消 防 概 況

令 和 5 年 版 (2023年)



第 5 5 号

城 陽 市 消 防 本 部

はじめに

この消防概況は、令和4年(2022年)中における城陽市消防の現 況と業務内容を統計的に収録編成したものです。

この概況が消防、防災の資料としてご利用いただければ幸いに存じます。

なお、収録の統計については、原則として暦年をもって作成し、 組織及び人事については、会計年度をもって作成いたしました。

令和5年(2023年)5月

城陽市消防長

南郷孝之

目 次

第	\bar{i} 1	総	括																													
	城區	湯市	j Ø	概	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	人	□ •	世	帯	数	(T)	推	移	(各	年	1	月	1	日	現	在)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	組約	哉機	繕構		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	消	方の	あ	ゆ	み		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	災氧	害史	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
	消肾	坊職	員	配	置:	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	庁令	舎の	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	決算	第の	米	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	消	坊職	員	0	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	消	坊職	員	0	勤	続	年	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	消	坊職	員	0	年i	齢	別		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	消	坊団	員	0	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	消	坊団	員	0	勤	続	年	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	消	坊団	員	0	年	齢	別		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
第	52	消	防	施	設																											
	消	坊無	線	設	置.	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
	消	坊機	練	等	配	置	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	救国	功用	資	機	材	D	保	有	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	消	坊水	利	0	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
第	3	建	築	•	消	防	用	設	備	等	•	危	険	物	関	係																
	地	区別	•	用	途.	別	建	築	確	認	受	付	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
	用i	金地	1域	•	防	火	地	域	別	建	築	確	認	受	付	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
	年是	別建	築	確	認	受	付	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
	消	坊用	設	備	等	<i>D</i>	設	置	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
	危	険物	加施	設	許	口	等	0	受	付	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
	危	険物	加届	出	受.	理	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
	危	険物	加施	設	地	区	別	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
	数量	量別	危	険	物	施	設	数	•	査	察	実	施	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23

第	4	予	防関	係																											
	防火	対	象物	数	及河	びる	查	察	伏	況		•	•		•	•	•	•		•		•	•					•	•	•	24
	防火	対	象物	棟	数	(1	5	0	n	²Ľ	门	_)	0)	状	況		•	•		•					•			•	•	•	25
	法八	対	象物	防	火	管理	里え	台	選	任	及	び	消	防	計	画	提	出	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•		26
	法及	び	条例	[に	定	める	る意	殳	備	等	受	付	状	況		•	•	•		•			•					•	•	•	26
	条例	第	4 5	条	関値	係	F	副	出:	受	付	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		27
	月別	•	障害	排	除	パ	<u>ا</u> ا	コ、	<u> </u>	ル	指	導	状	況		•	•	•		•			•							•	27
	初期	消	火に	使,	用:	さね	hi	ہے: آ ے	消	火	器	(T)	詰	め	替	え	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		27
	ひと	ŋ :	暮ら	し	高層	齢き	台	包	の	訪	問	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		27
	防火	チ	ラシ	配	布	伏礼	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	28
	消防	訓;	練指	導:	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		28
	火災	子	防及	び	広	報》	舌重	釛	状:	況			•			•	•	•		•			•							•	28
第	5	指	令関	係																											
	指令	業	務	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	29
	診療	科	目•	時	間別	別》	方[完	等;	紹	介	状	況		•	•	•	•		•			•					•	•	•	30
	月別	降	雨状	況		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•			•					•	•	•	31
	気象	通	報受	信:	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
第	6	火	災関	[係																											
	火災	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	32
	火災	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	33
	署々	別	火災	発:	生;	伏礼	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
	地区	別	火災	発:	生	伏礼	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	月別	火	災発	生:	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	建物	火	災用	途	別	発生	生壮	大	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
	覚知	別	火災	発	生;	伏礼	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
	原因	別	火災	発:	生	伏礼	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
	5 カ	年	火災	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
	消防	事	故発	生:	状	况		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
	消防	事	故原	因!	別	発生	生壮	大	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
	署々	別	消防	事i	故	発生	生半	犬	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
	月別	消	防事	故	発2	生岩	犬衫	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
	消防	署	· 🕣	出!	動	伏礼	兄		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40

第 7	救急関係

	救急	概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
	救急	状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
	署々	別救	急場	犬沢]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
	月別	救急	状沙	己	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
	収容	所要	時間	引別.]救	急	搬	送	人	員	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
	現場	到着	所要	更時	間	別	救	急	出	動	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
	事故	種別	携	投送	病	院	別	救	急	搬	送	人	員	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	46
	5 カ	年救	急場	犬沢	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47
	覚知	別救	急出	出動	狀	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47
	地区	別救	急出	出動	狀	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48
	月別	救急	出重	力状	沈		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48
	覚知	時間	別求	女急	出	動	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
	曜日	別救	急出	出動	狀	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
	診療	科目	別求	女急	搬	送	人	員	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	年齢	区分	別求	女急	搬	送	人	員	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	傷病	程度	別求	女急	搬	送	人	員	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51
	救急	隊員	の行	了つ	た	応	急	処	置	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52
	市民	等に	対す	トる	応	急	手	当	普	及	啓	発	活	動	の	実	施	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	53
第	8	救助	関係	系																										
	救助	概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	54
	救助	状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55
	事故	別傷	病程	呈度	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55
	署々	別救	助系	~生	狀	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56
	5 カ	年救	助制	犬沢	Ī	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56

第1 総 括

城陽市の概況

市章

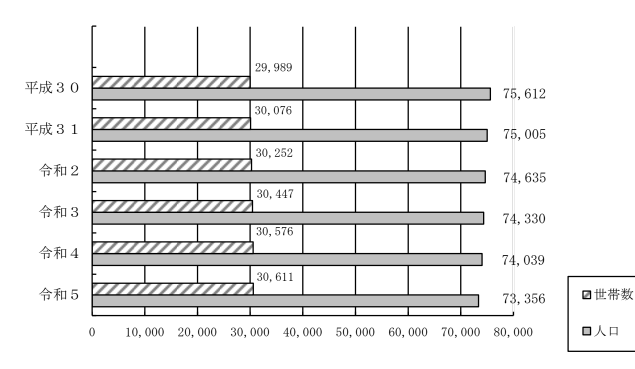
位 置(城陽市役所)

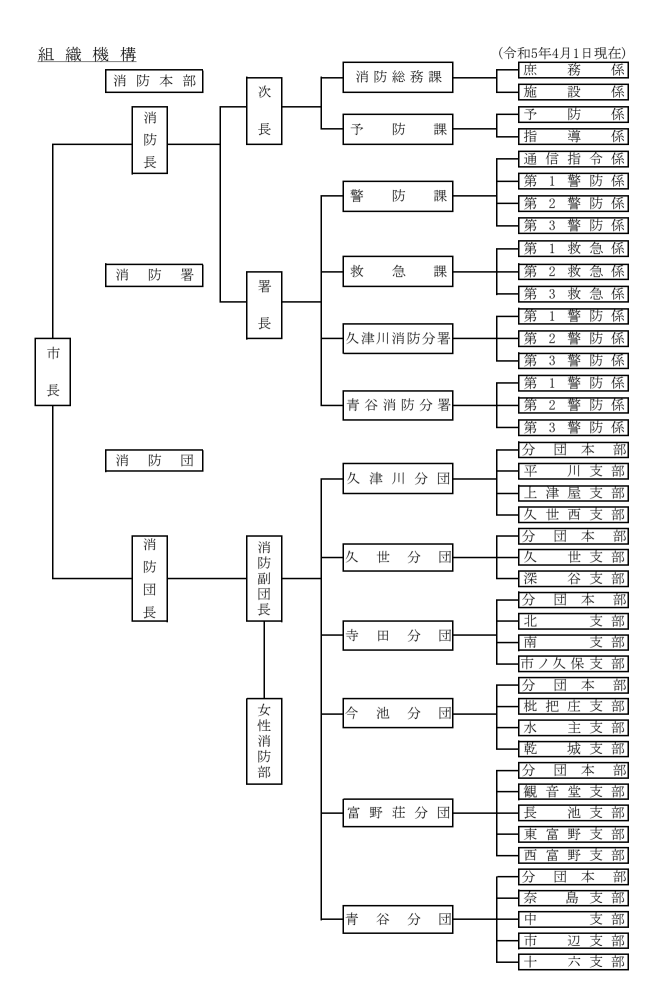
東 経 135°46′58″ 北 緯 34°50′36″

面積 32.71平方キロメートル東 西 9.0キロメートル南 北 5.4キロメートル

人 口 73,356人 世帯数 30,611世帯 人口密度 2,242人/k㎡ 自治会数 128自治会

人口・世帯数の推移(各年1月1日現在)





消防のあゆみ

明治14年 青年団即火水防組設置 明治27年 「消防組規則」公布 大正 8年 8 月 淀川木津川水防予防組合設置 7 日 3 月 久津川村消防組設置 大正11年 8 目 大正11年 8 月 8 目 青谷村消防組設置 昭和 6年 1 目 富野荘村消防組設置 4 月 4 月 寺田村青谷村、警防団設置 昭和14年 1 日 昭和14年 4月29日 富野荘村警防団設置 昭和22年 4 月 青谷村消防団設置 1 日 昭和22年 9月26日 寺田村消防委員会設置 昭和22年10月 富野荘村消防団設置 8 目 昭和22年10月15日 寺田村消防団設置 昭和26年 4 月 久世郡久津川、寺田、富野荘、綴喜郡青谷の 1 日 4 村合併町制施行 久世郡城陽町 昭和27年 4 月 城陽町消防団設置 1 日 昭和43年 4 月 1 日 城陽町消防本部設置 昭和43年10月 1 目 城陽町消防署設置 昭和44年 4 月 城陽町消防署救急業務開始 1 日 1 目 昭和45年 4 月 城陽町消防本部消防署政令指定 昭和45年10月 城陽町救急業務政令指定 1 日 昭和46年 3月20日 城陽町消防本部消防署庁舎新築運用開始 昭和47年 4 月 城陽町消防団、久世、今池分団設置6分団制 1 日 に改革 昭和47年 5 月 市制施行 城陽市(府下8番目) 3 目 昭和50年 京都府危険物安全協会久世郡支部から城陽 5月26日 支部として独立 昭和53年 3月12日 城陽市消防署青谷出張所設置 昭和56年 城陽少年消防クラブ発足 4 月 1 目 昭和56年 4 月 1 目 城陽市危険物安全協会に改称 昭和56年 7 月 城陽自衛消防隊連絡協議会発足 1 日 昭和57年 4 月 1 目 LPガス城陽市域防災連絡協議会発足

昭和57	F 6月	1 目	消防本部機構改革課制実施(3課・7係・1
HTT - 0	H		室・1出張所)
昭和59年		1 日	城陽市婦人防火クラブ発足
昭和61	F 4月	1 日	消防本部機構改革実施(2課・7係・1室・
			1 出張所)
昭和63年	F 1 0 月 1	16日	第 43 回国民体育大会・京都大会(柔道・馬
	\sim 3	19日	術)開催、会場警備
平成 元	F 8月2	2 2 目	京都府総合防災訓練、木津川河川敷で実施
			参加機関33団体、参加人員3,300人
平成 2	F 4月	1 目	消防本部機構改革実施(3課・7係・1室・
			1 出張所)
平成 2	手 4月1	19日	城陽市消防本部消防署庁舎移転新築運用開始
			消防緊急情報システムⅡ型稼動
平成 5	手 3月2	2 2 目	消防訓練塔竣工
			主塔 高さ 16.0m (鉄骨造4階建)
			副塔 高さ 9.4m (鉄骨造 2 階建)
平成 6	手 9月	2 日	城陽市総合防災訓練実施(木津川河川敷)
1 // -	- / •	_ ,.	参加機関 16 団体 参加者 1,020 人
平成 7:	臣 4月	1 H	消防本部機構改革実施(3課・8係・1室・
1 /9/4	1 2/1	1 F	1 出張所)
平成 7:	F 5月	1 日	幼年消防クラブ発足
平成 8			
T //X 0 ·	Р 1 Л .	1 7 1	ア訓練、参加団体 5 団体、221人
亚라 0.4	ь о П -	1	
平成 8		15日	高規格救急車運用開始
平成 8		1 日	消防緊急情報システム更新稼動
平成 9	手 3月		地域防災無線設置 121 基
			(基地局 1、中継局 1、半固定局 54
			車載用 16、携帯局 45)
平成 9	F 8月		市内で初めて校区を対象とした自主防災組織
			深谷校区防災推進委員会発足、同防災訓練実
			施 参加団体 13団体他、参加者 1,338人
平成10年	F 4月		消防業務管理システム運用開始
			総務課 消防職員、消防団員管理システム

予防課 防火対象物台帳、危険物台帳、防 火管理者等管理システム

		警防課 火災・救急統計管理システム
平成10年	4 月	携帯電話 119 番通報システム (分散受信方
		式)運用開始
平成11年	4月 1日	25m級はしご車配備運用開始
平成12年	1月16日	城陽市総合防災訓練実施(木津川河川敷)
		参加機関 26 団体、参加者 1,300 人
平成14年	4月 1日	青谷出張所高規格救急車運用開始
平成14年	9月 2日	消防緊急情報システム更新稼動
		発信地表示システム運用開始
平成15年	3 月	緊急援助隊用高規格救急車の整備
平成16年	4月 1日	城陽市消防団条例定員 275 人に改正
平成16年	6月 6日	女性消防団員結成(部長以下10人)
平成17年	1月16日	城陽市総合防災訓練実施(木津川河川敷)
		参加機関 29 団体、参加者 1,000 人
平成17年	1月28日	IP電話 119 番通報受信システム運用開始
平成17年	4月 1日	城陽市消防署久津川消防分署新築運用開始
		消防本部機構改革実施「消防本部(総務課・予
		防課)消防署(警防課・久津川消防分署・青谷
		消防分署)」
平成18年	2月 1日	携帯電話 119 番通報直接受信運用開始
平成22年	1月17日	城陽市総合防災訓練実施(仮称:木津川右岸
		運動公園)
		参加機関 33 団体、参加者 838 名
平成22年	3 月	消防団車両に小型動力ポンプ付積載車(デッ
		キバンタイプ)を採用、富野荘分団車を更新
平成23年	4月 1日	消防緊急情報システム部分更新
平成23年	4月 1日	統合型発信地表示システム運用開始
平成25年	4月 1日	城陽市消防署青谷消防分署移転新築運用開始
平成25年	4月 1日	消防緊急情報システム部分更新
平成26年	4月 1日	消防救急デジタル無線運用開始
平成26年	4月 1日	消防署に救急課を新設
平成 2 6 年	4月 1日	城陽市危険物安全協会と城陽自衛消防隊連絡

			協議会が統合し、城陽市防火危険物安全協会
			発足
平成 2	7 年	1月18日	城陽市総合防災訓練実施(独立行政法人国立
			病院機構南京都病院)
			参加機関 38 団体、参加者 507 名
平成 2	7年1	0 月	指揮車を新規配備(本署配備)
			災害対応特殊消防ポンプ自動車(CAFS搭
			載)に更新(緊急消防援助隊登録車両)(本署
			配備)
平成 2	7年1	0月17日	平成 27 年度緊急消防援助隊近畿ブロック合
		~ 1 8 目	同訓練実施(城陽山砂利採取地、陸上自衛隊
			長池演習場、府民スポーツ広場等)
			参加団体 25 団体
			参加消防機関 135 本部・585 名
平成 2	9 年	4月30日	新名神高速道路開通(城陽JCT・IC~八
			幡京田辺JCT・IC)に伴い、八幡市・京
			田辺市との3市で消防相互応援協定を締結
平成3	0年1	1 月	30m級はしご付消防自動車に更新(本署配備)
令和	2 年	1月26日	城陽市総合防災訓練(プレミアムアウトレッ
			ト建設予定地)
			参加機関 43 団体、参加者 533 名
令和	2 年	4月 1日	城陽市消防本部・消防署移転新築運用開始
令和	2 年	4月 1日	高機能消防指令センター運用開始
令和	2 年	4月 1日	NET119緊急通報システム運用開始
令和	2 年	4月 1日	電話通訳センターを介した三者間同時通訳に
			よる多言語対応の運用開始
令和	2 年	4月 1日	城陽市初の女性消防吏員採用
令和	3 年	1 月	全消防団車両を小型動力ポンプ付積載車(デ
			ッキバンタイプ)へ更新配備完了
令和	3 年	2 月	資機材搬送車1台を増台配備(緊急消防援助
			隊登録車両)(本署配備)
令和	3 年	3 月	富野莊分団本部 (東富野支部器具庫併設) 新
			築整備
令和	5 年	2 月	団本部車両配備 (日本消防協会寄贈)

災害史

明治	3 年	2月29日	市辺村組青谷山内字池ノ首で山林火災約 3.0 ヘクタール焼失
明治	9年1	1 月	木津川寺田堤防決壊、八丁あらす地浸水
		7月13日	青谷川決壊、市辺村 11.2 ヘクタール田地浸水
明治1	8 年	7月 1日	木津川春日森堤防決壊、寺田村 15.0 ヘクター
			ル、平川村 10.0 ヘクタール浸水
			(6月30日巨椋池堤防決壊)
明治 2	1 年	8月31日	暴風雨により、富野村 15 棟、枇杷庄村 4 棟
			中村 17 棟、家屋倒壊 12 棟半壊
			寺田尋常小学校破損
明治 2	2 年	6月18日	木津川富野堤防決壊、540.0 ヘクタール田地
			等浸水
明治 2	9 年	7月 9日	木津川洪水、巨椋池氾濫
			(府下全域に大洪水被害)
明治3	6 年	7月10日	長谷川奈島堤防決壊、1.0 ヘクタール田地浸
			水
大正	6 年	9月29日	台風により、南山城地方で死者 11 人発生
昭和	9 年	9月21日	室戸台風により、各村の被害大
昭和1	0 年	8月10日	集中豪雨により、各河川氾濫寺田村 189 戸浸
		~ 1 1 日	水
昭和1	8 年	7月 1日	木津川春日森堤防決壊、家屋、田地等浸水
昭和2	4 年	6月18日	デラ台風により、青谷村被害
昭和2	4 年	7月29日	ヘスター台風により、木津川増水 寺田村山
			川筋堤防決壊
昭和2	5 年	9月 3日	ジェーン台風により、各村の被害大
昭和2	6 年	7月2日	7月豪雨、ケート台風により、420.0ヘクタ
		\sim 1 3 日	ール田地浸水その他被害甚大
昭和2	6年1	0月14日	ルース台風により、水稲被害大
昭和2	7年	6月22日	ダイナ台風により、長池開拓農場他被害大
		~ 23 日	
昭和2	7年	7月2日	集中豪雨により、林道流失等被害大
昭和2	7年	7月11日	集中豪雨により、城陽町内 130.0 ヘクタール
		\sim 1 2 目	水稲冠水
昭和 2	7年	7月18日	深夜地震により、家屋全壊 1 棟、半壊 13 棟男
			子中学生 1 人ショック死 (吉野地震)

昭和28年	8月14日	南山城水害により、家屋流失1棟、半壊1棟、 床上、床下浸水多数
昭和28年	9月24日 ~ 25日	台風 13 号により、南山城大風水害、家屋半壊 35 棟、床上浸水 200戸、床下浸水 1,300戸他、 被害総額 6 億 1 千万円
昭和34年	8月13日	台風 6 号により、長谷川決壊、床上浸水 11 戸、床下浸水 250 戸
昭和34年	9月26日 ~ 27日	伊勢湾台風により、木津川大増水、西富野、 水主間堤防漏水 20 箇所におよぶ
昭和36年	9月16日	第 2 室戸台風により、家屋全壊 95 棟、半壊 563 棟、死者 1 人、負傷者 34 人
昭和42年	5月25日	奈島小字甘茶で山林火災 14.5 ヘクタール 焼失 12 時間燃焼、原因 たばこ
昭和45年	9月18日	集中豪雨で記録的大雨、30分間雨量 50 ミリメートル、寺田東部宅地造成地域より異常出水
昭和53年	4月23日	市辺小字大原で山林火災 31.5 ヘクタール焼 失 27 時間燃焼、原因 たばこ
昭和55年	4月 5日	寺田小字尺後でスーパーマーケット火災 2,057平方メートル全焼 7時間燃焼 原因 不明火 損害額4億6千万円
昭和57年	8月 1日 ~ 4日	台風 10 号による木津川大増水、西富野上津屋間堤防漏水、湧水 13 箇所、市内床上、床下浸水 9 戸
昭和58年	8月21日	集中豪雨により、床下浸水 76 戸、道路冠水 16 箇所
昭和61年	7月21日 ~ 22日	集中豪雨により、市内河川溢水 床上浸水 33 、床下浸水約 500 戸、田畑冠水、浸水 106.7 ヘクタール、他道路冠水、林地崩壊、時間雨量 71 ミリメートル (1:30~2:30) 総雨量 321 ミリメートル (20日 38ミリメートル、21日 198ミリメートル、22日 85ミリメートル)
昭和62年	5月19日	京島長尾でパチンコ店火災、604 平方メートル ル焼損、損害額 1 億 7 百万円、原因不明火
平成 2年	9月16日	市辺西川原で擁壁崩壊、全壊1戸、1部損壊1戸、梅畑500アールに被害

寺田市ノ久保、民家全焼2戸、部分焼2戸 平成 5年 2月 8日 原因 子供の火遊び 平成 7年 1月17日 5時46分阪神・淡路大震災発生、市内の被害 状況、公共施設壁部亀裂 4 件、民家壁部亀裂 18 戸、ブロック塀亀裂破損等2件、負傷者2 救急救助隊派遣 1/17~1/26 まで延べ 73 人派 平成 7年 5月12日 集中豪雨により、田畑冠水27ヘクタール 道路冠水2箇所 平成 7 年 6月17日 富野乾垣内、民家全焼1戸、死者3人 原因 たばこ 8月30日 集中豪雨により、床下浸水 277 戸(寺田樋尻・ 平成 7年 今堀・垣内後・平川野原・西六反) 床上浸水 6 戸 (寺田樋尻・島垣内) 道路冠水 11 箇所 時間雨量 61 ミリメートル (30 日 22:00~ 23:00) 総雨量 128 ミリメートル 平成 9年 7月26日 台風9号により、倒木17件、強風による工作 物転倒9件、停電430件、十六川法面崩壊6 箇所、屋根瓦一部飛散1件(寺田樋尻) 台風7号により、住居一部破損9件、非住居 平成10年 9月22日 及び工作物破損 4 件、倒木 23 件、塀等倒壊 3 件、電柱看板倒壊8件、農業用ビニールハウ ス6棟小破、水稲倒伏50ヘクタールの被害 平成11年 5月14日 平川大将軍、民家全焼2戸、半焼1戸、部分 焼等8戸、り災世帯8世帯26人 平成17年12月 12月初旬から翌年1月下旬にかけ建物火災 が多発、(全焼4件・半焼3件、死者4人・ 負傷者1人) 平成 2 3 年 3 月 1 1 日 14 時 46 分頃「東北地方太平洋沖地震」発生 に伴い、3/11~3/30までの間、緊急消防援助 隊京都府隊(消火部隊)として宮城県本吉郡 南三陸町(志津川地区)へ、6隊、消防吏員

延べ 108 人を派遣

平成23年	9月 2 ~ 4	,	台風 12 号により、住宅のトタン屋根飛散 1件、住居の物置破損 1件、いちじく畑等の畑約 20 ヘクタールの被害、市内に避難所 9 箇所
平成24年	8月13 ~14		開設、市職員 52 人、消防職員 51 人、消防団員 34 人、計 137 人にて対応京都府南部豪雨により、床上浸水 53 棟、床下浸水 600 棟、河川溢水、土砂流出、道路陥没、1時間最大雨量 73.5 ミリメートル (14 日 4:30~5:30) 総雨量 313 ミリメートル (13 日
平成 2 5 年	7月13	日	0:00~14 日 24:00) 集中豪雨により、床下浸水 18 棟、道路冠水 6
			箇所。1 時間最大雨量 64.5 ミリメートル (15: 20~16:20) 総雨量 82 ミリメートル
平成25年	9月15 ~16		台風 18 号により、9 月 16 日に京都府、滋賀県、福井県において、全国で初めて大雨特別警報が発表。床下浸水 2 棟。道路冠水 4 箇所。木津川河川敷茶園等浸水。1 時間最大雨量25.5 ミリメートル(16 日 3:40~4:40)総雨量221 ミリメートル(15 日 0:00~16 日24:00)
平成29年1	2月 9	日	平川中道表の準工業地帯で大規模火災、9棟(全焼2棟、半焼1棟、部分焼2棟、ぼや4棟)にわたり2,180平方メートル焼損、損害額284,988千円、原因不明火
平成30年	6月18	日	7時 58 分大阪北部地震発生 (M5.9、本市震度 5弱)、市内の被害状況、公共施設及び民家屋 根外壁等損壊 29 件、負傷者 3 人
平成30年	9月 4	日	台風 21 号により、強風の影響で家屋損壊 81 棟、電柱倒壊 3 件、倒木事象 34 件、農業被害 等被害甚大、負傷者 4 名

消防職員配置状況

(令和5年4月1日現在)

消	次	署	課	課	分	課		係			主	係	
防		•		長・、	署	長補	係 名	5 長		事務分掌			計
長	長	長	名	主幹	長	佐		等			任	員	
			· H	TI		1		.,				\mathcal{A}	1
	消												1
	防		消防総		2	1	庶	X	1	企画・人事・予算 福利厚生・水防 消防団関係	4	5	18
		1	務課		۷	1	施 i	克 :	2(1)	施設整備・管理	2	2	10
	本		予防		1	1	予	方	1	査 察 ・ 広 報 自 主 防 災 育 成 等	3	1	11
	部		課		1	1	指導		1	建 築 許 可 同 意 危険物・消防用設備	3	0	11
													1
1			岩 女				通信指令	j	1	通信・指令	2	4	
	消		警 防		4	4	第1警队	方	1	警 備 ・ 地 水 利	1	2	0.7
			別		4	4	第2警		1	開発指導・救助	1	2	27
			課				第3警队	方	1	火 災 調 査	1	2	
			救				第1救急	急	1	救 急 高 度 化	1	1	
			急		1	2	第2救急		1	応急手当普及啓発	1	1	12
	防	1	急 課				第3救急	急	1	メテ゛ィカルコントロール	2	0	
			九 消				第1警	方	1	警 備・地 水 利	2	1	
			津分		1	1	第2警	方	1(1)	救 急・救 助・査 察	2	1	13
			() 津川				第3警		1	火 災 調 査	1	2	
			消				第1警		1(1)	警 備 ・ 地 水 利	1	2	
	署		青防公		1	1	第2警		1	救急・救助・査察	2	1	13
			谷分署		_	_	第3警		1	火 災 調 査	2	1	
1		2			10	10			15		31	28	97
		-									() 1/1/1/1-1		

()内は兼務を示す。

市長部局・京都府立消防学校出向者(2名)を除く。

庁舎の状況

(令和5年4月1日現在)

区 分	所 在 位 置	構	造	設置年月日
消防本部	→ 城陽市富野東田部33番地	鉄筋コンクリート	生の応	昭和43年4月1日 庁舎移転新築令和2年4月1日
消防署		业 スカー・ファート)	日の時	昭和43年10月1日 庁舎移転新築令和2年4月1日
久津川消防分署	城陽市平川横道29番地の1	鉄筋コンクリートシ	告2階	平成17年3月31日
青谷消防分署	城陽市中樋ノ上45番地の1	鉄筋コンクリート	告2階	昭和53年3月12日 庁舎移転新築平成25年4月1日

決算の状況

年度区分	一 般 会 計 (単位:千円)	消 防 費 (単位:千円)	一般会計 対する比	人口1人あたりの 消 防 費	1 世 帯 あたりの 消 防 費
平成28年	27,755,478	879,916	3.2%	11,538 円	29,371 円
平成29年	36,565,665	1,147,158	3.1%	15,147 円	38,251 円
平成30年	34,891,625	1,900,802	5.4%	25,295 円	63,202 円
令和元年	29,823,435	2,453,016	8.2%	32,804 円	81,014 円
令和2年	40,063,415	1,235,910	3.1%	16,566 円	40,543 円
令和3年	35,527,090	887,313	2.5%	11,975 円	29,065 円

人口・世帯数は、各年10月2日現在で算出。

消防職員の状況

(令和5年4月1日現在)

階	級	消防監	消 防司令長	消防令	消 防司令補	消 防士 長	消 防副士長	消防士	その他職 員	計
人	員	1	2	10	24	28	15	14	3(2)	97(2)

()内は再任用職員を表す。

市長部局・京都府立消防学校出向者(2名)は除く。

消防職員の勤続年数

(令和5年4月1日現在)

年数階級	消防監	消 防司令長	消 防 令	消 防司令補	消	消 防副士長	消防士	その他職 員	計
1 年未満							3		3
1 年以上						5	11		16
5 年 "					5	10			15
10年 ″					22				22
15年 "				15	1				16
20年 ″				8					8
25年 "			4	1					5
30年 "		2	6					1	9
35年 "	1							1(1)	2
40年 ″								1(1)	1(1)
計	1	2	10	24	28	15	14	3	97(2)

()内は再任用職員を表す。

市長部局・京都府立消防学校出向者(2名)は除く。

消防職員の年齢別

(会和5年4月1日現在)

								(11	1410十4月	エロジロエノ
年数	階級	消防監	消 司 令 長	消 司 令	消 司 令 補	消	消 副士長	消防士	その他 職 員	計
20歳 ラ	卡満							2		2
20歳り	以上						1	11		12
25歳	"					1	13	1		15
30歳	"					17	1			18
35歳	"				7	10				17
40歳	"				14					14
45歳	"			4	3					7
50歳	"		1	5						6
55歳	"	1	1	1					3(2)	6(2)
章	+	1	2	10	24	28	15	14	3	97(2)

()内は再任用職員を表す。

市長部局・京都府立消防学校出向者(2名)は除く。

消防団員の状況

(令和5年4月1日現在)

分団	\	階級	団	長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
寸	本	部		1	2			1	2	7	13
久	津	Ш				1	1	4	5	28	39
久		世				1	1	3	3	19	27
寺		田				1	1	4	4	33	43
今		池				1	1	4	4	27	37
富	野	荘				1	1	5	5	38	50
青		谷				1	1	5	8	51	66
	計	_		1	2	6	6	26	31	203	275

消防団員の勤続年数

(令和5年4月1日現在)

_										-,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
年数	階級	寸	長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員	計
3 年 未	き満							3	30	33
3 年 以	し上						3	5	14	22
5 年	11				1	4	9	15	28	57
10年	"				2	1	7	6	52	68
15 年	11				3	1	2		46	52
20年	11			1			3	1	18	23
25 年	IJ						1		6	7
30 年	11		1	1			1	1	9	13
計			1	2	6	6	26	31	203	275

消防団員の年齢別

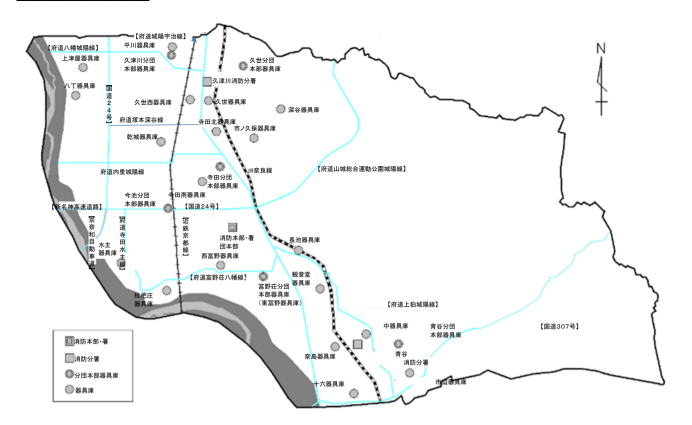
(令和5年4月1日現在)

年数	階級	団	長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
20 歳	未満									0
20 歳	以上								5	5
25 歳	"								20	20
30 歳	"						2	4	18	24
35 歳	"						9	11	27	47
40 歳	"				4	3	7	11	56	81
45 歳	"				2	3	3	3	35	46
50 歳	"			1			5	1	25	32
55 歳	"		1	1				1	17	20
計	-		1	2	6	6	26	31	203	275

(令和4年4月1日現在)

<u>們別無楙</u> 政區	<u> </u>						(11 J.H	4年4月1日現仕 <i>)</i>
種別		設置場所		電力		呼出名称		保有局周波数
基地局	消防本部	·ß		5 W	じょうしょ	こうほんぶ		1. 2. 3. 4. 5. 6
車載型移動局	本署	指令	1 号車	5 W]]	しれい	1	$1 \sim 1 \ 2$
"	本署	指揮	1 号車	10W]]	しき	1	$1 \sim 1 \ 2$
"	/ // // // // // // // // // // // // /	ポンプ	1号車	5 W]]		1	$1 \sim 1 2$
	"	ポンプ	2号車	5 W	"	ぽんぷ	2	$1 \sim 1 2$
	"	ポンプ	3号車	5 W	"	 ぽんぷ	3	$1 \sim 1 \ 2$
	"	タンク	<u>3 号單</u> 1 号車	5 W	"	たんく	1	$1 \sim 1 \ 2$
"	"	<u>グング</u> 梯子	1 号単 1 号車	5 W	"	はしご		$1 \sim 1 \ 2$
,,, ,,,		救助	<u> 1 万里</u> 1 号車	5 W	"	<u>ょしこ</u> きゅうじょ	1	$1 \sim 1 \ 2$ $1 \sim 1 \ 2$
"	"						1	
	"	救急	1号車	5 W	"	きゅうきゅう	1	1~12
"	11	救急	2号車	5 W	"	きゅうきゅう	2	1~12
IJ	IJ	資機材搬送	1号車	10W	IJ	はんそう	1	$1 \sim 1 2$
11	IJ	資機材搬送	2 号車	5 W	11	はんそう	2	$1 \sim 1 2$
"	IJ	防火広報車		5 W	"	こうほう	1	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	IJ	総務連絡車		5 W	11	そうむ	1	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	IJ	查察車		5 W	IJ	ささつ	1	1~12
IJ	IJ	救急啓発車		5 W	11	けいはつ	1	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	久津川	ポンプ	1 号車	5 W	IJ	くつかわぽんぷ	1	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	IJ	救急	1 号車	5 W	IJ	くつかわきゅうきゅ	う 1	$1 \sim 1 2$
IJ]]	資機材搬送	1号車	5 W	11	くつかわはんそう	1	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	青谷	ポンプ	1 号車	5 W	IJ	あおだにぽんぷ	1	$1 \sim 1 \ 2$
IJ]]	タンク	1号車	5 W]]	あおだにたんく	1	$1 \sim 1 \ 2$
]]	救急	1 号車	5 W]]	あおだにきゅうきゅ	う 1	1~12
]]	資機材搬送	1 号車	5 W	IJ	あおだにはんそう	1	$1 \sim 1 \ 2$
携帯型移動局	消防長	3(12(13))		2 W	じょうしょ		10	$1 \sim 1 \ 2$
II	本署	署長		2 W	11	. ,	20	$1 \sim 1 2$
"	/ // // // // // // // // // // // // /	中隊長		2 W]]		30	$1 \sim 1 2$
]]]]	指揮隊長		5 W	じょうしょ	- うしき	101	$1 \sim 1 2$
	"	指揮隊		5 W	11	しき	102	$1 \sim 1 2$
	"	指揮隊		5 W	"	 しき	102	$1 \sim 1 \ 2$
"	"	ポンプ 1 号車	1.	2 W	" じょうしょ		103	$1 \sim 1 \ 2$ $1 \sim 1 \ 2$
"	"	ポンプ2号車		2 W		.)		$1 \sim 1 \ 2$ $1 \sim 1 \ 2$
,, ,,			2小隊女	+	"		201	.
	"	非常招集隊		2 W	"		301	1~12
"	"	非常招集隊		2 W	11		302	1~12
"	"	第1小隊員		2 W	"		102	1~12
"	"	第2小隊員	74 =	2 W	<i>II</i>	> au . > au .>	202	1~12
"	11	救急1号車小		2 W		うきゅうきゅう	101	1~12
<i>II</i>	IJ	救急2号車/) 除长	2 W	"	きゅうきゅう	201	1~12
"	IJ	予備		2 W	11		01	1~12
11	JJ	予備		2 W	"		02	1~12
卓上固定型移動局	久津川	消防分署		5 W	じょうしょ	こうくつかわぶんしょ		$1 \sim 1 2$
携带型移動局	IJ	分署長		2 W	IJ	くつかわ	10	$1 \sim 1 \ 2$
II.	IJ	ポンプ車小隊		2 W	11	くつかわ	101	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	IJ	ポンプ車小隊		2 W	11	くつかわ	102	$1 \sim 1 2$
IJ	IJ	救急車小隊長	Ž	2 W	IJ	くつかわきゅうきゅ	う 101	$1 \sim 1 2$
卓上固定型移動局	青谷	消防分署		5 W	じょうしょ	こうあおだにぶんしょ		$1 \sim 1 \ 2$
携带型移動局]]	分署長	_	2 W	11	あおだに	10	$1 \sim 1 \ 2$
<i>II</i>]]	ポンプ車小隊	ķ 長	2 W	"	あおだに	101	$1 \sim 1 \ 2$
II.]]	ポンプ車小隊		2 W	"	あおだに	102	$1 \sim 1 \ 2$
IJ	IJ	救急車小隊長		2 W	11	あおだにきゅうきゅ	う 101	$1 \sim 1 \ 2$
1	1波	活動波				7波 主運用		

活動運用波2 主統統制制波2 法統統制制制 主運用波2 1波 7波 891112 112 112 2波 2 3 3 3 2 3 2 3 3 6 6 主運用波4主運用波5主運用波5主運用波5主運用波5主運用波6



	消	久 津	青			:	消防団]			
区分消防機械	防本部・田	川消防分	谷消防分品	団 本	久 津 川 分一	久 世 分	寺 田 分	今 池 分 一	富野荘分	青 谷 分	合計
消防ポンプ自動車	署 2	署 1	署 1	部	4	₹	 ₹		₹	 ₹	4
水槽付消防ポンプ自動車	1		1								2
はしご付消防自動車	1										1
救 助 工 作 車	1										1
指 令 車 ・ 指 揮 車	2			1							3
資 機 材 搬 送 車	2	1	1								4
救 急 自 動 車	1	1	1								3
広 報 車	1										1
査 察 車	1										1
総 務 連 絡 車	1										1
救 急 啓 発 車	1										1
小型動力ポンプ付積載車					1	1	1	1	1	1	6
小型動力ポンプ			1		4	2	3	3	4	5	22
バイク	2	1	1								4
消防ポンプ自動車(非常用)	1										1
救急自動車(非常用)	1										1

(令和5年4月1日現在)

<u> </u>			No.		1
区分	B 6		数	量	
分類	品名	本署	久 津 川 消防分署	青 谷 消防分署	合計
	か ぎ 付 は し こ	5	1	2	8
	三連はしご	7	1	3	11
	ワ イ ヤ は し こ	1			1
一般	空気式救助マット	1			1
救助用器具	救 命 索 発 射 鈖				1
	サバイバースリンク	1			1
	救助用縛帯 (要救助者用)	8	1	2	11
	平担架		1	1	3
	油圧ジャッキ	1		1	2
	油圧スプレッダー	·			
重量物	大型油圧スプレッダー	1			1
排除用器具	可 搬 ウ ィ ン チ		1	1	4
271 174 714 114 71	マンホール救助器具				1
	マット型空気ジャッキ				1
	救 助 用 支 柱 器 具	_			2
	油 圧 切 断 機				1
	エンジンカッター	3	1	1	5
	溶 断 機	1			1
	チェーンソー	1	1	2	4
切断用器具	鉄 線 カ ッ タ -	8	4	7	19
	空 気				1
	大型油圧切断機		1	1	3
	電動切断機		1	1	5
	空 気 切 断 機	_	_	_	1
	万 能 第		3	5	14
	ファイヤーアックス		1	1	5
破壊用器具	ハリガンツール		1	2	8
	ハ ン マー	2			2
	削岩機				2
	ハンマドリル		0	0	1
	可燃性ガス測定器		2	2	8
検知・測定用	有毒ガス測定器		1	1	3
器具	酸素濃度測定器		1	1	3
	放射線測定器		1 15	1 15	5
成而70=#==	防塵マスク		15	15	75
呼吸保護用	送 排 風 機 空気呼吸器 (ハーネス)			1 1	71
器 具		52	8	11	71
	空気呼吸器ボン^	83	24	24	131

区分			数	量	
分類	品名	本署	久 津 川 消防分署	青 谷 消防分署	合計
	耐 電 手 袋	23	3	6	32
	耐 電 長 靴	20	3	6	29
	耐電衣	6			6
	耐電ズボン	6			6
	耐電帽	6			6
	防 塵 メ ガ ネ	9	4	4	17
隊員保護用	防毒マスク	10			10
器具	防毒マスク用吸収缶	10			10
	携帯警報器	46	8	8	62
	陽圧式化学防護服	6			6
	化 学 防 護 服	10			10
	耐 熱 服	4			4
	放射線防護服	6			6
	個 人 用 線 量 計	22			22
除染用器具	除 染 シャワー	1			1
	流水救助器具一式	8			8
	救 命 胴 衣	15	1	10	26
水難救助用 器 具	救 命 浮 環	9	1	1	11
器具	救命ボート (ゴムボート)	2			2
	船外機	2			2
山岳救助用	登 山 器 具 一 式	1			1
器具	バスケット担架	3			3
	投光器 (発電機接続型)	8		2	10
		5	1	3	9
	応急処置用セット	3	1	1	5
その他の	車 両 移 動 器 具	4			4
救助器具	ロープ登降機	1			1
	救 助 用 降 下 機	6	1	1	8
	携帯拡声器	8	4	3	15
	携帯型無線機	14	4	4	22

※ 救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令 別表第一に基づく

消防水利の状況

地	区	. 別	J	久潭][[久	世	寺	田	今	池	富里	予荘	青	谷	合
種	タ 人 別	公私另	/ =	公設	私設	公設	私設	公設	私設	公設	私設	公設	私設	公設	私設	計
消火栓		総	数	248		364	4	306		280		278	5	168	14	1, 667
基)		基準	生数	230		350	1	300		275		268	2	157		1, 583
	2 (0 t =	未満			2	3	1	6	2	1	3	1	8	4	31
防火水槽(0 t <u>j</u> 0 t j		14	10	14	6	18	19	14	8	15	10	7	7	142
(基)	4 (0 t ļ	以上	26	10	64	3	45	3	30	6	35	16	16	12	266
	合		計	40	20	80	12	64	28	46	15	53	27	31	23	439
そ	プ	_	ル	4		3	2	3	1	4	1	2	1	1	1	23
その他水利		池				1	4				1		1		2	9
利 (基)	そ	の	他		4		5		7		2	1	11		6	36
)	合		計	4	4	4	11	3	8	4	4	3	13	1	9	68

第3 建築·消防用設備等·危険物関係

地区別・用途別建築確認受付状況

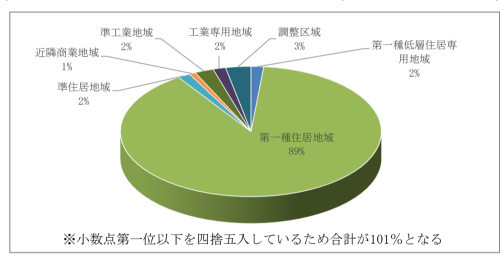
地	区別	久津川	久 世		寺	田	今	池	富野荘	青	公	\triangle	計
用途別		久	<u></u> У Ш	`	ন	Щ	7	राप	苗 野壮	月	谷	合	ΙĒ
専用住	宅	19		8		17		12	21		17		94
併用住	宅								1				1
長屋住	宅			1		1					3		5
集会	場					1					1		2
病	院												
共 同 住	宅	1				2			3				6
宿泊所	等												
福祉施設	等			1		1					1		3
学	校			1					1				2
飲食	店												
店	舗	1											1
駐車場	等							1					1
作業	場	1		1									2
事務	所	2				1					3		6
農業用倉	庫							1					1
倉	庫	1							2				3
寺 院	等												
給油	所												
遊技	場			1									
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ル			1									
その	他			1							1		1
合	計	25	1	2		23		14	28		26		128

※ 工作物等の件数は含まず。

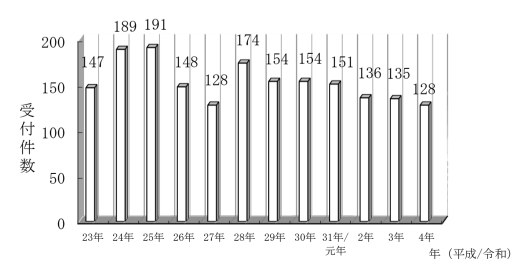
用途地域·防火地域別建築確認受付状況

用	į	金	地		域		別	件	数	
第	一 種	低丿	層 住	居	専用	地	域			2
第	二種	低丿	層 住	居	専用	地	域			
第		種	住	扂	1	地	域			114
第	<u> </u>	種	住	扂	1	地	域			
準	ſ	È	居		地		域			2
近	隣	Ī	商	業	坩	þ	域			1
商		業		坦	þ		域			
工		業		坦	þ		域			
準	_	Ľ	業		地		域			3
工	業		専	用	坩	þ	域			2
調		整		×	<u> </u>		域		•	4
		合		•	計	•		•	•	128

防	火	地	域	別	件	数	
防	火		地	域			
準	防	火	地	域			122
2	2	条	地	域			6
	合		計				128



年別建築確認受付状況



消防用設備等の設置状況

	設	置義	務		令和	14年中	の受付ង	犬況
設備別	義務 設置	施行令 第32 条適用	消防法 第17条 の2の5 適用	任意 設置	着工届 受付 件数	設置届 受付 件数	完成 検査 実施数	検査証 付数
屋内消火栓設備	118	24	1	31	4	6	6	4
スプリンクラー設備	58	4		3	1	4	3	2
泡 消 火 設 備	5							
不活性ガス消火設備	8			5				
ハロゲン化物消火設備	3							
粉末消火設備	23			3				
屋外消火栓設備	9	19		7		1	1	
動力消防ポンプ設備(※)	3	1						
自動火災報知設備	586	88	3	103	28	40	37	16
ガス漏れ火災警報設備	2			8				
漏電火災警報器	45			40				
消防機関へ通報する 火 災 報 知 設 備	94	9		16	8	7	7	5
非常警報設備	108	1		89	5	6	5	3
避難器具	137	1		107	4	4	3	3
誘導灯	500	6		122	19	36	34	15
排 煙 設 備	1			3				
連結送水管	17					1	1	1
非常コンセント設備	4			1				
連結散水設備	1							
消防用水(※)	7							
合 計	1,729	153	4	538	69	105	97	49

※動力消防ポンプ及び消防用水の設置単位は、「敷地単位」とする。

危険物施設許可等の受付状況

	区:	許	可		検査 検 査			予 防 認	規程 可	仮貯蔵 仮取扱	仮使用	廃止	合計
製造所等の別	1	設置	変更	水張	水圧	設置	変更	制定	変更	以以汉			
製 造	所												
屋内貯	蔵 所											1	1
屋外タン	ク貯蔵所		1								1		2
屋内タン	ク貯蔵所												
地下タン	ク貯蔵所											2	2
移動タン	ク貯蔵所	2				2							4
屋外貯	蔵所												
給 油 取	扱 所		2				2				2		6
販 売 取	. 扱 所												
一般取	. 扱 所		2				1				2		5
仮 貯 蔵	仮 取 扱									2			2
合	計	2	5			2	3			2	5	3	22

危険物届出受理状況

		,	届			出			<u> </u>		分	·			件	数
危	険	物	製	ř	告 戸	斤 等	į	所	有	者	等	変	更	届		20
危	険	物	排	製	造	所	等	軽	微	7	Ç	変	更	届		20
危	険	物	J	製	造	所		等	譲	渡	į]	渡	届		1
危	険	物	製	造	所	等	種	類	•	数	量	変	更	届		4
危	険	AT	物		製	造		所	等		廃	-	止	届		3
危	険	物	保	安	監	督	者	選	任	•	•	解	任	届		17
危	険	物	取	扱	従	事	者	選	任	•	•	解	任	届		20
定	期	1	点		検	実		施	結		果	į	報	告		12
災			誓	手			発			4	=			届		1
予	防	規	Į	程	制	定		(変	更))	認	可		3
仮	貯	Ī	蔵	•		仮	取	技	及	承	認	j J	申	請		2
					合				計							103

危険物施設地区別状況

施設区	 区分	_	_	_	_	地[区別	久津川	久 世	寺 田	今 池	富野荘	青 谷	合 計
製			Ì	告			所		1					1
屋		内	Į	宁	蔵		所	16	3	5		4	3	31
屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所		8					8
屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所	2		1		1		4
地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所	2	2	3	2	5	9	23
簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所							
移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所				1	4	1	6
屋		外	貝	宁	蔵		所				1			1
給		油	Į	反	扱	•	所	3	2	4	3	5	9	26
販		売	Į	反	扱	•	所							
_		般	Į	反	扱		所	5	1		1	3	2	12
	î	合			計	+		28	17	13	8	22	24	112
事		業	Ę		所		数	11	4	10	6	15	17	63

数量別危険物施設数•查察実施状況

製造所等の別	倍数別	5倍 以下	5倍超 〈 10倍	10倍超	50倍超 〈 100倍	100倍超 〈 150倍	150倍超 〈 200倍	200倍超 〈 1,000倍	計	査察 実施 状況
製造	<u></u> 所			1					1	7,172
屋内貯	蔵所	15	7	7		2			31	16
屋外タンク具	貯蔵所	1	1	1	2	3			8	8
屋内タンク具	貯蔵所	4							4	3
地下タンク	貯蔵所	13	5	4	1				23	13
簡易タンク	貯蔵所									
移動タンク原	貯蔵所	2		2	2				6	4
屋 外 貯	蔵所	1							1	1
給油取	扱 所	3	4	9	1	1	1	7	26	25
販 売 取	扱 所									
一般取	扱 所	5	4	1	2				12	6
合	計	44	21	25	8	6	1	7	112	76

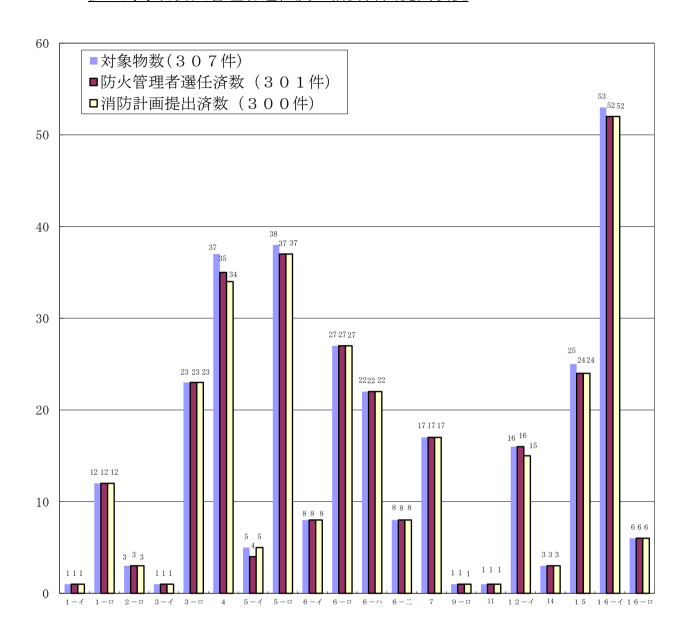
第4 予 防 関 係防火対象物数及び査察状況

	_	対象物数及び査察状況	法 対象	查察	一 対 象	查察件	二対象	査察件	対 全	査 合察
項	另		物 数	件数	物 号 数	件数	物 号 数	件数	物 数 計	件 数 計
1	イ	劇場・映画館	1						1	
1	口	公 会 堂 · 集 会 場	12	11					12	11
	イ	キャバレー・カフェー								
2	口	遊技場・ダンスホール	3						3	
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗								
	=	カラオケホ゛ックス等								
3	イ	待 合 ・ 料 理 店	1						1	
	口	飲 食 店	23	15	5		54		82	15
4	1	百貨店・マーケット	37	31	31	10	13	4	81	45
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ル	5	2	1		3		9	2
	口	寄 宿 舎 · 共 同 住 宅	38	12	343	193	12	3	393	208
	イ	病院・診療所	8	3	22	2	12	2	42	7
6	口	主として要介護状態にあるもの又は重度の障害者等が人所する施設等	27	11			1		28	11
	ハ	老人福祉施設・地域活動支援センター・ 身 体 障 害 者 福 祉 セ ン タ ー 等	22	14	10	6	8		40	20
	1	幼稚園・特別支援学校	8	2					8	2
7	7	各 種 学 校	17	13	1	1			18	14
8	3	図 書 館 ・ 博 物 館								
9	イ	蒸 気 浴 場 · 熱 気 浴 場								
	口	9 - イ以外の公衆浴場	1		1				2	
1	0	車 両 の 停 車 場			3	1	3		6	1
1	1	神社・寿院	1		16	13	15	12	32	25
1 2	イ	工場・作業場	16	2	170	41	22	3	208	46
	口	映画スタジオ・テレビスタジオ								
1 3	イ	自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場			1				1	
1 0	口	飛 行 機 格 納 庫								
1		倉 庫	3		36	13			39	13
1	_	前各項に該当しない事業所	25	11	64	12	-	2	111	25
1.6	イ	特定複合防火対象物	53	34	57	4	10		120	38
1 6	口	16-イ以外の複合防火対象物	6	2	52	1	2	1	60	4
1 6	- 2	地 下 街								
1 6	- 3	準 地 下 街								
1	7	重 要 文 化 財			9	10			9	10
1	8	アーケード								
1	9	市長の指定する山林								
2	0	舟								
		合 計	307	163	822	307	177	27	1, 306	497

防火対象物棟数(150㎡以上)の状況

	_	棟 数	5 階	未満	5階以上	合計
項	9 別		1,000㎡以上	1,000㎡未満	1,000㎡以上 1,000㎡未満	
1	イ	劇場・映画館	1			1
	口	公 会 堂 · 集 会 場	4	8		12
	イ	キャバレー・カフェー				
2	口	遊技場・ダンスホール		3		3
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗				
	11	カラオケホ゛ックス 等				
3	イ	待 合 · 料 理 店		2		2
5	П	飲 食 店		22		22
	4	百貨店・マーケット	17	50		67
5	イ	旅館・ホテル	2	5		7
	П	寄 宿 舎 · 共 同 住 宅	30	341	32	403
	イ	病 院 · 診 療 所	8	29	1	38
6	口	主として要介護状態にあるもの又は重度の障害者等が入所する施設等	15	18	4	37
0	ハ	老人福祉施設・地域活動支援センター・ 身 体 障 害 者 福 祉 セ ン タ ー 等	14	31		45
	=	幼稚園・養護学校	6	4		10
	7	各 種 学 校	38	22		60
	8	図 書 館 ・ 博 物 館				
0	イ	蒸気浴場・熱気浴場				
9	П	9 - イ以外の公衆浴場	1	1		2
	1 0	車 両 の 停 車 場		3		3
	1 1	神社・寿院		34		34
	1	工場・作業場	82	196	3	281
1 2	口	映画スタジオ・テレビスタジオ				
	イ	自動車車庫・駐車場	1	4		5
1 3	口	飛 行 機 格 納 庫				
	1 4	倉庫	14	91		105
	1 5	前各項に該当しない事業所	32	131	2 1	166
	イ	特定複合防火対象物	8	93	5	106
1 6	П	16-イ以外の複合防火対象物	3	54	2 1	60
	1 7		1			
	<u> </u>	<u></u> 습 計	276	1, 142	49 2	1, 469

法八対象物防火管理者選任及び消防計画提出状況



法及び条例に定める設備等受付状況

区分	受 付 種 別	受付状況
法	L P G 設備・届出	
法	圧縮アセチレンガス	6
法	毒物・劇物	
法	設 備 点 検 結 果 報 告	517
条例	炉 設 備	1
条例	厨 房 設 備	
条例	温風暖房機	
条例	ボイラー・給湯設備	8
条例	乾 燥 設 備	2
条例	サーウーナー設 備	
条例	ヒートポンプ設備	
条例	火花を生ずる設備	

区分		受	付 種	別		受付状況
条例	放	電	加	工	機	2 2 . 4 0 . 5 =
条例	変	電		設	備	9
条例	発	電		設	備	1
条例	蓄	電	池	設	備	1
条例	ネ	オン	管	灯 設	備	
条例	水	素	ガス	気	球	
条例	少	量	危	険	物	13
条例	指	定	可	燃	物	1
条例	裸	火	の	使	用	4
条例	危	険	物の	持	込	
条例	自	動	消火	設	備	

条例第45条関係 届出受付状況

区 分	\ 月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	計
火災とまぎらわ	しい行為の	届出	6	8	4	12	1	3	1	1	3	2	5	15	61
煙火の打上げ又※がん具用を									1		1	2			4
催物の影響 場	開 催 届 除 く	出。							1						1
水道の断水又	は減水の原	出													
消防隊の通行・消火す 道 路 コ		· 及ぼ 出	19	28	25	15	22	24	27	36	17	23	28	16	280
露店等	の開	設	2	1	3	2	2	2		2	5	5	5	2	31

月別・障害排除パトロール指導状況

月別実施回数	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	計
違反内容 (道交法)	回数	7	8	6	5	6	5	7	7	4	8	3	1	67
第45条第1項第3	号													
第 45 条 第 1 項 第 4	号		1											1
第 45 条 第 2	項													
合 計			1											1

*上段は、	文書指導件数を表す
*下段は、	口頭指導件数を表す

初期消火に使用された消火器の詰め替え状況

種	重類	\	月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	計
泡	消		火	器													
強	化剂	夜 氵	肖火	器													
粉	末	消	火	器													
庙	使用消火器の状		Ü.	自治	会用	一般家	家庭用	その)他				火	災	消防	 方事故	
文	用 相。	ンへ 石記		ÐL							別	使用状	況				

高齢者世帯等防火啓発の状況

高齢者世帯等防火チラシ配布件数	1,010部
-----------------	--------

防火チラシ配布状況

区 分 \ 地区別	久津川	久 †	世	寺 田	今	池	富野荘	青	谷	合	計
配布状況 (件)	2, 083	4	00	2,020		778	822		898	7,	001
延べ人員(人)					6	51					

消防訓練指導状況

		項別	指 導 回 数	参 加 人 員
	1 ーイ	劇場・映画館・演劇場又は観覧上	2	47
	1	公 会 堂 · 集 会 場	5	48
	3-¤	飲 食 店	2	4
	4	百貨店・マーケット	7	216
	5 — ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	2	50
事	6 ーイ	病 院 · 診 療 所	4	117
	6 — ¤	主として要介護状態にあるもの又は重度の障害者等が入所する施設等	12	414
業	6ーハ	老人福祉施設・地域活動支援センター・身体障害者福祉センター等	28	1,760
	6 - =	幼 稚 園 · 特 別 支 援 学 校	1	80
所	7	各 種 学 校	5	1, 594
	12-イ	エ 場 ・ 作 業 所	7	400
	1 5	前各項に該当しない事業所	3	47
	16-イ	特 定 複 合 対 象 物	11	303
	16-1	非 特 定 複 合 対 象 物	1	156
	1 7	重 要 文 化 財	3	22
	小	計	93	5, 258
_	自	治 会	15	871
	合	計	108	6, 129

火災予防及び広報活動状況

	区	分		実施回数	出動車両	対象者等	署員数等
防	火	映	画	1	1	42	2
懇	談	会	等	11	11	473	21
車同	可による	5 防火	広 報	70	70		110
<u> </u>	看 板	の設	置	19	10	54	49
防力	くチラシ	の街頭	配布				
庁	舎	見	学	41	1	987	184
	合	計		142	93	1, 556	366

第5 指 令 関 係

指令業務

			1 1 9	番受	を信さ	 伏況			携持受付	帯電話 言状況				電話 言状況				その	り他	受付	言状	沈		
$\prod_{i \in I} f_i$																j	加入	、電話	<u> </u>	<i>た</i>	いけ	つじ	ナ	
分 月 別	火災	その他の災害	救急	いたずら	まちがい	病院紹介	その他	火災	その他の災害	救急	病院紹介	火災	その他の災害	救急	病院紹介	火災	その他の災害	救急	病院紹介	火災	その他の災害	救急	病院紹介	理案
1	1	19	258	7	17	10	94	1	11	111	6		3	80	4	1	4	14	4			2	1	
2	3	7	218	1	22	8	74	2	5	86	7		1	89			4	9	6					1
3	1	15	259	31	32	12	102		9	117	10	1	4	82	2	2	7	12	8		1	2		
4	2	6	237	45	27	11	77	1	5	116	8	1		79	3	1	4	11	2		1	1		
5	1	15	224	13	25	18	77	1	10	116	12		3	69	5		11	17	5			1		
6	2	10	258	3	33	11	76	1	7	118	7		1	87	3	1	5	10	7			2		
7	3	19	278	7	31	16	80	3	13	132	11		3	93	4	1	6	10	8			1		1
8	2	12	296	5	45	8	148	2	8	146	6			99	2		27	13	4		6	1		
9	1	13	250	3	27	7	94	1	10	130	5		1	81	1	1	2	10	10			1		
1 0	3	15	278	5	33	4	113	1	5	132	2	1	2	89	2	1	11	7	4			6	1	
1 1	1	16	273	4	26	4	85	1	9	120	2		4	99	1	2	5	11	4			3	1	1
1 2	3	15	272	5	9	16	71	1	11	131	9		2	87	5		6	7	7		1			
計	23	162	3, 101	129	327	125	1, 091	15	103	1, 455	85	3	24	1, 034	32	10	92	131	69		9	20	3	3

[※] 各受信状況の「その他の災害」には「救助」も含まれている。

^{※ 119}番受信状況は携帯電話、IP電話の受信状況も含まれている。

診療科目・時間別病院等紹介状況

科目別	内	内消	器循	外	外脳	外整	眼	外口	歯	咽耳	皮	小归	その	合
時間別	科	化科器	科環	科	神科経	科形	科	科腔	科	喉 科鼻	膚 科	児 科	の他	計
0~ 1	4			1		1		1		1				8
$1 \sim 2$	1			1						1	1	1	1	6
$2 \sim 3$	2					1				2		1		6
$3 \sim 4$	1													1
$4 \sim 5$														
$5\sim 6$	1			2										3
$6 \sim 7$											1			1
$7 \sim 8$						1				1				2
8~ 9		2	1			1				1		1		6
9~10	1					1	2	1		2			1	8
10~11							2	1				2		5
11~12					1									1
12~13	2			1						4		2		9
$1 \ 3 \sim 1 \ 4$	1			1		1	4			3		1		11
$1.4 \sim 1.5$	1			1		2						2		6
$1.5 \sim 1.6$			1	1	1	5	1				1	4	1	15
$16 \sim 17$	2				1	2	1	1			2	2	2	13
17~18	1					3	5	1		1	1	3	1	16
18~19	1				1	5			1			1	2	11
19~20	3			1		1	1			1		3		10
20~21	4		1		2	1	4	1				4	2	19
21~22	5			1	1	1		6			1	2	2	19
22~23	1	1		1		1	3		_			3	1	11
$23 \sim 24$	2			1	2	1	2			1	1			10
合 計	33	3	3	12	9	28	25	12	1	18	8	32	13	197

月別降雨状況

													(単位:mm)	
月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総雨量	月平均	1 日 平均
本署	24. 5	14. 0	98. 0	118. 5	78. 5	110.0	213. 5	305. 5	212. 0	89. 5	118. 5	23. 5	1, 406. 0	117. 2	3. 9

気象通報受信状況

		月 別													
区分	\rightarrow		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
Hets.		大 雨													
別		暴 風													
特別警報		暴風雪													
TIX		大 雪													
		大 雨							2	1	2				5
警		洪水							1	2					3
		暴 風									1				1
報		暴風雪													
		大 雪													
		大 雨				1		1	4	7	4		1		18
		洪水				2		1	1	4	2		1		11
		強風	1			1					3				5
		風 雪													
		大 雪	3												3
注		田場	5	4	3	6	5	14	14	16	9	5	4	1	86
意		融雪													
		濃 霧											1		1
報		乾 燥		7	3	4	5	3	1	1		2		2	28
		なだれ													
		低 温													
		霜			9	10	3								22
		着氷													
		着 雪													
	火災	乾燥		11	8	17	20	6	2	2		4		6	76
	気 象	風	1			1			1		6				9
府	通 報	風雨				1			1		4				6
県	熱中症	E警戒アラート						3	6	18					27
情 報		巻注意情報							4	8					12
		災害警戒情報													
	光化学	スモッグ注意報													
	その	の他の情報	14	5	2			5	25	19	18	5	5	16	114
	地震((城陽市観測)	2		2	4	1	1			1		1	1	13
そ	高口	山ダム放流						1		3	6				10
の他	水	古 川						2	1	2	2		1		8
I III	防 警	青谷川								2					2
	報	長谷川								1					1
	合	計	26	27	27	47	34	37	63	86	58	16	14	26	461

火災概要

令和4年中の火災発生件数は9件で、前年と比べ11件の減少となっている。

これを火災種別ごとにみると、建物火災が8件で2件の減少、林野火災が1件の皆減、車両火災が2件の皆減、その他の火災が1件で6件の減少となっている。

焼損棟数は11棟で、前年と比べ3棟の減少となっている。

これを焼損程度ごとにみると、全焼が4棟で1棟の増加、部分焼が2棟で2棟の減少、ぼやが5棟で2棟の減少となっており、焼損床面積は190平方メートルで51平方メートルの減少、焼損表面積が2平方メートルで157平方メートルの減少となっている。

人的被害は、負傷者が2人で前年と比べ3人の減少となっている。 り災世帯数は、全損が2世帯で増減なし、小損が7世帯で2世帯の 増加、り災人員は18人で9人の増加となっている。

損害額は3,378万1千円で、前年と比べ1,113万9千円の 増加となっている。

これを損害種別ごとにみると、建物損害が3,350万6千円で1, 181万1千円の増加、車両損害が22万9千円で45万6千円の減少、その他の損害が4万6千円で21万6千円の減少となっている。

出火原因の状況については、放火が2件、こんろ、ストーブ、電気機器、電灯・電話等の配線、配線器具、その他、不明が各1件となっている。

前年と比べ火災件数は減少しているが、今後も更に放火による火災発生防止の徹底を図り、防火広報やパトロールの強化及び警察との連携強化に努めるとともに、市民や各事業所と一体となって、放火されない環境づくりに取り組み、安心・安全な暮らしの実現を目指す。

<u>火災状況</u>

		年	別			
区分		+	ДIJ	令和4年 (2022年)	令和3年 (2021年)	前年との 比 較
<u> </u>	合		計	9	20	△ 11
	建物	火	災	8	10	△ 2
	林野	火	災		1	△ 1
出火件数	車 両	火	災		2	△ 2
	船 舶	火	災			
	航 空 オ	機火	災			
	その他	の火	災	1	7	△ 6
	合		計	11	14	△ 3
	全		焼	4	3	1
焼 損 棟 数 (棟)	半		焼			
	部	分	焼	2	4	\triangle 2
	ぼ		や	5	7	\triangle 2
		床 面	積	190	241	△ 51
焼 損 面 積	(m^2)	表面	積	2	159	△ 157
	林!	野 (a))			
人的被害	死		者			
(人)	負 1	傷	者	2	5	△ 3
り災世帯	全		損	2	2	
り 災 世 帯 (世帯)	半		損			
()— // /	小		損	7	5	2
り災	<u>人 員</u>	()		18	9	9
	合		計	33, 781	22, 642	11, 139
	建物	損	害	33, 506	21, 695	11, 811
	林野	損	害			
損害額	車両	損	害	229	685	△ 456
(千円)	船舶	損	害			
		機損	害			
	その他	の 損	害	46	262	△ 216
	爆発	損	害			
1日平均損害額			-円)	93	62	31
市民1人あたり			(円)	461	306	155
火災1件あたり			-円)	3, 753	1, 132	2, 621
建物火災1件は			(m^2)	24	24	
出火	率(件	/万人)		1. 2	2. 7	載少を示す。

△は減少を示す。

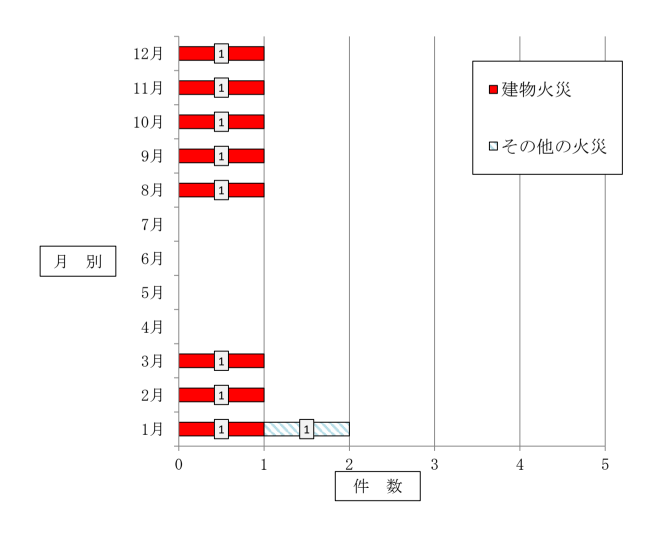
署々別火災発生状況

		署々別				
区分			本署	久 津 川 消防分署	青 谷消防分署	合 計
·	合	計	5	3	1	9
	建物	火 災	5	2	1	8
	林野	火 災				
出火件数(件)	車 両	火 災				
(117	船 舶	火 災				
	航 空 機	& 火 災				
	その他	の火災		1		1
	合	計	8	2	1	11
	全	焼	4			4
焼 損 棟 数 (棟)	半	焼				
	部 分	焼	1	1		2
	ぼ	P	3	1	1	5
	/ U	床面積	190			190
焼 損 面 積	(m^2)	表面積	1	1		2
	林 野	(a)				
人的被害	死	者				
(人)	負 傷	者	2			2
10 2/2 111 +114	全	損	2			2
り災世帯 (世帯)	半	損				
	小	損	5	1	1	7
り災人	員	(人)	15	2	1	18
	合	計	32, 581	1, 194	6	33, 781
	建物	損害	32, 306	1, 194	6	33, 506
	林 野	損 害				
損害額	車 両	損害	229			229
(千円)	船舶	損害				
	航 空 機	後損 害				
	その他	の損害	46			46
	爆発	損害				

地区別火災発生状況

地 区	別	種 別	建物火災 (件)	林野火災 (件)	車両火災 (件)	その他の火災 (件)	合 (件)
久	津	JII	2				2
久		世	1			1	2
寺		田	1				1
今		池	2				2
富	野	荘	1				1
青		谷	1				1
合		計	8			1	9

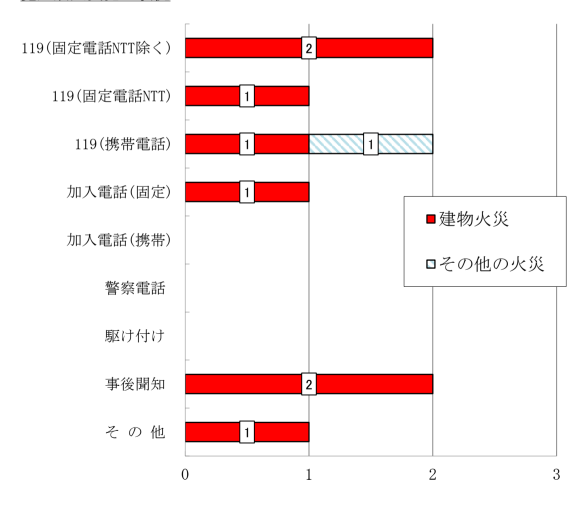
月別火災発生状況



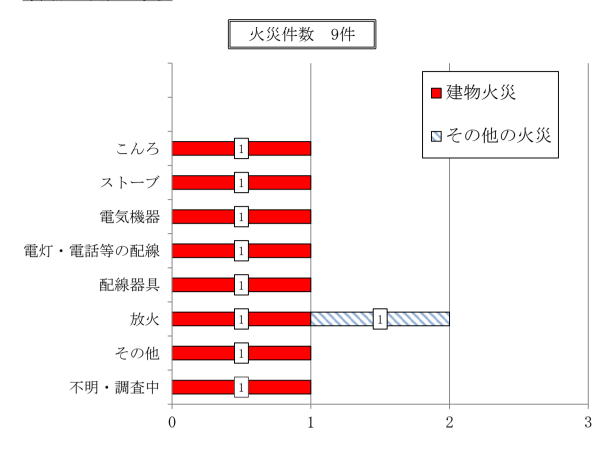
建物火災用途別発生状況

	X	分	火	焼損棟数				焼	焼	り	災世	:帯	掛	害物	頁(千円)	
用	途	訓	災件数	全焼	半焼	部分焼	ぼや	損床面積。(㎡)	損表面積㎡)	全損	半損	小損	建 物	収容物	(爆発等)	合計
居建	住 専 築	I 用 物	5	2		1	5	170	1	2		7	26, 586	4, 336		30, 922
居併建	住 産 築	業用物														
産建	業築	用物	9	2		1		20	1				457	2, 127		2, 584
合		計	8	4		2	5	190	2	2		7	27, 043	6, 463		33, 506

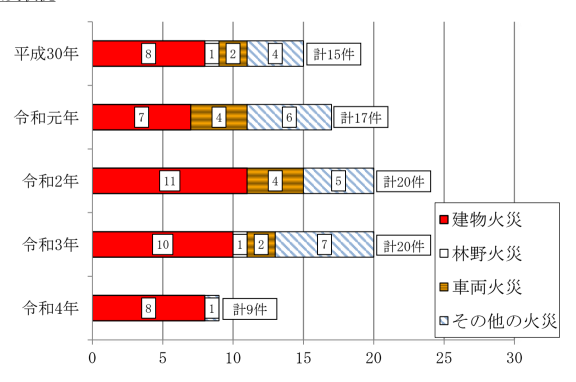
覚知別火災発生状況



原因別火災発生状況



5ヵ年火災状況



消防事故発生状況

/	別		年	別	令和4年 (2022年)	令和3年 (2021年)	前年との比較
無	損	事	故	(件)	6	6	
燃	焼 放	置事	故	(件)	1		1
漏	洩 流	出事	故	(件)	15	15	
破	裂	事	故	(件)			
電	気	事	故	(件)		2	△ 2
誤			報	(件)	21	22	△ 1
合			計	(件)	43	45	\triangle 2

△は減少を示す。

消防事故原因別発生状況

利	重	5	列	原	因	件	数
				不明			3
無	損	事	故	たき火			2
				こんろ			1
				交通事故			10
漏	洩 流	出事	#4	取扱不良			2
1/附	仅 /儿	山尹	以	不明			2
				整備不良			1
燃	焼 放	置事	故	たき火			1
				自動火災報知	設備		8
				その他			6
誤			報	火煙等の誤認			4
兴			平区	火災臭気の誤	認		1
				非常警報設備			1
				在宅高齢者緊	急通報装置		1
		<u>/</u>	7	計			43

署々別消防事故発生状況

種	署 別	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	別	本 (作	署(*)	久 津 川 消防分署 (件)	青 谷 消防分署 (件)	合 計 (件)
無	損	事	故		2	1	3	6
燃煤	医放制	置事	故		1			1
漏涉	見流し	出事	故		5	5	5	15
破	裂	事	故					
電	気	事	故					
誤			報		12	5	4	21
合			計		20	11	12	43

月別消防事故発生状況

	種	別	無損事故		漏洩流出	破裂事故	電気事故	誤報	合 計
月	別		(件)	事 故 (件)	事 故 (件)	(件)	(件)	(件)	(件)
	1月				2				2
	2月							1	1
	3月							1	1
	4月								
	5月		2	1					3
	6月				4			1	5
	7月				2			5	7
	8月				3			1	4
	9月				1			2	3
	10月		1		2			3	6
	11月		1					4	5
	12月		2		1			3	6
É	言言	<u> </u>	6	1	15			21	43

消防署·団出動状況

分分	区 月	火	災	消事	防故	風刀	水害	救	助	救支	急援	管	外	訓	練	その	の他	合	計
別		件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件 数	人員
	署	2	16	4	32			3	26	8	33			45	184	25	96	87	387
1	団	1	1											27	141	2	35	30	177
2	署	2	28	1	4			2	26	6	24			91	487	24	107	126	676
4	団													28	154			28	154
3	署	3	31	3	34			1	13	1	4			109	591	23	101	140	774
J	団													29	178	4	18	33	196
4	署			1	12			3	32	4	17			196	879	12	47	216	987
4	団													28	197	2	11	30	208
5	署	1	4	6	49			4	45	4	21			183	929	25	103	223	1, 151
o O	団													27	141	1	1	28	142
6	署	1	20	3	26			3	30	6	24			147	767	24	94	184	961
0	団	1	3											27	141	1	3	29	147
7	署	2	29	2	31			2	18	2	9			130	773	32	131	170	991
Ĺ	団													27	141	1	1	28	142
8	署	2	21	1	7			4	38	7	29			121	497	22	110	157	702
	団													27	141			27	141
9	署	3	42	5	42			3	33	3	12			118	553	21	97	153	779
	団													27	141			27	141
10	署	2	22	5	33			3	29	7	28			130	629	44	184	191	925
10	団	1	22											27	141	2	20	30	183
11	署	1	23	2	19			4	35	5	19			113	540	44	169	169	805
11	団													27	141	3	13	30	154
12	署	1	44	5	67			1	9	7	32			84	334	35	155	133	641
14	団													27	141	108	301	135	442
合計	署	20	280	38	356			33	334	60	252			1, 467	7, 163	331	1, 394	1, 949	9, 779
計	団	3	26											328	1, 798	124	403	455	2, 227

救急概要

令和4年中の救急出動件数は4,303件、搬送人員は4,018 人で前年と比べ出動件数は915件、搬送人員は792人増加し、1 日平均11.8件の出動となっている。

これを事故種別ごとにみると、急病3,113件、一般負傷623件、交通事故266件で全体の93.0%を占め、以下転院搬送137件、労働災害53件、自損行為34件、運動競技30件、加害8件、火災2件、その他37件の順となっている。

事故種別ごとの状況を前年と比較すると、急病775件、一般負傷64件、交通事故41件、労働災害15件、自損行為8件、転院搬送7件、運動競技4件、その他6件の増加に対し、加害3件、火災及び水難が各1件の減少となっている。

搬送人員4,018人の傷病程度については、死亡76人、重症128人、中等症1,401人、軽症2,413人であり、入院加療を必要としない軽症者が全体の60.1%を占めている。

事故種別ごとに軽症者の占める割合をみると、急病 5 6 . 1 %、交通事故 9 0 . 1 %、一般負傷 7 4 . 2 %となっている。

医療機関への収容先については、城陽市内37.7%、久御山町内27.7%、宇治市内23.2%、京田辺市内7.6%、京都市内3.3%、その他の京都府内0.4%、他府県0.2%となっている。

市民等に対する応急手当普及啓発活動は、上級救命講習を1回11 人、普通救命講習I(3時間)を22回300人、その他の講習を4 3回1,910人に対して実施している。

令和4年中の救急出動状況は、前年と比べ出動件数で27.0%、搬送人員で24.6%の増加となっている。搬送人員のうち、高齢者の占める割合は68.3%で、前年と比べると1.2ポイントの減少となっているが、高齢化社会を象徴する状況が続いている。

また、搬送人員に占める軽症者比率が高いことから、今後も救急車の適正利用について啓発活動を続けるとともに、救急隊現場到着までの空白時間を埋めるため、応急手当普及啓発活動をさらに推進し、救命率の向上に努める。

救急状況

		_	 、 年	- 別	ı	令和4	年(2	022年)	令和 3	年(2	021年)	前年	手とのは	比較
区	ら	}	+	חל.	_ /	出動件数	うち 管外	搬送人員	出動件数	うち 管外	搬送人員	出動件数	うち 管外	搬送人員
	火	(災	2		3	3		3	△ 1		
	自		然	災	害									
	水	(難				1	1		△ 1	\triangle 1	
事	交	\	通	事	故	266	2	263	225	2	214	41		49
+	労	j	働	災	害	53		51	38		36	15		15
故	運	Ī	動	競	技	30	1	29	26		26	4	1	3
		-	般	負	傷	623		594	559	1	540	64	\triangle 1	54
種	加]			害	8		8	11		7	\triangle 3		1
	自		損	行	為	34		26	26		23	8		3
n.	急	į			病	3, 113	5	2, 906	2, 338	3	2, 247	775	2	659
別			転		院	137		137	130		130	7		7
	7	_	医自	币搬	送									
	他		資機	終材拍	改送									
			そ	の	他	37		1	31	1		6	\triangle 1	1
合					計	4, 303	8	4, 018	3, 388	8	3, 226	915		792
不	下 搬 送 件 数		数			306			168			138		
出	出動延べ人員			員			13, 479			10, 667			2, 812	
1	1 日平均出動件数			:数	11.8			9.3			3 2.		2.5	
1	1日平均搬送人員			、員		11.0	8.8			2. 2				
1	日最	是多	 多出	動件	:数			22			18	3 4		

△は減少を示す。

署々別救急状況

	_	· ************************************	星々別	J			出動件数					搬送人員		
区	分		\		本署	久 津 川 消防分署	青 谷消防分署	管外	合計	本署	久 津 川 消防分署	青 谷消防分署	管外	合計
	火			災	1		1		2	2		1		3
	自	然	災	害										
	水			難										
	交	通	事	故	132	88	44	2	266	132	84	44	3	263
事	労	働	災	害	21	10	22		53	20	9	22		51
	運	動	競	技	26	2	1	1	30	26	1	1	1	29
故	_	般	負	傷	336	225	62		623	322	214	58		594
種	加			害	4	3	1		8	4	3	1		8
	自	損	行	為	22	10	2		34	17	8	1		26
別	急			病	1, 635	1064	409	5	3, 113	1, 521	995	385	5	2, 906
		転		院	43	41	53		137	43	41	53		137
	その	医目	師 搬	送										
	他	資榜	ě材捕	改送										
		そ	の	他	18	15	4		37	1				1
合				計	2, 238	1, 458	599	8	4, 303	2, 088	1, 355	566	9	4, 018
前	年		累	計	1,840	1, 125	415	8	3, 388	1, 754	1, 065	401	6	3, 226
増				減	398	333	184		915	334	290	165	3	792

△は減少を示す。

月別救急状況

						事			故		種	5	训			
		^	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	Ø,)	他
月	豆 八	合		然		通	働	動	般		損		+- -		V/=>	
шп	区 分	∄ I.											転	医師	資機材搬送	そ
別		計		災		事	災	競	負		行			搬送	材搬	の
			災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	院	Ø	送	他
^	出動件数	4, 303	2			266	53	30	623	8	34	3, 113	137			37
合計	不 搬 送	306				19	2	1	30		8	210				36
	搬送人員	4, 018	3			263	51	29	594	8	26	2, 906	137			1
1	出動件数	349				20	5	1	61		5	245	11			1
月	不 搬 送	15							1			13				1
	搬送人員	334				20	5	1	60		5	232	11			
2	出動件数	349				22	3	2	52		6	248	13			3
月	不搬送	29				3	0	0	2		3	18	10			3
-	搬送人員	323	1			21	3	2	50	0	3	231	13			1
3	出動件数不搬送	359 22	1			14	2	4	42	2	2	278 20	13			1
月	不 搬 送 搬 送 人 員	337	1			14	2	4	1 41	2	2	258	13			1
	出動件数	290	1			14	3	1	46	1	1	212	10			2
4	不搬送	290				1	J	1	3	1	1	13	10			2
月	搬送人員	271				14	3	1	43	1	1	199	10			
	出動件数	319				29	2	6	48	1	1	218	11			3
5	不搬送	22				4		Ü	1			14	- 11			3
月	搬送人員	300				28	2	6	47	1	1	204	11			
	出動件数	357				24	10	1	51		5	251	11			4
6 月	不 搬 送	25				2	1		1		1	16				4
月	搬送人員	333				22	9	1	50		4	236	11			
7	出動件数	421				24	14	7	52	2	4	309	5			4
7 月	不 搬 送	23				1	1		2		2	13				4
71	搬送人員	399				23	13	7	51	2	2	296	5			
8	出動件数	455				33	5	1	41		2	352	14			7
月	不 搬 送	53				3			2			41				7
	搬送人員	407				34	5	1	39		2	312	14			
9	出動件数	339				15	3	1	64	1	3	237	9			6
月	不 搬 送	25							9			11				5
	搬送人員	314				15	3	1	55	1	3	226	9			1
10	出動件数	365	1			30	2	3	58	1	4	251	10			5
月	不搬送	25				2			2		1	15				5
	搬送人員	343	2			30	2	3	56	1	3	236	10			
11	出動件数	323				20	1	2	57			229	14			
月	不 搬 送 搬 送 人 員	18				10	1	1	2 55			14	1 /			
	搬送人員出動件数	305 377				19 21	3	1	51		1	215 283	14 16			1
12	不搬送	29				21	ა	1	4		1	283	10			1
月	州 送 人 員	352				23	3	1	47		1	261	16			1
<u></u>	MX 心 八 貝	302				43	ა	1	41		1	∠01	10			

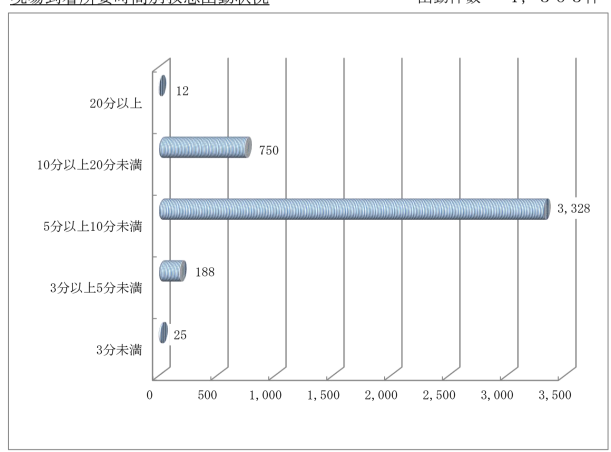
収容所要時間別救急搬送人員状況

事故種別 所要時間	急病	交 通 事 故	一般負傷	その他	合計	比率(%)
10 分 未 満		1			1	0.0
10 ~ 20 分未満	67	5	9	2	83	2. 1
20~30分未満	1,021	105	237	92	1, 455	36. 2
30~60分未満	1, 731	151	341	146	2, 369	59. 0
60~120分未満	81	1	7	15	104	2.6
120 分 以 上	6				6	0. 1
合 計	2,906	263	594	255	4,018	100

※比率については、項目毎に四捨五入しているため、合計の一致しない場合がある。

現場到着所要時間別救急出動状況

出動件数 4,303件

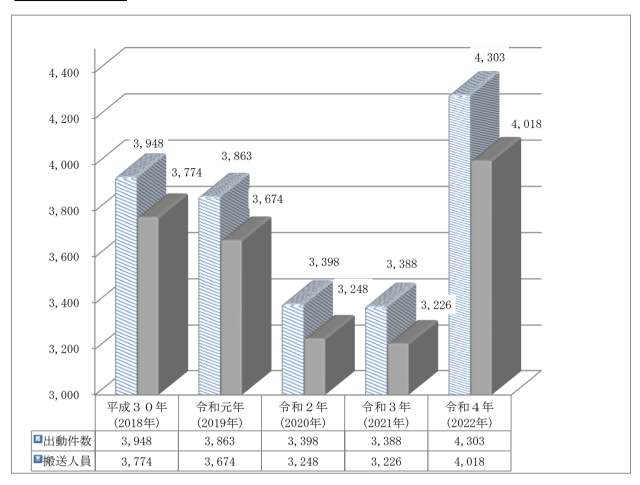


事故種別·搬送病院別救急搬送人員状況

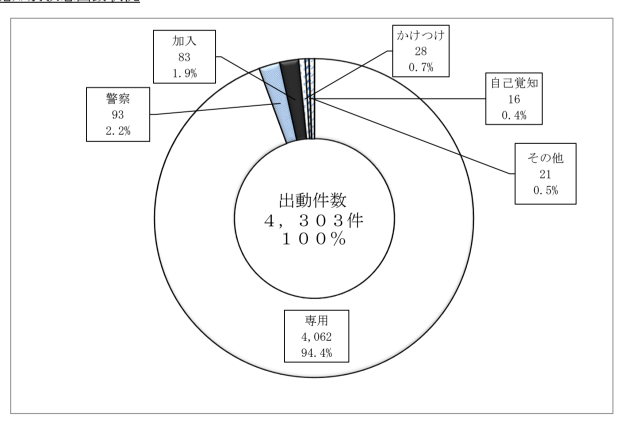
			急	交	_	そ	合	Ŀ	 Ľ		
		事故種別		通	般	D		22	<u>K</u>		
病	病院		院			事	負	V)		0)	6
			病	故	傷	他	計		_		
管	求	文急告示	1, 037	110	281	60	1, 488	37. 0	37. 7		
内		その他	23			2	25	0.6	51.1		
	宇治	救急告示	729	27	91	78	925	23. 0	23. 2		
	市	その他	5			1	6	0. 1	43. 4		
	久 御	救急告示	823	81	165	44	1, 113	27. 7	27. 7		
	山町	その他							21.1		
管	京田	救急告示	188	45	49	22	304	7. 6	7. 6		
	辺市	その他							7.0		
	京都	救急告示	85		7	36	128	3. 2	3.3		
外	市	その他	3			1	4	0. 1	ა. ა		
	府上 記	救急告示	11			4	15	0.4	0.4		
	以 内外	その他							0.4		
	他府	救急告示	2		1	7	10	0. 2	0.0		
	県	その他							0. 2		
د	その他	の場所									
	病	救急告示	2, 875	263	594	251	3, 983	99. 1			
計	院	その他	31			4	35	0. 9	100		
	その	他の場所									
合		計	2, 906	263	594	255	4, 018				

※比率については、項目毎に四捨五入しているため、合計の一致しない場合がある。

5ヵ年救急状況

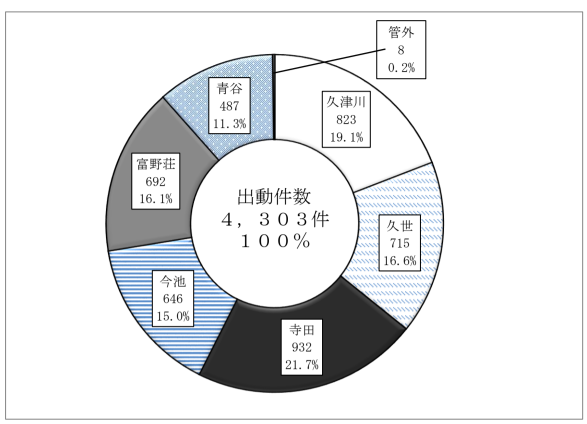


覚知別救急出動状況



※比率については、項目毎に四捨五入しているため、合計の一致しない場合がある。

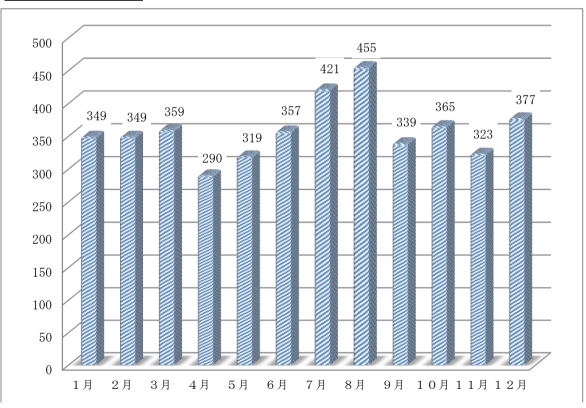
地区別救急出動状況

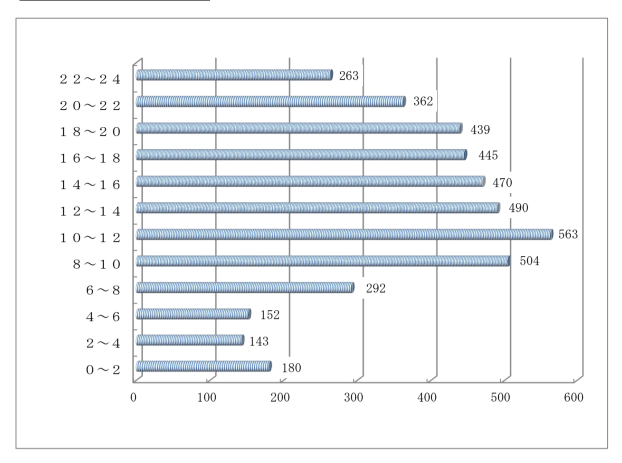


※比率については、項目毎に四捨五入しているため、合計の一致しない場合がある。

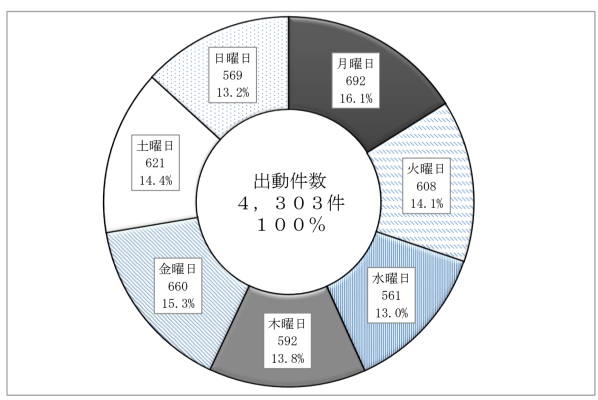
月別救急出動状況

出動件数 4,303件





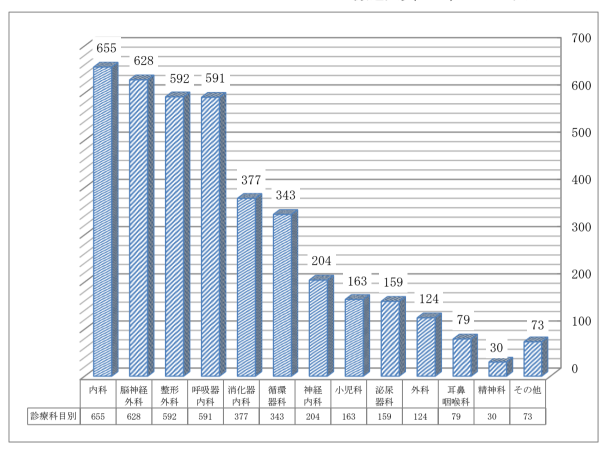
曜日別救急出動状況



※比率については、項目毎に四捨五入しているため、合計の一致しない場合がある。

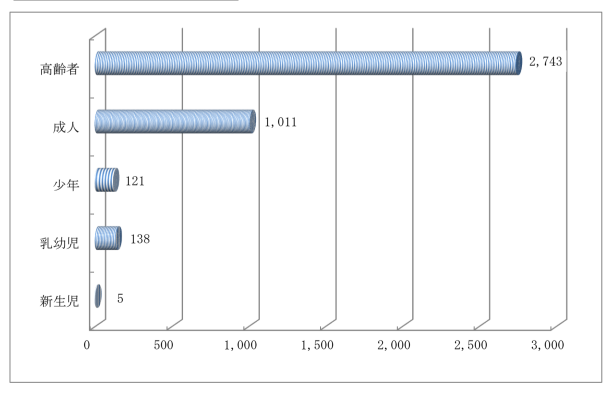
診療科目別救急搬送人員状況

搬送人員 4,018人



年齡区分別救急搬送人員状況

搬送人員 4,018人



傷病程度別救急搬送人員状況

				死	重	中	軽	そ	合	軽
傷病程度別				<i>አ</i> -አ-		<i>T</i>		軽症者比率		
-L- T=	£mil					寺		()		
仪型	 基 万 リ	\		亡	症	症	症	他	計	<u>%</u>
			災			1	2		3	66. 7
然		災	害							
			難							
通		事	故	1	4	21	237		263	90. 1
働	ļ	災	害		1	13	37		51	72. 5
動		競	技			3	26		29	89. 7
般		負	傷	3	7	143	441		594	74. 2
			害				8		8	100.0
損		行	為	2	1	12	11		26	42. 3
			病	70	109	1, 097	1,630		2, 906	56. 1
j	転		院		6	111	21		138	15. 2
-	そ	の	他							
合		計		76	128	1, 401	2, 413		4, 018	60. 1
 〔率) 2	%)		1. 9	3. 2	34. 9	60. 1		100	
	\	March Ma	対然通動般損転そ別災事災競有一の	災害難故事災競争 (4) 災害難故事 (4) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (8) (10)	(条)	(場所程度別) 亡 症 症 が で が で が で が で が で が で が で が で で で で	(場所程度別) で	(場所程度別)	(場所程度別) 立 (本種別) 立 (本述) 立 (## (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)

※比率については、項目毎に四捨五入しているため、合計の一致しない場合がある。

事	赵	, Z	種	別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
搬	逆	<u> </u>	人	員	2, 906	263	594	255	4,018
応急	急処	置文	け象丿	人員	2, 906	263	593	255	4,017
応	止			ήπ.	8	19	59	16	102
	固			定	4	. 98	47	13	162
	人	工	呼	吸					
	心	マッ	ナナー	・ジ					
		自		動	30000000000000000000000000000000000000			311111111111111111111111111111111111111	511111111111111111111111111111111111111
	心	肺	蘇	生	88	1	5	2	96
		自		動	58	1	4	2	65
	酸	素	吸	入	635	9	33	61	738
	気	道	確	保	97	1	5	3	106
		食 エ	道 閉 ア ウ	鎖 式 ェ イ	16				16
急		気	管 指	手 管	14	-	1		15
	保	•		温	853	36	129	58	1,076
	被			覆	13	40	98	23	174
	在	老療	法組	継続	30		4	2	36
	血.	圧	保	持					
	除	ý	· 細	動	8				8
	血	糖(直測	定	18				18
	静	脈	路 確	保	15		2		17
		С	Р	А	10)	2		12
		シ	ヨ ゞ	y ク	1				1
処		低	ſП.	糖	4				4
	薬	剤	投	与	12	-	1	:	13
		ア	ドレナ	リン	9)	1	***************************************	10
		ブ	ドゥ	カ糖	3		***************************************		3
	そ	. (カ	他	2, 903	263	593	254	4, 013
	血.	圧	測	定	2, 743	261	570	249	3, 823
	聴言	診 器	にし	こる	0.40	4.77	00	0.7	770
	心量	音等	の頭	恵取	642	$\frac{2}{3}$ 47	62	27	778
			素飢		0.004	0.00	E00	050	0.005
	度	\mathcal{O}	測	定	2, 824	262	586	253	3, 925
置	心		<u>- / </u>	図	1, 246	23	53	67	1, 389
合				計	12, 139	+		1, 028	
<u> </u>		※ -	Lon			<u> </u>		しの西口に到す	

※ 一人の傷病者に対して複数の応急処置を行った場合もそれぞれの項目に記入してあります。

市民等に対する応急手当普及啓発活動の実施状況

月	講習名	回 数	受講人員	指導人員	出動車両
	上級救命講習				
1月	普通救命講習 I				
	その他講習				
	上級救命講習				
2月	普通救命講習 I	1	6	1	
	その他講習				
	上級救命講習				
3月	普通救命講習I				
	その他講習	2	137	5	1
	上級救命講習				
4月	普通救命講習 I	1	9	1	1
	その他講習	2	54	4	1
	上級救命講習				
5月	普通救命講習 I	3	40	4	3
	その他講習	4	116	11	4
	上級救命講習				
6月	普通救命講習 I	5	98	10	2
	その他講習	10	479	19	10
	上級救命講習				
7月	普通救命講習 I	3	37	4	2 7
	その他講習	9	290	14	7
	上級救命講習				
8月	普通救命講習I				
	その他講習	1	10	1	1
	上級救命講習				
9月	普通救命講習I	3	29	3	
	その他講習	4	505	5	4
	上級救命講習	1	11	3	
10月	普通救命講習 I	1	4	2	1
	その他講習	4	154	6	3
	上級救命講習				
11月	普通救命講習 I	2	24	2	
	その他講習	4	104	8	3
	上級救命講習				
12月	普通救命講習I	3	53	6	2 2
	その他講習	3	61	5	2
	上級救命講習	1	11	3	
計	普通救命講習 I	22	300	33	11
	その他講習	43	1, 910	78	36

第8 救 助 関 係

救助概要

令和4年中の救助出動件数は55件、活動件数は39件、救助人員は26人で、前年と比べ出動件数及び活動件数が各7件の増加、救助人員は3人の増加となっている。

事故種別ごとの出動及び活動状況では、交通事故の出動件数が5件で活動件数は3件、建物等による事故の出動件数が17件で活動件数は15件、その他の事故の出動件数が33件で活動件数は21件となっている。

事故種別ごとの救助人員及び傷病程度をみると、交通事故では3人を救助し、重症、中等症、軽症が各1人、建物等による事故では10人を救助し、重症が2人、中等症が3人、軽症が5人、その他の事故では13人を救助し、死亡が1人、中等症、軽症、不搬送が各4人となっている。

前年と比べ救助出動件数が増加しており、今後も都市構造の変化により 複雑多様化する救助事象に対応するため、救助資器材の整備や訓練を重ね、 隊員の知識・技術・体力の向上を図り、安全・確実・迅速な救助活動が展 開できるように努める。

救助状況

tr. III		î和 4 ⁴ 2022年			î和3 ⁴ 2021年		前年	比較	
年別	出動件	活動件	救助人	出動件	活動件	救助人	出動件	活動件	救助人
	数	数	員	数	数	員	数	数	員
事故種別	(件)	(件)	人	(件)	(件)	人	(件)	件	<u></u>
火災									
交 通 事 故	5	3	3	8	6	6	\triangle 3	\triangle 3	\triangle 3
水 難 事 故				1	1	1	\triangle 1	\triangle 1	\triangle 1
風水害等自然災害									
機械による事故				1	1	1	\triangle 1	\triangle 1	\triangle 1
建物等による事故	17	15	10	3	3	2	14	12	8
ガス及び酸欠事故									
破 裂 事 故									
その他の事故	33	21	13	35	21	13	\triangle 2		
合 計	55	39	26	48	32	23	7	7	3

△は減少を示す。

事故別傷病程度状況

	活	救	傷病程度							
傷 病 程	動	助	死	重	中	軽	そ	不		
	件 数	人員	亡	症	等 症	症	の 他	搬送		
	<u> </u>						1 () (
事故種別	件)	人	人	人	人	人	人	人		
火災										
交 通 事 故	3	3		1	1	1				
水難事故										
風水害等自然災害										
機械による事故										
建物等による事故	15	10		2	3	5				
ガス及び酸欠事故										
破 裂 事 故										
その他の事故	21	13	1		4	4		4		
合 計	39	26	1	3	8	10		4		

署々別救助発生状況

	本		署		津 防分	川署	青消	防分	谷 署	管		外	É	注 言	+
事故種別	出動件数(件)	活動件数(件)	救助人員 (人)	出動件数 (件)	活動件数(件)	救助人員 (人)	出動件数(件)	活動件数(件)	救助人員 (人)	出動件数(件)	活動件数(件)	救助人員 (人)	出動件数 (件)	活動件数(件)	救助人員 (人)
火 災															
交 通 事 故	2	1	1				3	2	2				5	3	3
水 難 事 故															
風水害等自然災害															
機械による事故															
建物等による事故	9	8	4	7	6	5	1	1	1				17	15	10
ガス及び酸欠事故															
破 裂 事 故															
その他の事故	19	14	9	13	7	4	1						33	21	13
合 計	30	23	14	20	13	9	5	3	3				55	39	26

5ヵ年救助状況

