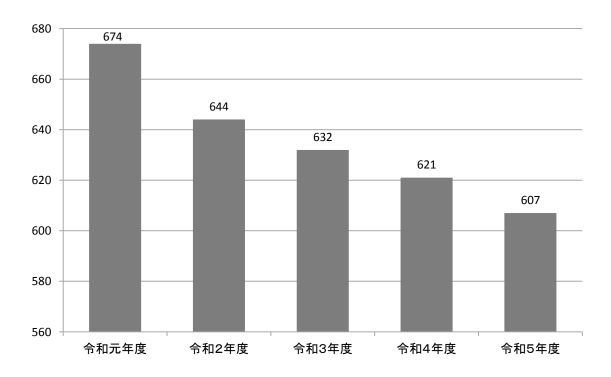
(6) 予防査察等実施状況

			マル木痘	;		<u> </u>
		防火対象物の別	予防査察	検査対象	検査対象外	計
1	イ	劇場・映画館	3	3		3
	П	公会堂・集会場	59	2		2
	イ	キャバレー・ナイトクラブ				0
2	口	遊技場・ダンスホール	6	2		2
	21	性風俗店				0
	=	カラオケボックス	1			0
3	イ	待合・料理店	1			0
J	П	飲食店	65	4	2	6
4		百貨店・マーケット	164	16	6	22
5	イ	旅館・ホテル	62	8	2	10
	П	寄宿舎・共同住宅	24	31	7	38
	イ	病院・診療所	43	4	4	8
6	口	福祉施設・更正施設(程度が重い等)	23	10	1	11
	ハ	ロ以外の福祉施設等・保育所	78	15	3	18
	=	幼稚園	5	4		4
7		学校	92	10		10
8		図書館・博物館	14	1		1
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場				0
9	П	イ以外の公衆浴場	2	1		1
10		停車場・発着場	2			0
11		神社・寺院・教会	42	1		1
12	イ	工場・作業場	195	45	7	52
12	口	映画スタジオ				0
13	イ	車庫・駐車場	26	4	3	7
13	ロ	飛行機格納庫				0
14		倉庫	118	13	4	17
15		その他の事業場	201	18	14	32
16	イ	複合用途(特定用途含む)	157	39	3	42
10	П	イ以外の複合用途	34	5		5
17		文化財	27	2	4	6
18		アーケード				0
		小計	1,444	238	60	298
		住 宅 防 火 訪 問	95			0
		合 計	1,539	238	60	298

(7) 危険物製造所等施設数(令和5年度構成比)



(8) 過去5年間の危険物製造所等の推移



(9) 市町別の危険物製造所等施設数

			区	分	製造所			貯	蔵	所			耳	文 扱 戸	f
市	町	別	総	数	製造	屋	屋外タン	屋内タン	地下タン	簡易タン	移動タン	屋	給	販	
					所	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	油	売	般
総		数	(607	1	74	41	24	158	4	77	5	130	1	92
鳥	取	市	5	500	1	66	30	23	132	1	64	4	105	1	73
岩	美	町		37		3	6	1	7		2	1	8		9
智	頭	町		24		2	2		4		6		7		3
若	桜	町		16		3	2		5		2		3		1
八	頭	町		30			1		10	3	3		7		6

(10) 危険物製造所等申請、届出状況

法令別	項目	申	請	申請数	法令別	項目	届	出	届出数
		設 置 割	许 可	9			譲渡引	渡 届	7
		変 更 ፤	许 可	31	消	届	品名・数量	等変更届	8
消	許	設 置 完 成	検 査	7	防	出関	廃 止	届	19
	認	変 更 完 成	検 査	27	法	係	保安監督者選	選・解任届	39
 防	可	仮 使 用	承 認	22			小	計	73
Line	,	仮貯蔵(取扱	() 承認	5	組	Ī	使用休止(開始)届	3
	関	完成検査	前 検 査		信		設置者等	変 更 届	69
法	係	予防規程制定(変	(更) 許可	10	19	R N	補修	等 届	43
		完成検査済証再	交付申請		新全危险牧 <u>邦</u> 带郑貝	r. ∐ ≣	災害発	生 届	1
		小	計	111		ij	小	計	116

(11) 危険物製造所等検査状況

区分項	査 察	完成検査前検査	中間検査	完成検査
製造所				
屋内貯蔵所	9			4
屋外タンク貯蔵所	2		4	5
屋内タンク貯蔵所	3			
地下タンク貯蔵所	17		15	2
簡易タンク貯蔵所	1			
移動タンク貯蔵所	10			4
屋外貯蔵所	1			
給油 取扱所	73		9	13
販 売 取 扱 所				
一般取扱所	14			8
合 計	130	0	28	36

(12) 火薬類取締法関係

	区	分	件数
	譲渡	許 可	1
許	譲 受	許 可	
	譲受・消	費許可	1
可	煙火消	費許可	10
	合	計	12

		区	<i>5</i> .	}	件	数
	消	採		石		
立	費	土		木		1
入	場	そ	の	他		
検	所	煙火	、消費	許可		8
査	火	薬庫外	貯蔵場	所 等		
		合	Ē	t		9

(13) 液化石油ガス法関係

処 理 内 容	件 数
液化石油ガス設備工事届受理	1

警防

防火水槽	798個
消 火 栓	7,509個
消防車両	69台

(1) 消防力の整備指針と現有

		区 分			指針算定数	整備数	充 足 率
署	所	消	防	署	13	5	92.3%
有 	רלו	出張	所	等	15	7	92.3%
消ポン	防 プ	消防ポ	ンプ自	動車	24	24	100%
自動	車	水槽付消防ポンプ自動車			(非常用2)	(非常用0)	(0%)
		はしご自動		動車	4	2	50.0%
特 自 動	殊 車	 化学消防 	化学消防ポンプ自動		2	2	100%
		救助	工作	車 車	5	5 (代替3)	100%
消		防		艇	1	0	0%
救	急	(自	動	車	12 (非常用2)	13 (非常用 1)	108.3%

				指針算定数	人数	充 足 率		
			消防隊員					
		警防要員	救 急 隊 員	392	954	CA 90/		
		膏 附 安 貝	救助隊員	392	254	64.8%		
人	員		指揮支援隊員					
	<i></i>	通	言 員	18	12	66.7%		
		予 防	要 員	50	26	52.0%		
		総務事務等	等執行人員	33	15	45.4%		
	合		計	493	328 (再任用職員含む)	66.5%		

																비기미	<u> </u>	- / •			
		総	消防	水	は	遲	化	救	救	指	査	連	作	特	資	燃	マ	救	オ	支	拠
	車 両 別		防	水槽付消防ポンプ自動車	しご付消防	屈折はしご付消防自動車	化学消	助	急		察			殊	機	料	イ	救急普及啓発広報車	フロ		点
			ポン	防	付	E	消			L/T			207.		材		ク	岌	l l	Less	点機能形成車
			プ	ポン	消防	付消	防自動	工	自	揮	広	絡	業	災	搬	補		啓	K	援	能
推 推	移		自	プ 白	自	防白	計	作	動		報			害	送	給	バ	岩	バイ		形成
7庄	19	数	動車	動	動車	動	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	ス	報事	イク	車	車
HT 50 5	4 (3% FT HL)			-			·		· .	·		·	7		7	7		7			-
	. 1 (発足時)	22	5	2	1	1	2		4	2	2	3									
	昭 53.10.1	38	13	4	1	1	2		5	2	7	3									
	昭 54.10.1	52	20	4	1	1	2		8	2	12	1	1								
F	昭 55. 4. 1	55	20	4	1	1	2		11	2	12	1	1								
E	昭 56. 4. 1	58	20	4	1	1	2		12	4	10	2	1				1				
	昭 57. 4. 1	58	20	4	1	1	2		12	4	10	2	1				1				
	1~昭 61. 4. 1	59	20	4	1	1	2	1	12	4	10	2	1				1				
	昭 62. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1				
		-					2	1				2	1								
	昭 63. 4. 1	60	20	4	1	1		1	12	4	11						1				
	平元. 4. 1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1				
	平 2.4.1	61	20	4	1	1	2	1	12	4	11	3	1				1				
平 3.4.	1~平 5.4.1	61	20	4	1	1	2	1	12	3	11	4	1				1				
	平 6.4.1	61	17	7	1	1	2	1	12	3	11	4	1				1				
	平 7.4.1	61	16	8	1	1	2	1	12	3	11	3	1				1	1			
	平 8.4.1	62	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1			
	平 9. 4. 1	64	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	2		
	平 10. 4. 1	67	13	11	1	1	2	1	12	3	12	3	1				1	1	4	1	
			13		1		2		12	3	12	3	1						6	1	
	平 11. 4. 1	69		11		1		1									1	1			
	1~平 19. 4. 1	70	13	11	1	1	2	1	13	3	12	3	1				1	1	6	1	
—	1~平 23. 4. 1	70	13	11	2		2	1	13	2	13	3	1				1	1	6	1	
	平 24. 4. 1	72	13	11	2		2	2	13	6	10	3	1				1	1	6	1	
	平 25.4.1	73	13	11	2		2	2	13	7	9	3		1	1	1	1		6	1	
7	平 26. 4. 1	73	13	11	2		2	2	13	7	9	3		1	1	1	1		6	1	
	平 27. 4. 1	67	13	11	2		2	2	13	7	9	3		1	1	1	1			1	
	平 28. 4. 1	68	13	11	2		2	2	13	7	10	3		1	1	1	1			1	
	平 29. 4. 1	68	13	11	2		2	2	13	7	10	3		1	1	1	1			1	
	平 30. 4. 1	68			2		2	2	13	_				1	1	1	1			-	
		_	13							7	10			1	1	1	1			1	
	平 31. 4. 1	67	13	11	2		2	2	13	7	10	3		1	1	1				1	
	令 2.4.1	68	13	11	2		2	2	14	7	10	3		1	1	1				1	
	1~令 5.4.1	69	13	11	2		2	2	14	7	10	3		1	1	1				1	1
	令 6.4.1	69	13	11	2		2	2	14	7	10	3		1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1
消	防 局	11							1	2	3	3			1						1
	本 署	11	2	1	1		1	1	2	1	1			1							
鳥取	東町出張所	5	1	1					1		1									1	
消防署	吉方出張所	2	1	1																_	
	国府分遣所	4	1	1					1		1					1					
11. HE		6		1	1		1			1	1					1					
湖山	消防署		1	1	1		1		1	1											
岩 美	消防署	5	1	1				_	2	1											
	本 署	5	1	1				1	1	1											
八頭	智頭出張所	4	1	1					1		1										
消防署	若桜出張所	4	1	1					1		1										
	用瀬出張所	4	1	1					1		1										
気 高	本 署	4	1	1					1	1											
消防署	青谷出張所	4	1	1					1		1										
	<u> 日日田城// </u> 計	69	13	11	2	0	2	2	14	7	10	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1
	ΡI	09	10	11	4	U			14	1	10	J		1	1	1				1	1

		1	T					ログばエノ
所属	名 称	車 名	登 録 年月日	型別	ポンプ	無アナログ	線 デジタル	車両動態位置管 理装置
	連絡車	トヨタノア HV	H26. 8. 1	-	-		0	-
	連絡車	トヨタノア	H24. 7. 2	_	_	_	-	_
 消	連絡車	スズキエヴリイ	H28. 6. 1	_	_	_	-	_
111	指揮支援車	トヨタハイエース	H24. 5.25	_	_	0	\circ	
	指揮広報車	トヨタハイエース	H21. 3. 6	_	_	_	\circ	
防	資機材搬送車	三菱キャンター	H25. 3.12	_	_		\circ	
	拠点機能形成車	いすゞギガ	R 3. 3. 4	_	_	_	\circ	_
	查察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H28.10. 4	_	_		\circ	_
局	查察広報車	スズキエヴリイ	H29.10. 3	_	_	_	\circ	_
	查察広報車	トヨタハイエース	R 3.12. 1	_	-		_	_
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H21.11.25	高規格	_	_	\circ	
	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H27.10. 1	_	_	-	0	0
	查察広報車	スズキエヴリイ	H29.10. 3	_	_	_	0	_
鳥	普通ポンプ車	日野レンジャー4WD	H19.12. 7	CD-II型	A2	_	0	
	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H24.12.17	CD- I 型	A2	_	\circ	
取	タンク車	日野レンジャー	R 4. 3.10	水-Ⅱ型	A2	_	0	
消	はしご車	日野プロフィア	H26. 1.20	45m	_	_	0	
防	化 学 車	日野レンジャー	H27. 3.12	化-Ⅱ型	A2	_	\circ	
	救助工作車	日野レンジャー4WD	H23. 3.24	Ⅲ型	_	_	0	
署	特殊災害車	三菱ふそうキャンター	H24.10. 1	最大積載2t	_	_	0	
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	R 4.10.17	高規格	_	_	\circ	
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	R 2.11.12	高規格	_	_	0	0
	查察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H28. 3. 1	_			0	_
東町	普通ポンプ車	日野デュトロ4WD	H31. 1.28	CD- I 型	A2	_	\circ	
出	タンク車	日野レンジャー	H28.12.13	I -A型	A2	_	0	
張	支 援 車	日野メルファ	H29. 8.18	定員39名	_	_	\circ	_
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	R 2.12.16	高規格	-	-	0	0
吉方出張所	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	R 5. 3. 8	CD- I 型	A2	_	0	0
張 所	タンク車	いすゞフォーワード4WD	H22. 1.15	I -A型	A2	_	0	0
国	查察広報車	トヨタライトエースバン4WD	H25.10. 1	_	_	_	\circ	_
国府分遣所	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H24.11.27	CD- I 型	A2	_	\circ	
遣	燃料補給車	三菱ふそうキャンター	H24.10.30	軽油990L	_	_	0	_
P/T	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H30.10.18	高規格	_	_	0	0
	指揮広報車	トヨタライトエースバン4WD	H25.11. 1	_	_	_	0	
湖	普通ポンプ車	日野デュトロ4WD	H30. 2. 1	CD- I 型	A2	_	\circ	
山 消	タンク車	日野レンジャー4WD	H19.12. 7	I-A型	A2	_	\circ	
防防	はしご車	日野プロフィア	H19.12.19		A2	_	0	
署	化 学 車	日野レンジャー	R 2. 3.10	化-Ⅱ型	A1	_	\circ	
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	R 5. 9.22	高規格	_	_	0	\circ

所属	名 称	車名	登 録 年月日	型別	ポンプ	無 アナログ	線 デジタル	車両動態位置 管 理 装 置
	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H28.10. 4	_	_	_	0	\circ
岩美	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H22. 1.12	CD- I 型	A2	_	0	
消	タンク車	日野レンジャー4WD	H20.11.21	I -A型	A2	_	0	
防 署	救 急 車	トヨタハイエース4WD	R 2.11.12	高規格	_	_	0	
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H22. 4.22	高規格	_	_	0	
	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H28.10. 4	_	_	_	0	
八頭	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H22.12. 6	CD- I 型	A2	_	0	
消	タンク車	日野レンジャー4WD	H20.11.21	I -A型	A2	_	\circ	
防 署	救助工作車	日野レンジャー4WD	H28. 3. 8	Ⅱ型	_	_	\circ	
	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H29.11.21	高規格	_	_	0	\circ
智	查察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H24.10. 1	_	-	-	0	-
頭	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H28.12. 2	CD- I 型	A2	_	\circ	
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	H24. 3.26	I -A型	A2	_	0	
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	R元.11. 1	高規格		_	\circ	
若	查察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H24.10. 1	-	-	-	0	-
桜	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H28. 2.24	CD- I 型	A2	_	\circ	
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	H24. 3.26	I -A型	A2	_	\circ	
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H26.12.24	高規格	_	_	\circ	\circ
用	查察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H24.10. 1	-	-	-	0	-
瀬	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H28. 2.24	CD- I 型	A2	_	\circ	
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	H24. 3.26	I -A型	A2	_	\circ	
所	救 急 車	ニッサンエルグランド4WD	H28.11.22	高規格	_	_	0	
気	指揮広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H28.10. 4	_	-	-	0	0
高	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H23.12.13	CD- I 型	A2	_	\circ	
消 防	タンク車	日野レンジャー4WD	H20.11.21	I -A型	A2	_	0	
署	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H23.12.14	高規格	_		0	\circ
青	查察広報車	トヨタタウンエースバン4WD	H29.10. 3	-	-	-	0	_
谷	普通ポンプ車	いすゞエルフ4WD	H27. 2.23	CD- I 型	A2	_	\circ	\circ
出張	タンク車	いすゞフォワード4WD	H22. 1.15	I -A型	A2	_	\circ	\circ
所	救 急 車	トヨタハイエース4WD	H27.11. 6	高規格	_	_	\circ	\circ

	署所別	合	消	ļ	鳥取消	——— 肖防署	Z 1	湖	岩		八頭消			気消防	
			防	本	東町	吉方出	国府分遣	山消	美消	本	智頭	若桜山	用瀬	本	青谷山
	種類	計	局	署	出張所	出張所	分遣所	防署	防 署	署	出張所	出張所	出張所	署	出張所
占	画像探索機Ⅰ型	1		1											
度 度	簡易型画像探索機	2		1						1					
高度救助用資機材	地中音響探知機	1		1											
用資	熱画像直視装置	18	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
機	夜間用暗視装置	2	1	1											
材	地震警報器	2		2											
	かぎ付はしご	5		2				2		1					
_	折りたたみはしご	26		4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
般数	三連はしご	18		4	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1
般救助用器具	空気式救助マット又は救助幕	5		1				1	1	1				1	
用 器	救命索発射銃	5		1				1	1	1				1	
真	救命用縛帯	32		9	3	2		4	2	3	2	2	2	2	1
	平担架	1		1											
垂	油圧(電動)ジャッキ	6		2				1	1	1				1	
量量	油圧(電動)スプレッダー	13		3				1	1	2	1	1	1	1	2
物 排	ポートパワー	4		1					1		1				1
重量物排除用器具	可搬ウインチ(チルホール)	12		2				2	1	2	1	1	1	1	1
器	ワイヤーロープ	34		9	3	2	1	2	3	5	2	1	1	4	1
	マット型空気ジャッキー式	2		1						1					
	油圧(電動)切断機	8		2				1	1	3				1	
İ	エンジンカッター	18		4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
切	ガス溶断機	5		1				1	1	1				1	
断	ダイヤモンドチェンソー	2		1						1					
用	チェンソー	18		2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2
器	鉄線カッター	28		6	2	2	1	5	2	4	1	1	1	2	1
具	空気鋸	2		1						1					
	電動鋸	2		1						1					
	エアーカッター	1		1											
破	万能斧	125		26	7	2	5	18	12	11	8	13	11	3	9
壊	ハンマー (大)	49		5	5	6	1	7	3	5	3	4	2	4	4
破壞用器具	削岩機	2		1						1					
具	ハンマードリル	4		2						2					
泪间	複合ガス測定器	18		5	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
測定用器	有毒ガス測定器	0													
器	放射線測定器	21		21											
其	個人線量計	55		55											

	署所別	合	消	J,	 鳥取消	当防署	Į I	湖	岩		八頭泪	当防署	Z	気消防	高 寄署
			防	本	東町出	吉方出	国府分	山消	美消	本	智頭出	若桜出	用瀬出	本	青谷出
	種類	計	局	署	張所	張所	分遣所	防署	防署	署	張所	張所	張所	署	張所
呼吸	空気呼吸器	128		27	8	8	4	18	9	13	8	8	8	9	8
呼吸保護用器具	酸素呼吸器	23		5				2	2	4	2	2	2	2	2
器 具 ———————————————————————————————————	防塵マスク	86		18	4	4	4	11	7	11	5	5	5	7	5
	安全帯	33		12	1			9		6				5	
17)	耐電手袋	50		11	4	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3
啄 員	耐電衣	4		2						2					
隊員保護用器具	耐電ズボン	4		2						2					
開開	耐電長靴	4		2						2					
日 日 具	耐熱服	10		5				5							
``	放射線保護服	2		2											
	化学防護服	20		20											
	水中無線機	5		5											
水	水中投光器	5		5											
難救	潜水器具一式	14		14											
助助	救命浮環	23	1	5	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	2
水難救助用器	浮漂	1		1											
真	救命ボート	15	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	船外機	2	1	1											
	投光器一式	51		10	3	3	2	7	4	5	2	4	3	4	4
そ	バルーン投光器一式	6	4	2											
の他	携帯拡声器	55		13	4	2	2	7	2	5	4	3	6	3	4
	応急処置用セット	15	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
救 助	緩降機	1		1											
の救助用器具	ロープ登降機	8		4						4					
具	バスケットストレッチャー	27		2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	3
	送排風機	2		1						1					
	小型動力ポンプ	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
 防	 軽可搬ポンプ	10		1		1	1	1	1	1				1	1
火	ジェットシューター	129		18	9	6	5	15	10	12	8	11	12	15	8
用		14		2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
具	ホース背負器	28		4		2	1	3	3	3	3	2	3	2	2
		16		1		1		2		2	2	2	2	2	2
援助	エアーテント	3	3												
援助隊用支援資機材	ベッド(おりたたみ)	100	100												
資機材	テーブル・イス	13	13												

(5) 市町別消防水利施設状況

	区 分	<u></u>	消火栓	防火水槽(B)							
市町		(A)+(B)	(A)	100t以上	60t以上 100t未満	40t以上 60t未満	20t以上 40t未満				
鳥	取市	6,334	5,869	4	18	376	67				
岩美郡	岩 美 町	786	724	6		52	4				
	智 頭 町	121	105			16					
八頭郡	若 桜 町	40				40					
	八頭町	1,026	811			181	34				
合	計	8,307	7,509	10	18	665	105				

通信指令



高機能消防指令センターⅡ型

(1) 119番通報 月別着信件数

(令和5年1月~令和5年12月)

		災	害		病	通	ま	Λì	そ	試	月
	火	救	救	そ	院	報	5	た	の		Л
	災	急	助	の 他	照会	訓練	がいい	ずら	他	験	計
1 月	0	1,019 (507)	10 (5)	10 (7)	21 (17)	27 (4)	70 (53)	3 (1)	110 (62)	94 (9)	1,364 (665)
2 月	6 (3)	801 (390)	5 (3)	12 (4)	18 (12)	50 (7)	64 (44)	1 (1)	79 (34)	45 (4)	1,081 (502)
3 月	17 (14)	861 (415)	9 (8)	7 (3)	16 (7)	109 (13)	88 (70)	2 (1)	100 (43)	54 (2)	1,263 (576)
4 月	12 (6)	858 (439)	8 (6)	7 (3)	22 (12)	43 (13)	82 (74)	5 (5)	85 (57)	55 (5)	1,177 (620)
5 月	13 (9)	885 (467)	17 (13)	13 (3)	33 (18)	67 (10)	114 (100)	2 (1)	107 (70)	62 (4)	1,313 (695)
6 月	8 (5)	892 (482)	14 (11)	13 (6)	12 (10)	109 (10)	103 (81)	3 (2)	95 (62)	72 (11)	1,321 (680)
7 月	10 (4)	1,111 (603)	10 (5)	27 (20)	27 (18)	59 (7)	134 (115)	6 (6)	131 (97)	84 (3)	1,599 (878)
8 月	20 (17)	1,343 (734)	22 (17)	38 (19)	34 (29)	32 (1)	82 (69)	5 (2)	165 (115)	39 (5)	1,780 (1,008)
9 月	5 (3)	941 (492)	11 (6)	7 (6)	23 (15)	85 (12)	71 (57)	3 (2)	100 (60)	68 (8)	1,314 (661)
10 月	6 (3)	941 (481)	8 (8)	9 (7)	5 (5)	141 (23)	56 (41)	2 (0)	107 (65)	78 (5)	1,353 (638)
11 月	7 (4)	937 (487)	10 (7)	12 (6)	14 (11)	132 (26)	69 (52)	14 (3)	100 (58)	78 (7)	1,373 (661)
12 月	6 (5)	1,038 (551)	13 (9)	14 (6)	20 (15)	79 (7)	44 (30)	6 (1)	103 (52)	84 (23)	1,407 (699)
年 計	110 (73)	11,627 (6,048)	137 (98)	169 (90)	245 (169)	933 (133)	977 (786)	52 (25)	1,282 (775)	813 (86)	16,345 (8,283)

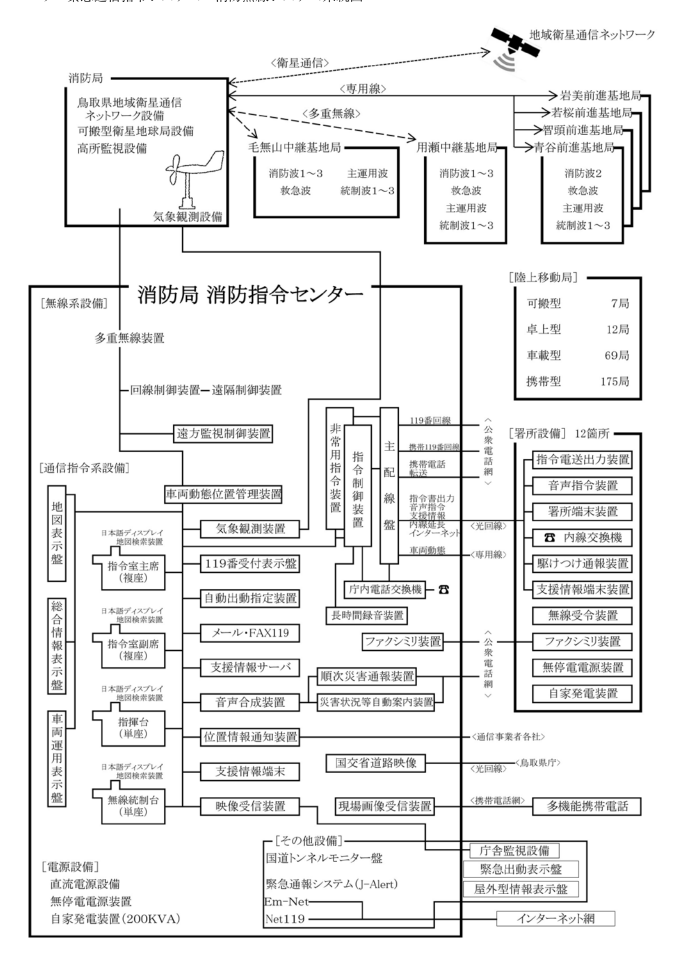
^()内は携帯電話による119着信の内数を示す。

(2) 通信施設

ア 無線通信施設

					陸 上 移 動 局					
	固定局	地球局	基地局	アナログ		デジタル				
				車載型 10W	携帯型 5W	携帯型署活 1W	可搬型 10W	卓上型 10W	車載型 10W	携帯型 5W
総数	3	2	6	1	30	100	7	12	68	45
消防局	1	2		1	6	7	2		10	6
毛無山中継基地局	1		1 (20W)							
用瀬中継基地局	1		1 (20W)							
岩美前進基地局			1 (10W)							
若桜前進基地局			1 (10W)							
智頭前進基地局			1 (10W)							
青谷前進基地局			1 (5W)							
鳥取消防署管内					8	32	1	4	22	14
鳥取消防署					2	18	1	1	11	7
東町出張所					2	6		1	5	3
吉方出張所					2	4		1	2	2
国府分遣所					2	4		1	4	2
湖山消防署					2	11	1	1	6	5
岩美消防署					2	8	1	1	5	4
八頭消防署管内					8	28	1	4	17	10
八頭消防署					2	10	1	1	5	4
若桜出張所					2	6		1	4	2
智頭出張所					2	6		1	4	2
用瀬出張所					2	6		1	4	2
気高消防署管内					4	14	1	2	8	6
気 高 消 防 署					2	8	1	1	4	4
青谷出張所					2	6		1	4	2

					(令相6年4月1日現在)
設置場所		種	別	数量	備考
					固定 INS64 3回線 (6ch) IP電話重畳
		119番 専	用電話	6	携帯 INS64 2回線 (4ch)
					衛星 1回線
		テレホン	ガイド	20	0857 (21) 0119
			入電話	13	0857 (23) 0119
					指令台オートダイヤル 2回線
 消 		ر الر كار			順次同報 2回線
	防局				シルバーホン 1回線
		広域イーサ		2	各署所間、鳥取県庁間
		携帯電	話 等	5	
		F A	X	2	消防局 0857 (26) 9404
					消防指令センター 0857 (26) 9406
		警察	電 話	1	
		市役所内		2	
		防災行政無		1	
		一般加力		2	0857 (22) 0119 FAX 0857 (26) 9407
	本署	庁 内]		1	指令書・音声・支援情報・駆けつけ通報装置
		携帯電		6	
		一般加力		2	0857 (25) 0119 FAX 0857 (26) 9359
	東町出張所	広域イーサ		1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
鳥 取		携帯電	話 等	2	
消防署	吉方出張所	一般加力		2	0857 (39) 0119 FAX 0857 (26) 9368
		広域イーサ		1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話等	1	
	国府分遣所	一般加力		2	0857 (29) 0119 FAX 0857 (26) 9434
		広域イーサ		1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話 等	2	
NH I	NA	一般加		2	0857 (31) 0119 INS64 FAX 0857 (28) 4493
湖山	消防署		ナネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話等	3	
111 37.	7/14 PT PT	一般加		2	0857 (73) 0119 INS64 FAX 0857 (72) 0048
岩美	消防署	広域イーサ		1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
	T	携帯電		3	
		一般加		2	0858 (85) 1211 INS64 FAX 0858 (85) 1699
	本署	119番バックアッ		1	固定 INS64
		広域イーサ		1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話等	4	0050 (75) 0110
		一般加		2	0858 (75) 0119 FAX 0858 (75) 0549
八頭	智頭出張所	広域イーサ		$\frac{1}{0}$	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
消防署		携帯電		2	0050 (71) 0110
	若桜出張所	一般加		2	0858 (71) 0119 FAX 0858 (82) 1960
		広域イーサ		1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話等	2	00F0 (07) 2111 FAV 00F0 (07) 271F
	用瀬出張所	一般加		2	0858 (87) 3111 FAX 0858 (87) 2715 比ム事 立吉 古松底却 内如 取けるは予却は早
			ナネット	1 1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
気 高	本署	携帯電	話等	2	00E7 (00) 9911 INICCA IDAY 00E7 (00) 0470
		/3/C /3H /		2	0857 (82) 2211 INS64 FAX 0857 (82) 2479 比合書、立吉、古塚底邨、内畑、取けつける起味男
			ナネット	$\frac{1}{2}$	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話等		00E7 (0E) 0110 EAV 00E7 (0E) 1010
	主公山非武		入電話	2	0857 (85) 0119 FAX 0857 (85) 1213 比点事 立吉 古松底却 内如 取けるは予却は異
	青谷出張所		ナネット	1	指令書・音声・支援情報・内線・駆けつけ通報装置
		携帯電	話等	2	



火災

火災件数	 60件
損害額	 82,845千円

火災のまとめ

1 火災件数

令和5年中の火災は件数60件で、前年より2件の減少でした。

火災の種別ごとに前年と比較すると、建物火災が30件(全体の50%)で6件の減少、林野火災は3件で2件増加の、車両火災は4件で1件の減少、その他火災は23件で3件の増加となっています。

また、建物火災のうち、住宅火災は6件(建物火災の20%)でした。

市町別の火災発生状況は、鳥取市が44件(全体の73%)、岩美町は5件、智頭町は2件、若桜町は2件、 八頭町は7件でした。

月別の火災発生状況は、3月が12件と最も多く、次いで8月は11件の発生と続きます。

曜日別の火災発生状況は、日曜日、水曜日が12件と最も多く、次いで金曜日に9件の発生と続きます。 時間帯別の火災発生状況は、14時から16時の間が14件と最も多く、次いで12時から14時の間が9件の 発生と続きます。

2 損害額等について

火災の損害額は、82,845千円で前年と比べ18,036千円の減少でした。

焼損棟数は50棟で前年より19棟の減少、焼損床面積は2,955㎡で513㎡の減少、り災世帯数は14世帯で 13世帯の減少で、り災人員は36人で23人の減少でした。

3 死傷者について

火災による死者は1人で、前年より1人減少しました。 負傷者は7人で、前年より8人減少しました。

4 出火原因について

出火原因については、「その他」が17件と最も多く、「火入れ」が11件、と続きます。

(1) 火災の概要

	X			令和5年(a)	令和4年(b)	増減 (a - b)	増減率(%)
	合		#	60	62	-2	-3.2
火	建	物火沙	汉	30	36	-6	-16.7
災	林	野火	災	3	1	2	200.0
件	車	両 火 🦠	É	4	5	-1	-20.0
数数	船	舶火災	Œ				
奴	航	空機火災	Ĺ				
	そ	の他火災	Ĺ	23	20	3	15.0
	合	Ī	Ħ	50	69	-19	-27.5
焼	全	炒	尭	16	20	-4	-20.0
損棟	半	炒	尭	2	3	-1	-33.3
数	部	分	尭	15	24	-9	-37.5
	ぼ	Š	ゃ	17	22	-5	-22.7
	建	床面積(r	m²)	2,955	2,442	513	21.0
面	物	表面積(r	m²)	191	130	61	46.9
積	林	野 (2	a)	19	2	17	850.0
h	世	帯	汝	14	27	-13	- 48.1
災	人	員 数	汝	36	59	-23	-39.0
	合	=	计	82,845	100,881	- 18,036	-17.9
損	建	4	勿	81,976	99,981	- 18,005	-18.0
害	林	F	野				
音	車	Ī	両	780	900	-120	-13.3
額	船		拍	24			
千円	航	空	幾				
	そ	の fi	也	50		50	
	爆	<u></u>	発	15		15	
死			皆	1	2	-1	-50.0
負		傷	皆	7	15	-8	-53.3
1 1	当当た	り火災件数	数	0.16	0.17	-0.01	-5.9
火損		件 当 た V 額 (千円		1,380	1,627	- 247	- 15.1
出		火	壑	2.5	2.6	-0.1	-3.8

⁽注) 出火率は人口1万人当たりの火災件数

(2) 月別・年別火災状況

				火					焼	ŋ	災	焼	損面積		損	死傷	易者
		合	建	林	車	船	航	そ	損	世	人	建	物	林	害	死	負
区	分						空	0	棟	帯		床 面 積	表 面 積	野	額		傷
		計	物	野	両	舶	機	他	数	数	員	$\underline{m^{\!$	$\widehat{\underline{m}}^{i}$	$\stackrel{\frown}{a}$	(千円)	者	者
1	月	1	1						1				1				
2	月	3	1					2	1						6		
3	月	12	4					8	11	4	9	473	12	5	9,698		2
4	月	6	3	1	1			1	3			60		5	8,155		2
5	月	9	7		1			1	11	5	20	698	94		8,994		
6	月	4	2		1			1	1	1	1		40		4,515		
7	月	4	4						7			983	3		35,288		
8	月	11	2	2				7	4			14		9	55		
9	月	1	1						3			422			13,323		1
10	月	3			1			2							70		
11	月	3	2					1	5	2	4	303	40		2,660	1	
12	月	3	3						3	2	2	2	1		66		2
合	計	60	30	3	4	0	0	23	50	14	36	2,955	191	19	82,830	1	7
平	均	70	36	3	7	1		24	56	26	63	2,350	209	39	128,471	4	14
令和	4年	62	36	1	5			20	69	27	59	2,442	130	2	100,881	2	15
令和	3年	65	34	2	11			18	52	17	45	1,857	75	16	62,559	1	10
令和	2年	71	34	2	9	1		25	58	38	90	1,853	347	2	109,905	4	11
令和	元年	73	41	2	7			23	58	24	65	5,241	115	6	493,813	3	9
平成	30年	70	27	5	11			27	58	20	46	1,648	26	230	24,294		14
平成	29年	68	34	4	7			23	45	24	69	979	102	77	48,980	6	13
平成	28年	68	44	2	3			19	77	34	78	3,675	1,044	9	141,698	4	15
平成	27年	67	30	5	9	1		22	35	20	49	1,037	92	28	71,359	3	9
平成	26年	60	29	2	7			22	31	15	44	1,321	16	7	62,757	6	14
平成	25年	98	53	2	3			40	72	42	87	3,445	143	14	168,463	3	28

(3) 曜日·時間別火災状況

			火	足 作		(焼	ŋ	災	焼	損面積	į	損	死傷	易者
	合	建	林	車	船	航	そ	損	世	人	建	物	林	害	死	負
区分						空	の	棟	帯		床面積	表面積	野	額		傷
	計	物	野	両	舶	機	他	数	数	員	$\widehat{\mathbb{m}}$	$\widehat{\mathbf{m}}$	a	(千円)	者	者
日曜日	12	6		1			5	11	4	6	1,233	83		41,276	1	
月曜日	6	2					4	3	1	1	25			147		1
火曜日	7	3		2			2	8	2	8	738	93		26,545		3
水曜日	12	6					6	7	2	11	184	1		2,949		
木曜日	6	4		1			1	10	3	6	356	3		9,435		
金曜日	9	4	2				3	4	1	1	147	10	9	1,272		1
土曜日	8	5	1				2	7	1	3	272	1	10	1,221		2
不明	0															
合 計	60	30	3	4	0	0	23	50	14	36	2,955	191	19	82,845	1	7
0~2	5	2	1	1			1	2	1	7		1	6	274		1
2~4	0															
4~6	2	1					1	1	1	1				17		
6~8	3	3						4	1	4	235	41		14,649		
8~10	4	4						12	4	9	621	40		8,359	1	
10~12	8	2		2			4	2						466		
12~14	9	1	1				7	1			258		8	1,108		
14~16	14	9	1	1			3	15	3	11	396	104	5	5,524		2
16~18	6	3					3	5	1	1	424			13,483		1
18~20	4	3					1	4	1	1	958	3		35,158		
20~22	3						3									
22~24	2	2						4	2	2	63	2		3,807		1
不 明	0															

(4) 出火原因別火災状況

			火		上 数			焼	ŋ	災	焼損	員面利	 漬	損	死傷	易者
	合	建	林	車	船	航	そ	損	世	人	建	物	林	害	死	負
区分						空	0		帯		床 面 積	表面積		額		傷
								棟					野((千円)		
	計	物	野	両	舶	機	他	数	数	員	m ²	m ²	a	<u> </u>	者	者
	2	2						7	2	8	678	93		18,320		1
	5 4	3					1	3	2	4		1		73		2
	ど 0															
	ど 0															
炉	1	1						1								
焼却り	沪 1						1									
	ブ 4	4						6	2	2	93	2		4,732		1
	o 0															
ボイラー	- 1	1							1	1				15		
煙突・煙	_															
	音 0															
	器 3	2		1				2	1	7				487		2
電気装筒	置 1	1						1						32		
電灯・電話等の配	線 0															
内燃機	月 0															
	具 2	2						2						45		
火あそで	ブ 0															
マッチ・ライター							1									
たき!	_						2						5			
溶接機・溶断権	幾 0															
灯																
衝突の火	世 0															
	灭 0															
火入	h 11	3					8	7			156	10		479		1
放	火 1	1						1				1				
放火の疑い	_	1					1	1								
そ の 1	也 17	5	3	3			6	9	3	6	622		14	14,787		
不明・調査・	† 7	4					3	10	3	8	1,406	84		43,875	1	
合 計	60	30	3	4	0	0	23	50	14	36	2,955	191	19	82,845	1	7

(5) 市町別火災状況

	m111.		دان	10					
	變		※	, 15) 15
	4	6	便	37	∞			5	20
Ê	煮	\$H	搬						0
(千円)	寄		掛	24					24
額	 		恒	899	42		70		780
細	*		垂						0
禅	画		物	77,094	10	297	1,732	2,843	81,976
	ζп		11111	77,838	09	297	1,802	2,848	82,845
Q	**	< <	III(27	-		4	4	36
×	\(損	2	\vdash		-		6
り災世帯数	#		型	П					-
	⟨ ₩		棋	2			-	П	4
6	ŲΠ		11111111	10		0	2	П	7 14
中中	倒	죭	神	9		-			7
死傷者	死		妆						П
	*	益	(a)	11	∞				19
焼損面積	物	表面積	(習)	139		11	40	П	191
焼扣	画	床面積	(間)	2,363	2	117	273	200	2,955
	À		Ş	15		-		-	17
数	誓	安	強	10	-		က		15
焼損棟	#		焼	2					2
焼扌	⟨ ₩		焼	11			-	3	16
	ŲΠ		11111111	38		က	4	4	20
	N	6	便	17				5	23
	売	名	搬						0
数	岩		舻						0
#	₩		恒	2					4
災	*		垂	1	2				3
x	殸		物	24		2		2	30
		海	争	46	10	က		3	62
	√□		11111111	44	ιC	2	2	2	90
田		×	₩ <u></u>	2.3	4.0	2.5	5.3	3.7	2.5
		区		鳥取市	岩美町	智頭町	若 核 町	人 頭 町	台計

(注) 出火率は人口1万人当たりの火災件数

(6) 出火箇所別火災件数

	合	建	林	車	船舶	そ
出火箇所					航金	の
	計	物	野	両	空機	他
居室	5	5				
玄 関	1	1				
廊 下	1	1				
台 所	2	2				
浴室	1	1				
洗 濯 場	1	1				
便 所	1	1				
作業場・工場	4	4				
ダクトスペース	1	1				
屋内駐車場	1	1				
一般倉庫	4	4				
置場	3	3				
遊技場	1	1				
宿泊客室	1	1				
休 憩 室	1	1				
バルコニー	1	1				
位置別・その他	1	1				
原野	2		2			
人 工 林	1		1			
機関部	2			2		
運 転 席	2			2		
その他・その他	1					1
道路	1					1
河川敷等	5					5
空地	3					3
田畑	6					6
墓地	3					3
屋外集積場	2					2
道路・その他	2					2
合 計	60	30	3	4	0	23

(7) 天候別火災件数

			合	建	林	車	船舶	そ
天		候					· 航 空	の
			計	物	野	両	機	他
快		晴	6	2				4
	晴		34	13	3	3		15
	曇		15	10		1		4
煙		霧	0					
砂じ	んあ	らし	0					
地。	ž &	き	0					
	霧		0					
霧		雨	0					
	雨		3	3				
み	ぞ	れ	0					
	雪		2	2				
あ	5	れ	0					
ひ	ょ	う	0					
雷		雨	0					
不		明	0					
合		計	60	30	3	4	0	23

(8) 覚知別火災件数

	合	建	林	車	船舶	そ
覚 知 方 法					航	の
	計	物	野	両	空機	他
火災報知専用電話 (固定NTTを除く)	6	5				1
火災報知専用電話 (固定NTTから)	7	4	1	1		1
火災報知専用電話 (携帯電話から)	36	12	2	3		19
加入電話(固定電話から)	2	2				
加入電話(携帯電話から)	2					2
警察電話	0					
駆けつけ通報	0					
事 後 聞 知	7	7				
その他	0					
合 計	60	30	3	4	0	23

(9) 対象物別出火件数

区	分	合計	住宅	併用 住宅	共同住宅	劇場	公会堂	キャバレー	遊戲場	料理店	飲食店	物販店
火災	件数	30	6	1	3				1			

X	分	旅館	病院	福祉施設	幼稚園	学校	図書館	特殊浴場	公衆浴場	停車場	神社寺院	工場
火災	件数	1										7

×	分	スタジオ	駐車場	航空機 格納庫	倉庫	事務所	複合 用途(特定)	複合 用途 (排院)	地下街	準 地下街	文化財	その他
火	災件 数				5	3	1					2

(10) 消防署別火災件数

区 分	合 計	建物	林 野	車 両	船舶	航空機	その他
鳥取消防署	22	12		1			9
湖山消防署	9	5	1				3
岩美消防署	8	2	2	1			3
八頭消防署	14	7		2			5
気 高 消 防 署	7	4					3
合 計	60	30	3	4	0	0	23

救急・救助

	12,2351年
救急搬送人員	11,615人
├── 救助出動件数 ····································	151件
│ ── 救助活動件数 ····································	88件
	96人

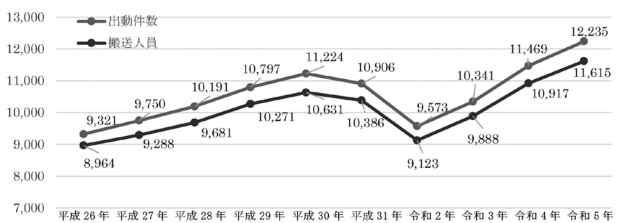
救急・救助業務のまとめ

(1) 救急業務

令和5年中における救急出動件数は12,235件(前年11,469件)、搬送人員は11,615人(前年10,917人)で、前年に比べ出動件数で766件(6.7%)、搬送人員は698人(6.4%)の増加となりました。

また、出動件数の上位は急病、一般負傷で、全体の約85%を占め、次いで転院搬送、交通事故の順となっており、1日平均33.5件(前年31.4件)の割合で出動したことになります。

過去10年間の救急業務の推移



ア 市町の状況

構成市町別にみると、出動件数、搬送人員とも鳥取市が10,122件、9,594人と最も多く全体の8割以上を占め、1日約28件の割合で出動したことになります。

(令和元年)

イ 事故種別出動件数及び搬送人員の状況

出動件数及び搬送人員を事故種別にみると、出動件数では急病が8,551件(全体の69.9%)、一般負傷1,841件(同15.0%)、そして転院搬送853件(同7.0%)、交通事故554件(同4.5%)の順で、出動件数の96.4%となります。また、搬送人員では急病8,160人(全体の70.3%)、一般負傷1,799人(同15.5%)転院搬送845人(同7.3%)、交通事故542人(同4.7%)の順となり、搬送人員の97.7%を占めています。

ウ 現場到着所要時間及び収容所要時間別搬送人員の状況

救急事故の入電をしてから救急車が現場に到着するまでに要した平均時間は、9.4分で、5分以上10分未満を要したものが6,874件(全体の約61.2%)と最も多く、次いで10分以上20分未満が4,659件(同約38.1%)、3分以上5分未満が315件(同約2.6%)となりました。

救急事故の入電をしてから医療機関に収容するまでに要した平均時間は、32.4分で、30分以上60分 未満を要したものが5,878人(全体の約50.6%)と最も多く、次いで20分以上30分未満が4,575人(同 約39.4%)、10分以上20分未満が861人(同約7.4%)となりました。

エ 救急隊員が行った応急処置の状況

救急隊員が応急処置を行った傷病者は11,135人で、搬送人員11,615人のうち95.9%の傷病者に対して、何らかの応急処置を行ったことになります。

応急処置のうち最も多く行ったのは、傷病者の酸素循環を観察する血中酸素飽和度の測定で11,372 人、次いで検温11,256人、心電図11,030人、検眼10,980人、心音・呼吸音測定10,911人の順となっています。

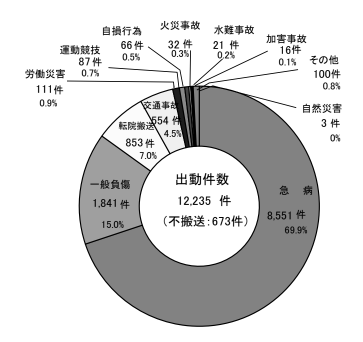
また、救急救命処置を行った傷病者は269人で、このうち気管挿管による気道確保32人、食道閉鎖 式チューブ等による気道確保146人、静脈路確保のための輸液147人、除細動器による除細動20人、薬 剤投与113人となっています。





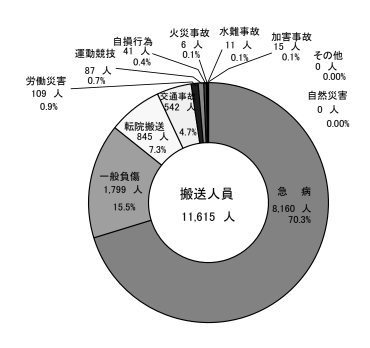
(2) 救急の概況

ア 事故種別出動件数



救護搬送件数 : 11,556件 医師等搬送件数 : 6件 1日最多出動件数: 60件 1日平均出動件数: 33.5件

イ 事故種別搬送人員



1日平均搬送人員: 31.8人

{事故種別}

火災事故: 火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。 一般負傷: 他に分類されない不慮の事故をいう。

自然災害: 異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。

水難事故: 水泳中(運動競技除く)の溺者又は水中転落等による事故を 自損行為: 故意に自分自身に傷害等を加えた事故をいう。

いう。

歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。

労働災害: 各種工場、工事現場等において就業中発生した事故をいう。

運動競技: 運動競技の実施中に発生した事故をいう。

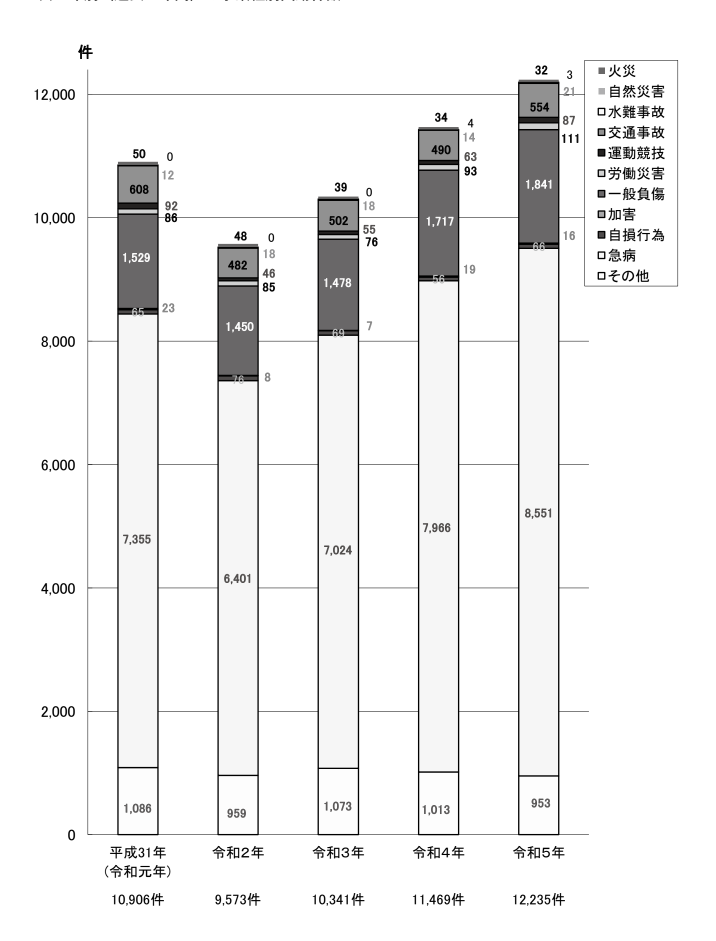
加害事故: 故意に他人によって傷害等を加えられた事故をいう。 急 病:疾病によるもので救急業務として行ったものをいう。

交通事故: すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは 転院搬送: 医療機関間の搬送をいう。

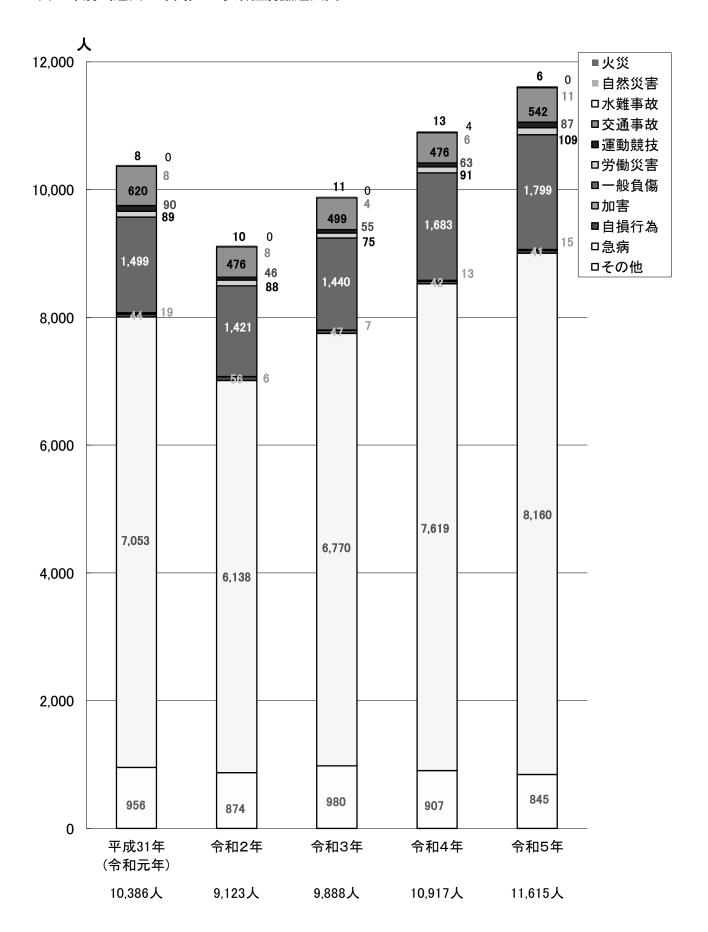
そ の 他: 医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他の

ものをいう。

(3) 年別(過去5年間)の事故種別出動件数



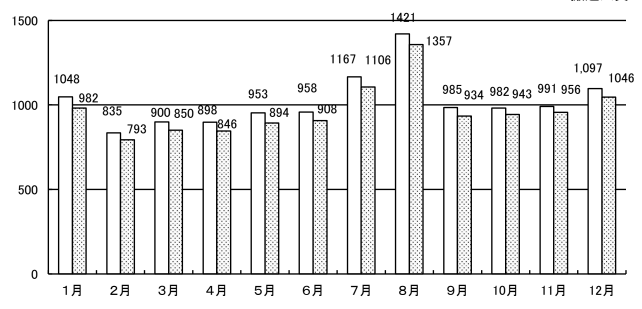
(4) 年別(過去5年間)の事故種別搬送人員



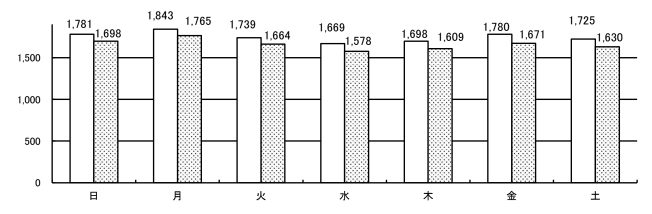
(5) 月別の救急活動状況

□ ・・・ 出動件数

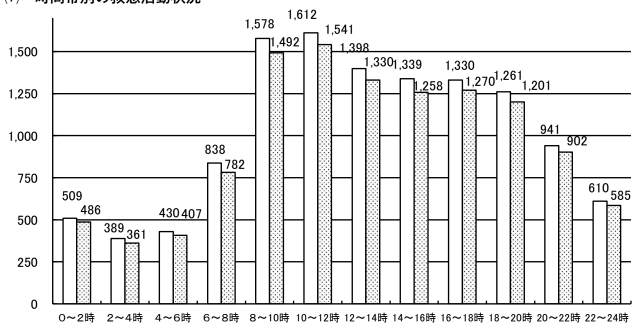
₩ ・・・ 搬送人員



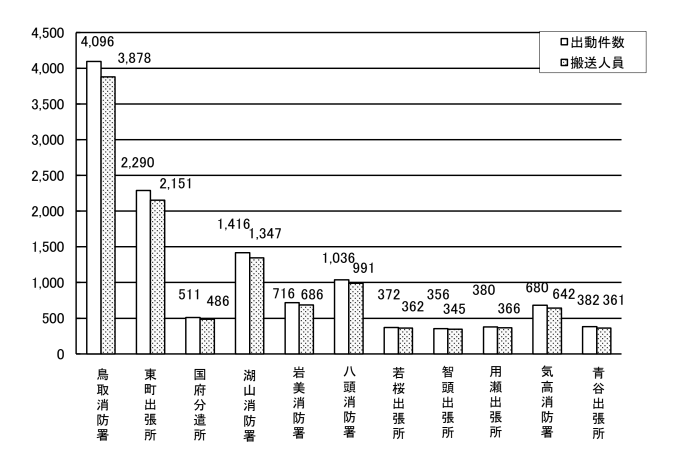
(6) 曜日別の救急活動状況



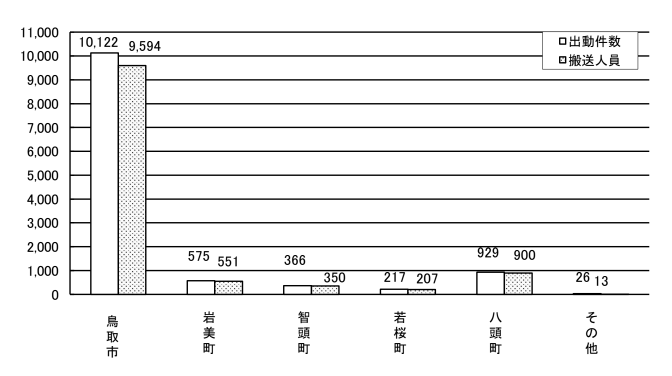
(7) 時間帯別の救急活動状況



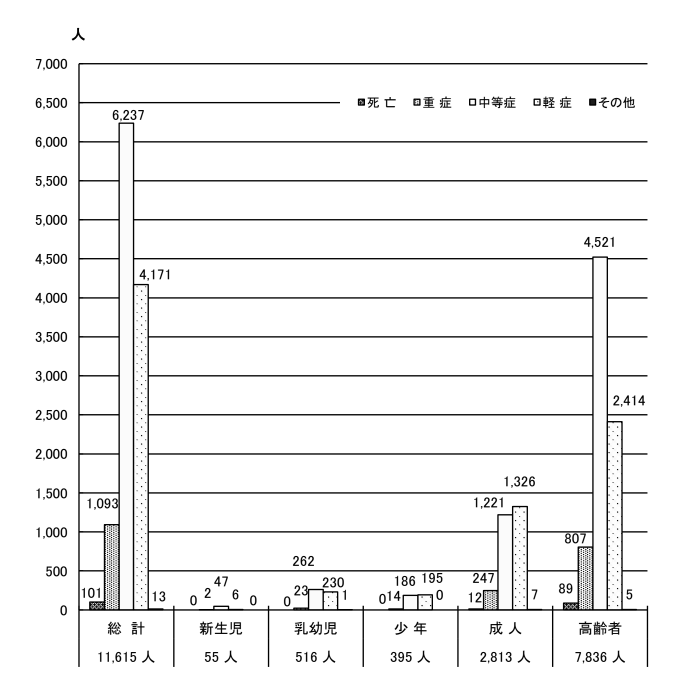
(8) 署所別救急活動状況



(9) 市町別救急活動状況



(10) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員の状況



※ 備 考

(1) 傷病程度

死 亡:初診時に死亡が確認されたもの

重 症:3週間以上の入院加療を要するもの

中等症:入院を要するもので重症に至らないもの

軽 症:入院を必要としないもの

その他:医師の診断がないもの及び「その他の場所」

に搬送したもの

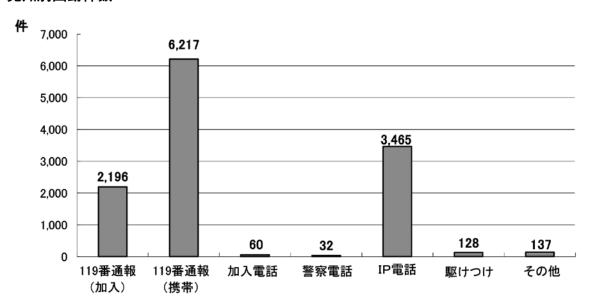
(2) 年 令 区 分

新生児:生後28日未満の者

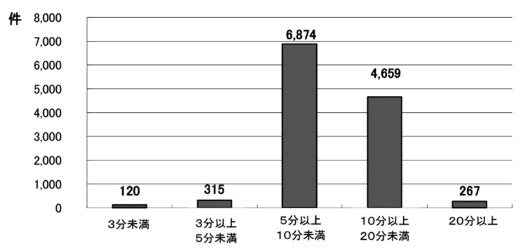
乳幼児:生後28日以上7歳未満の者 少年:満7歳以上18歳未満の者 成人:満18歳以上65歳未満の者

高齢者:満65歳以上の者

(11) 覚知別出動件数

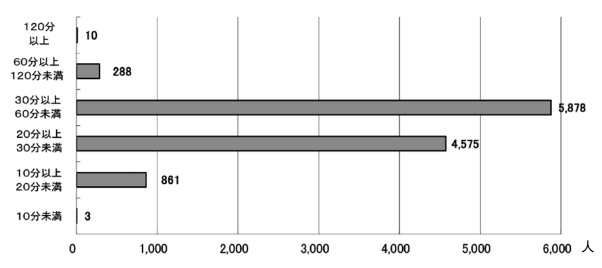


(12) 現場到着所要時間の状況 (出動件数)



※現場到着時間とは、救急事故を入電してから現場に到着するまでをいう。

(13) 病院等収容所要時間の状況 (搬送人員)



※収容所要時間とは、救急事故を入電してから病院等に収容するまでをいう。

(14) 医療機関別搬送人員の状況

	区 分	総 数	急 病	交通事故	一般負傷	その他
総	数	11,615	8,160	542	1,799	1,114
告	公立病院	6,838	4,580	405	1,089	764
	公的病院	3,028	2,207	90	517	214
示	私的病院	1,357	1,091	22	153	91
告	示外の医療機関	188	166		8	14
管	轄外の医療機関	192	111	22	31	28
そ	の他の場所	12	5	3	1	3

(15) 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

	種	別	救命入門	門コース	普通救命	冷講習 Ⅰ	普通救命	冷講習Ⅱ	普通救命	冷講習Ⅲ	上級救	命講習	その他	の講習
署	別		回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員
消	防	局			12	303								
鳥耳	仅消图	坊署	17	350	34	497			11	106			70	1,731
湖口	山消隆	坊署	3	33	11	207			1	12			28	644
岩美	美消隆	坊署			10	98			1	11	1	15	9	217
八豆	頁消降	坊署	1	25	9	60					2	18	45	771
気高	高消隆	坊署			3	9							15	388
合		計	21	408	79	1,174	0	0	13	129	3	33	167	3,751

救急入門コース:胸骨圧迫及びAEDの取扱いを中心とした救命講習です。

普通救命講習Ⅰ:成人に対する心肺蘇生法(胸骨圧迫・人口呼吸)やAEDの使用法・止血方法などが学べます。

普通救命講習Ⅱ:普通救命講習Ⅰに筆記・実技試験が加わります。

普通救命講習Ⅲ:小児・乳児に対する心肺蘇生法(胸骨圧迫・人口呼吸)やAEDの使用法・止血方法などが学べ

ます。

上級救命講習:普通救命講習Ⅰ、Ⅱで学ぶ内容に加えて、包帯法や熱中症への対応などその他の応急手当を学び

ます。

その他の講習:1~2時間程度の講習で、主に心肺蘇生法及び大出血時の止血法を学べます。

(16) 救助業務

ア 救助活動の推移

令和5年中における救助出動件数は151件(前年115件)、救助活動件数は88件(同72件)、救助人員は96人(同84人)となりました。

これは、前年に比べ出動件数は36件、活動件数で16件、救助人員で12人の増加となりました。

イ 事故種別出動件数及び救助人員の状況

事故種別ごとの出動件数は、151件中、最も多いのが交通事故の57件で全体の約38%を占め、次いでその他の事故49件、水難事故22件の順となりました。

事故種別ごとの活動件数も、88件中、最も多いのが交通事故の35件で全体の約40%を占めました。 また、救助人員も96人中、交通事故が43人で全体の約49%を占めました。

ウ 月別救助活動状況

月別平均出動件数は約12.6件で、月別の出動件数は8月が28件(18.5%)と最も多く、次いで5月が18件(11.9%)、6月が14件(9.3%)の順となりました。

工 市町別救助活動状況

市町別の出動件数は、鳥取市123件(81.5%)、岩美町11件(7.3%)、八頭町7件(4.6%)、智頭町5件(3.3%)、若桜町1件(0.7%)の順でした。

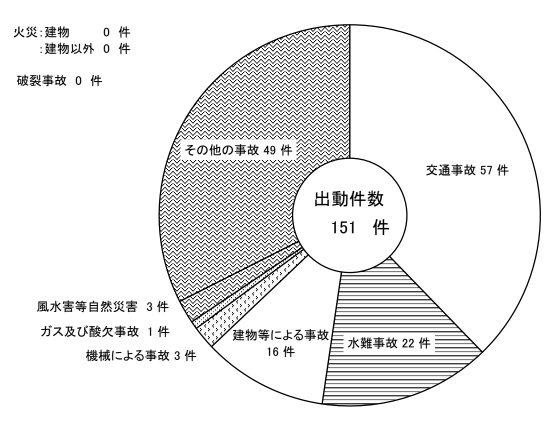




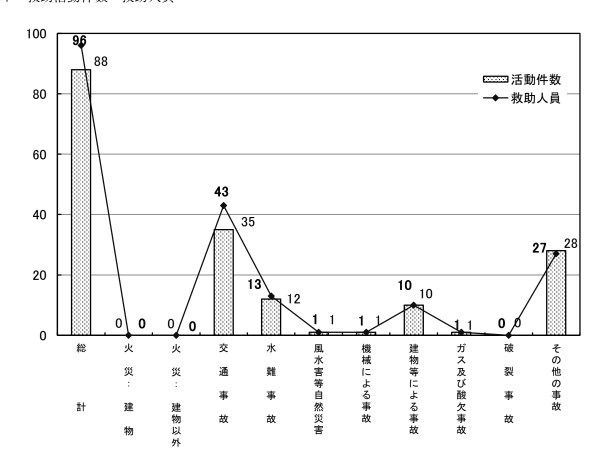


(17) 救助活動状況

ア 救助出動件数

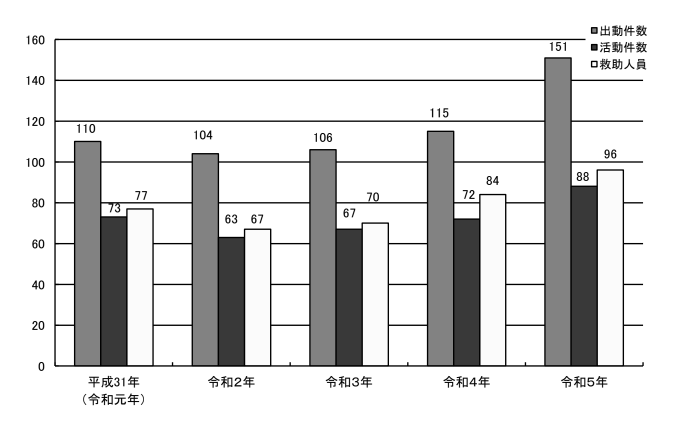


イ 救助活動件数・救助人員



月別の救助活動状況 ■出動件数 ■活動件数 30 □救助人員 28 25 20 15 16 18 15 <u> 14 14</u> 13 13 12 10 10 10 10 10 8 8 7 7 7 6 6 6 6 5 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

(19) 年別(過去5年間)の救助活動状況

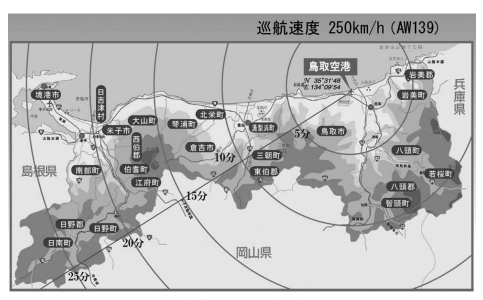


(20) 鳥取県消防防災へリコプター関係

ア 消防防災ヘリコプター活動件数

活動	動種別	合	計	災害	応急	火災隊	方ぎょ	救	急	救	助	防災調	川練等
	年	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5
全	件	139	99	1	4	9	3	64	44	40	28	25	20
東部	部 管 内	77	36	1	2	2	3	46	10	22	12	6	9
東部	部割合	55%	36%	100%	50%	22%	100%	72%	22%	55%	42%	24%	45%

イ 県内各地への所要時間



県内各地への所要時間





TOTTORI









消防団

(1) 消防団員数

(令和6年4月1日現在)

	区分			消	防団	員 実	. 員			条例	水防団員
市町	1	計	団長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班長	団員	定員	兼務者
鳥	取 市	1,223 (18)	:	5	66 (1)	51 (1)	66 (1)	203 (2)	831 (13)	1,354	1,233
岩美郡	岩美町	231 (3)		2	7	10	18	72 (1)	121 (2)	239	231
八	智頭町	339 (13)	-	7	28 (1)	8 (1)	55 (1)	52 (2)	188 (8)	347	339
頭	若桜町	59 (3)	-	2	4	4		8	40 (3)	62	59
郡	八頭町	122 (11)	-	6	9	10 (1)	10 (1)	9	77 (9)	133	122
	計	1,974 (48)	į	22	114 (2)	83 (3)	149 (3)	344 (5)	1,257 (35)	2,135	1,974

⁽注)() 書きは、このうち女性消防団員

(2) 消防団員年齢

(令和6年4月1日現在)

	区分			消	防	団員	実	員		
市町	1	団員数計	18歳未満	18歳~ 19歳	20歳~ 29歳	30歳~ 39歳	40歳~ 49歳	50歳~ 59歳	60歳以上	平均年齢
鳥	取 市	1,233 (18)		2	68 (3)	252 (5)	473 (4)	312 (2)	116 (4)	45.9 (44.0)
岩美郡	岩美町	231 (3)		1	8	59 (1)	71	73 (2)	19	46.2 (49.0)
八	智頭町	339 (13)			47 (1)	113 (2)	121 (2)	57 (8)	1	40.2 (49.5)
頭	若桜町	59 (3)		2	5	25	17 (2)	8	2 (1)	39.8 (50.0)
郡	八頭町	122 (11)			7 (1)	24	37 (6)	41 (4)	13	46.6 (46.0)
	計	1,974 (48)	0	5	147 (5)	496 (8)	724 (14)	472 (16)	147 (5)	44.9 (46.6)

(注)() 書きは、このうち女性消防団員

(3) 消防団員在職年数

(令和6年4月1日現在)

市町	区分	計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
鳥	取 市	1,223 (18)	171 (7)	236 (3)	207 (4)	193 (4)	147	121	148
岩美郡	岩美町	231 (3)	27 (1)	37	40 (1)	47 (1)	18	28	34
八	智頭町	346 (13)	44 (3)	72 (3)	60 (3)	66 (4)	41	35	21
頭	若桜町	59 (3)	14	11 (2)	11 (1)	11	9	1	2
郡	八頭町	122 (11)	20 (7)	25 (3)	13 (1)	17	15	14	18
	計	1,974 (48)	276 (18)	381 (11)	331 (10)	334 (9)	230	199	223

⁽注)() 書きは、このうち女性消防団員

(4) 消防団車両等保有状況

(令和6年4月1日現在)

	区分	普通消防ポンプ自動車		水 槽 付 消 防 ポンプ自動車		小型動力 ポンプ	手引動力 ポンプ	小型動力 ポンプ	広報車	消防団 車 庫
市町	IT \	B1以上	B2以上	B1以上	B2以上	積 載 車	ホン /	ホン ノ		中
鳥	取市	42				11		38	2	51
岩美郡	岩美町	2				16		16		16
八	智頭町	6						36	2	6
頭	若桜町	4						19	2	3
郡	八頭町	8				1		1	1	7
	計	62	0	0	0	28	0	110	7	83