

# 火災 救急 救助 概要

令 和 7 年



芦屋市消防本部

## 目 次

### 火 災

1	火災概要	1
2	月別火災概要	2
3	過去10年間の火災概要	3
4	管内別火災発生状況	4
5	出火曜日別・時間帯別火災発生状況	4
6	火災原因別・出火件数と損害額	5
7	用途別火災発生状況	6
8	年別火災発生状況（昭和24年～平成元年）	7
8	年別火災発生状況（平成2年～令和7年）	8

### 救 急

1	救急概要	9
2	署所別出場件数	9
3	月別救急出場件数	10
4	医療機関別搬送状況	11
5	診療科目別搬送状況	11
6	事故種別年齢区分別搬送人員	12
7	事故種別傷病程度別搬送人員	12
8	応急処置実施状況	13
9	救急出場件数の推移（過去10年間）	14
10	事故種別曜日別時間帯別出場件数	15
11	発生場所別搬送人員	16
12	救急講習会実施状況	16
13	救急業務の動向	17

### 救 助

1	救助活動概要	18
2	対前年比較表	18

# 火 災

## 1 火災概要

令和7年中の火災件数は20件で、前年と比べて5件増加した。  
火災種別ごとに前年と比較すると、建物火災及びその他の火災は各2件増加、車両火災は1件増加した。

火災による損害額は、建物が579千円、車両が76千円の合計655千円であった。  
出火原因別では、こんろ、電気機器、その他が各4件、放火の疑い、不明・調査中が各2件、ボイラー、電灯・電話等の配線、配線器具、火あそびが各1件であった。  
火災による負傷者は5名発生しており、死者は0名であった。

項目		令和7年 A	令和6年 A	増 減 A-B (△は減少)
火災件数	建 物	13	11	2
	林 野			
	車 両	3	2	1
	船 舶			
	航空機			
	その他の火災	4	2	2
	合 計	20	15	5
焼損棟数	全 燃			
	半 燃			
	部分燃		3	△ 3
	ぼ や	13	8	5
	合 計	13	11	2
火災世帯数	全 損			
	半 損			
	小 損	13	8	5
	合 計	13	8	5
火災人員		30	23	7
焼損面積	建物	床面積 (m <sup>2</sup> )	0.32	10.94
		表面積 (m <sup>2</sup> )	1.44	1.52
	林 野 (a)			
	車 両 (台)	3	2	1
死傷者数	死 者			
	負 傷 者	重症		
		中等症	1	1
		軽 症	4	1
		負傷者合計	5	2
損害額 (千円)	建 物	建造物	168	1,976
		収容物	411	1,478
		建物合計	579	3,454
	林 野			
	車 両	76	17	59
	船 舶			
	航空機			
	その他の火災			
	爆 発			
	合 計	655	3,471	△ 2,816
1 日 当り	火災件数	0.05	0.04	0.01
	建物火災	0.04	0.03	0.01
	建物焼損面積		0.03	△ 0.03
	建物損害額	1.59	9.44	△ 7.85
人口1万人当たりの 出火件数 (出火率)		2.18%	1.62%	0.56%

※ 出火率

令和7年 芦屋市人口 12月1日の推計人口 91,837人を基準とする。  
20(件) ÷ 91,837(人) × 10,000(人) = 2.1777

## 2 月別火災概要

項目		合計	令和7年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災件数	建物	13	1	2	1	1	3	1	2	2				
	林野													
	車両	3				1			1					1
	船舶													
	航空機													
	その他	4	1			1						1	1	
	合計	20	2	2	1	3	3	1	3	2		1	1	1
焼損棟数	全焼													
	半焼													
	部分焼													
	ぼや	13	1	2	1	1	3	1	2	2				
	合計	13	1	2	1	1	3	1	2	2				
り災世帯数	全損													
	半損													
	小損	13	1	2	1	1	3	1	2	2				
	合計	13	1	2	1	1	3	1	2	2				
り災人員		30	2	6	5	1	4	2	4	6				
焼損面積	建物	床面積 (m <sup>2</sup> )	0.32				0.32							
		表面積 (m <sup>2</sup> )	1.44		0.44				1					
	林野 (a)													
	車両 (台)		3				1			1				1
死傷者数	死者													
	負傷者	重症												
		中等症	1							1				
		軽症	4		2		1	1						
	負傷者合計		5		2		1	1		1				
損害額 (千円)	建物	建造物	168		147		10	1		10				
		収容物	411		160	1		1		190	59			
		建物合計	579		307	1	10	2		200	59			
	林野													
	車両		76							21				55
	船舶													
	航空機													
	その他													
	爆発													
	合計		655		307	1	10	2		221	59			55

### 3 過去10年間の火災概要

項目		令和7年	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年	
火災件数	建物	13	11	8	9	5	8	8	6	7	12	
	林野											
	車両	3	2	3	1	1	3	5	5	3	1	
	船舶											
	航空機											
	その他	4	2	3	3	1	6	2	2		4	
	合計	20	15	14	13	7	17	15	13	10	17	
焼損棟数	全焼			1		1			3			
	半焼				1			1				
	部分焼		3	1	2			1	2	3	5	
	ぼや	13	8	7	6	4	8	6	9	4	8	
	合計	13	11	9	9	5	8	8	14	7	13	
り災世帯数	全損			3	2	1					1	
	半損				1					1	1	
	小損	13	8	11	10	4	6	8	8	6	11	
	合計	13	8	14	13	5	6	8	8	7	13	
り災人員		30	23	27	30	11	16	16	17	15	36	
焼損面積	建物	床面積 (m <sup>2</sup> )	0.32	10.94	99.78	229.91	192.16	0.02	22.60	151.65	19.27	95.56
		表面積 (m <sup>2</sup> )	1.44	1.52	1.50	0.02		0.31	0.03	11.53	4.04	50.89
		林野 (a)										
		車両 (台)	3	2	3	1	1	3	5	10	3	1
死傷者数	死者			2							1	1
	負傷者	重症						1			1	
		中等症	1	1	1	2		1			1	
		軽症	4	1				2			2	
		負傷者合計	5	2	1	2		4			3	1
損害額（千円）	建物	建造物	168	1,976	31,701	37,366	4,969	8	1,014	6,865	2,919	9,703
		収容物	411	1,478	706	43,280	10,452	256	548	16	1,728	3,651
		建物合計	579	3,454	32,407	80,646	15,421	264	1,562	6,881	4,647	13,354
	林野											
	車両	76	17	3,404	0	283	204	1,469	960	1,252	90	
	船舶											
	航空機											
	その他			6	1	9	145	135	36	79	32	
	爆発											
	合計	655	3,471	35,817	80,647	15,713	613	3,166	7,877	5,978	13,476	

#### 4 管内別火災発生状況

		令和7年					令和6年				
		合計	消防署	分署	出張所	分遣所	合計	消防署	分署	出張所	分遣所
火災件数	建物	13	2	7	4		11	6	2	3	
	林野										
	車両	3	1	1		1	2		1	1	
	船舶										
	航空機										
	その他	4	3	1			2		2		
合計		20	6	9	4	1	15	6	5	4	

#### 5 出火曜日別・時間帯別火災発生状況

	令和7年									令和6年								
	合計	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計	日	月	火	水	木	金	土	不明
0 ~ 1																		
1 ~ 2																		
2 ~ 3																		
3 ~ 4	2				1			1										
4 ~ 5																		
5 ~ 6																		
6 ~ 7																		
7 ~ 8																		
8 ~ 9	1				1													
9 ~ 10	2		1	1						1						1		
10 ~ 11	2		1					1		2	1	1						
11 ~ 12																		
12 ~ 13	2				1			1		2			1	1				
13 ~ 14	1					1												
14 ~ 15	1							1										
15 ~ 16	1		1															
16 ~ 17										2	1				1			
17 ~ 18										3			3					
18 ~ 19	2			2						1		1						
19 ~ 20	2	1						1		1								
20 ~ 21	2	1		1						1			1					
21 ~ 22										2			1		1			
22 ~ 23	1				1					1					1			
23 ~ 24																		
不明	1							1										
合計	20	2	3	4	4	1		5	1	15	2	2	6	2	3			

## 6 火災原因別・出火件数と損害額

	火災件数		損害額(千円)											
	令和7年	令和6年	令和7年						令和6年					
			合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計	建物	林野	車両	船舶
たばこ		1												
こんろ	4	3	134	134						77	77			
かまど														
風呂かまど														
炉														
焼却炉														
ストーブ														
こたつ														
ボイラー	1		10	10										
煙突・煙道														
排気管														
電気機器	4	3	399	399						2,472	2,472			
電気装置														
電灯・電話等の配線	1	2								95	95			
内燃機器														
配線器具	1	1	1	1										
火あそび	1			1	1									
マッチ・ライター														
たき火														
溶接機切断機														
灯火														
衝突の火花														
取灰														
火入れ														
放火	1	1												
放火の疑い	1													
その他	4	4	77	1		76				827	810		17	
不明・調査中	2		33	33										
合計	20	15	655	579		76				3,471	3,454		17	

## 7 用途別火災発生状況

		令和7年 月別火災件数												焼損 ( $m^2$ 床面積)	焼損 ( $m^2$ 表面積)	死傷者		損害 (千円)額
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			死者	負傷者	
令 和 7 年	1 項イ 劇場・映画館																	
	1 項ロ 公会堂・集会所																	
	2 項イ キャバレー等																	
	2 項ロ 遊技場等																	
	2 項ハ 性風俗店関係等																	
	2 項ニ カラオケボックス																	
	3 項イ 料理店																	
	3 項ロ 飲食店																	
	4 項 物品販売店舗																	
	5 項イ 旅館・ホテル等																	
	5 項ロ 共同住宅		1		2	1	1	2						7	0.32	1.00	3	227
		1	1	1	1	1								5	0.44	1	342	
	6 項イ 病院・診療所																	
	6 項ロ 福祉施設																	
	6 項ハ 介護・保育所																	
	6 項ニ 幼稚園																	
	7 項 学校																	
	8 項 図書館・博物館																	
	9 項イ 蒸気及び蒸気浴場																	
	9 項ロ その他の公衆浴場																	
	10 項 停車場																	
	11 項 神社・寺院等																	
	12 項イ 工場・作業場																	
	12 項ロ スタジオ																	
	13 項イ 車庫・駐車場																	
	13 項ロ 航空機格納庫																	
	14 項 倉庫																	
	15 項 事務所																	
	16 項イ 複合用途(特定)			1										1		1	10	
	16 項ロ 複合用途(非特定)																	
	16 項の2項 地下街																	
	16 項の3項 準地下街																	
	17 項 文化財																	
	その他																	
	計	1	2	1	1	3	1	2	2					13	0.32	1.44	5	579
車 両	鉄道車両																	
	貨物車両																	
	乗用車													1	1		55	
	特殊車				1										1			
	二輪車							1							1			21
	車両その他																	
	計			1			1							1	3		76	
船 舶	客船																	
	貨物船																	
	漁船																	
	プレジャー・ボート																	
	船舶その他																	
その他	その他火災	1			1									1	1	4		
合計		2	2	1	3	3	1	3	2		1	1	1	20	0.32	1.44	5	655

## 8 年別火災発生状況（昭和24年～平成元年）

区分 年別	火災 件数	火 灾 種 别						死傷者		損害額 (千円)
		建 物	林 野	車両	船 舶	航空機	その他の	死 者	負傷者	
昭和24年	30	24	4				2	1	2	11,599
25年	37	21	5	5			6		15	36,041
26年	33	21	9				3		1	3,299
27年	17	10	5	2					1	940
28年	15	7	6	1			1	1	1	29,236
29年	21	15	3	2			1		4	18,276
30年	19	15	2	1			1	1	5	11,890
31年	22	19	2				1	1	3	3,046
32年	19	14	3	2				1	2	11,766
33年	24	15	4	3			2		4	3,440
34年	27	17	4	3			3		5	7,141
35年	37	22	9	5			1		6	10,455
36年	39	28	3	6			2		5	22,170
37年	33	13	10	8			2		3	2,060
38年	40	23	11	4			2	1	18	24,239
39年	19	10	3	4			2		2	1,401
40年	39	18	12	6			3			1,854
41年	40	26	7	5			2			9,349
42年	37	18	8	7			4		6	39,750
43年	34	13	9	6			6		4	5,163
44年	40	22	5	6			7		9	4,193
45年	27	21	2				4		4	4,735
46年	50	28	5	5			12	2	3	31,174
47年	25	22					3		5	30,660
48年	38	17	10	4			7	3	6	74,569
49年	37	20	7	3			7	1	5	24,964
50年	29	24	2	1			2		3	77,346
51年	48	28	5	2			13	2	7	150,309
52年	31	13	3	2			13		4	26,541
53年	27	15	2	2			8		9	25,405
54年	33	19	2	4			8	1	4	24,994
55年	36	28	3				5	1	5	68,802
56年	41	28	2	1			10	2	6	48,600
57年	37	19	4	6			8	1	2	15,544
58年	32	17	1	4			10		4	45,084
59年	45	30	2	6			7		7	53,095
60年	33	17	2	5			9		2	31,307
61年	22	16		1			5		5	29,536
62年	39	21	1	6			11		7	121,671
63年	26	20	1	1			4	1	5	48,910
平成元年	31	20	1	3			7		5	10,893
小計	1,309	794	179	132			204	20	194	1,201,447

## 8 年別火災発生状況（平成2年～令和7年）

区分 年別	火災 件数	火災種別						死傷者		損害額 (千円)
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	死者	負傷者	
～平成元年 小計	1,309	794	179	132			204	20	194	1,201,447
平成2年	34	18	2	6			8	2	1	4,617
3年	31	20		4			7		1	17,116
4年	25	17	2	4			2	1	4	52,403
5年	32	21		4			7		1	33,726
6年	45	25	1	6			13	1	3	40,501
7年	50	37		1			12	6	13	541,771
8年	24	16	3	1			4	2	5	74,871
9年	30	18		6			6		2	26,987
10年	25	16		2			7		1	52,168
11年	38	16	1	3			18	1	5	27,877
12年	43	20	1	8			14		2	8,872
13年	24	14	1	4			5		2	7,080
14年	35	21		4			10	1	5	62,983
15年	22	9		5			8		2	1,300
16年	18	12		5			1		2	10,453
17年	17	9		3			5		3	3,043
18年	26	17		2			7		6	50,073
19年	24	12		3			9	2		23,054
20年	23	13		4			6	1	3	78,103
21年	23	13		2			8		3	11,611
22年	15	11		1			3		1	578
23年	32	21		6			5		4	34,575
24年	11	8					3		2	385
25年	19	11		1			7	1		59,295
26年	20	11		1			8		2	21,473
27年	22	13		2			7		3	40,714
28年	17	12		1			4	1	1	13,476
29年	10	7		3				1	3	5,978
30年	13	6		5			2			7,877
令和元年	15	8		5			2			3,166
2年	17	8		3			6		4	613
3年	7	5		1			1			15,713
4年	13	9		1			3		2	80,647
5年	14	8		3			3	2	1	35,817
6年	15	11		2			2		2	3,471
7年	20	13		3			4		5	655
小計	849	506	11	115			217	22	94	1,453,042
合計	2,158	1,300	190	247			421	42	288	2,654,489

※ 昭和23年 3月 7日 芦屋消防組合消防本部・消防署発足

※ 昭和25年10月10日 芦屋市消防本部・消防署発足

# 救急

## 1 救急概要

令和7年中の救急出場件数は5,956件で、前年の6,115件に比べ159件（2.6%）減少、搬送人員は5,329人で、前年の5,450人に比べ121人（2.2%）減少した。

救急出場件数の推移については、平成21年以降、増加の一途を辿り、平成30年に過去最多となったが令和元年及び令和2年に減少。令和3年に再び増加し、令和4年から3年連続で過去最多を更新することとなった。

令和7年中の救急出場件数が減少した主な要因は、新型コロナウイルス感染症の流行が落ち着いたためと考えられる。

また、搬送人員については、傷病程度別搬送人員では42.2%が軽症、医療機関別搬送人員では49.4%が市内医療機関、年齢区分別搬送人員では69.8%が高齢者であった。

令和7年

面積	人口	救急隊員資格者数	救急車両保有台数	管内救急告示医療機関	その他の医療機関
18.57 k m <sup>2</sup>	R7.12.1 住基人口 (外国人登録含む) 93,390人	救急救命士 55 標準・II課程 59	高規格車 5	公立病院 1 私の病院 2	157

出場件数	不搬送件数	医師搬送件数	搬送人員
5,956件	644件	0件	5,329人

1日平均出場件数	発生率	救急車の利用率	人口1万人当たりの出場件数
16.3件	1.5時間に1件	15.7人に1件	637.8件

1件平均現場到着時間	1件平均病院収容時間	1件平均活動時間
7.0分	37.4分	57.4分

## 2 署所別出場件数

区分	本署	高浜分署	東山出張所	奥池分遣所
出場件数(件)	2,163	2,057	1,472	264
比率(%)	36.3	34.5	24.7	4.5

### 3 月別救急出場件数

月別	事故種別	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	その他の			
												転 院	医 師	資 器 材	その 他
	合 計														
合計	件	5,956	3	1	224	38	40	1,212	16	39	3,966	360			57
	人	5,329	1		213	37	39	1,078	14	25	3,562	360			
1月	件	529			11	2	4	118	1	2	356	29			6
	人	471			10	2	4	107	1	1	317	29			
2月	件	536			16	5	2	129		6	344	32			2
	人	470			15	5	2	111		5	300	32			
3月	件	511			11	4	2	100	3	2	350	32			7
	人	445			8	4	2	90	2	1	306	32			
4月	件	443	1		20	2	4	90	1	4	285	29			7
	人	399			19	2	4	79	1	2	263	29			
5月	件	445	1		17	3	2	78	4	4	304	28			4
	人	394			16	3	2	70	3	2	270	28			
6月	件	439			19	2	4	92	2	3	289	26			2
	人	393			19	2	3	81	2	2	258	26			
7月	件	550	1		17	3	4	106		3	369	39			8
	人	486	1		16	3	4	90		3	330	39			
8月	件	524			23	6	2	102	1	3	358	24			5
	人	474			26	5	2	92	1	1	323	24			
9月	件	478			16	3	7	92	2	3	330	22			3
	人	433			16	3	7	82	3	2	298	22			
10月	件	470			33	5	3	94	1	6	290	30			8
	人	431			33	5	3	82	1	5	272	30			
11月	件	525		1	20	2	2	112		2	345	37			4
	人	474			16	2	2	103		1	313	37			
12月	件	506			21	1	4	99	1	1	346	32			1
	人	459			19	1	4	91			312	32			
令和 6年	件	6,115	2	1	240	24	51	1,289	13	28	4,057	353			56
	人	5,450	2		220	23	50	1,138	11	16	3,636	353			1

#### 4 医療機関別搬送状況

搬送先 搬送人員	合 計	救急告示医療機関				その他の医療機関				その他の場所	
		国 立 病 院	公 立 病 院	公 的 病 院	私 的		国 立 病 院	公 立 病 院	公 的 病 院	私 的	
					病 院	診 療 所				病 院	診 療 所
合 計	5,329	64	2,014	22	3,146			47		25	11
市 内	2,634		1,389		1,234						11
市 外	2,695	64	625	22	1,912			47		25	

#### 5 診療科目別搬送状況

科目	程 度	死 亡	重 症	中等症	輕 症	合 計	構成率
救 命		11	65	69	5	150	2.8%
一 般 外 科			2	121	392	515	9.7%
整 形 外 科			7	480	380	867	16.3%
脳 外 科			51	412	122	585	11.0%
循 環 器 科		10	57	321	81	469	8.8%
内 科		9	28	1,276	1,083	2,396	44.9%
小 児 科			3	85	142	230	4.3%
皮 膚 科				3		3	0.1%
精 神 科				2	5	7	0.1%
産 科				22		22	0.4%
婦 人 科				15	3	18	0.3%
眼 科				3	2	5	0.1%
耳 鼻 咽 喉 科				1	14	15	0.3%
泌 尿 器 科				22	11	33	0.6%
そ の 他				6	8	14	0.3%
合 計		30	213	2,838	2,248	5,329	100%

## 6 事故種別年齢区分別搬送人員

種別 区分	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院	そ の 他
合 計	5,329	1			213	37	39	1,078	14	25	3,562	360	
新生児	17											17	
乳幼児	183				3			39			127	14	
少 年	163				22		17	25	3	3	85	8	
成 人	1,245	1			128	29	20	148	8	16	807	88	
高齢者	3,721				60	8	2	866	3	6	2,543	233	

新生児 … 生後 28 日以内の者

成 人 … 満 18 歳以上、満 65 歳未満の者

乳幼児 … 生後 29 日以上、満 7 歳未満の者 高齢者 … 満 65 歳以上の者

少 年 … 満 7 歳以上、満 18 歳未満の者

## 7 事故種別傷病程度別搬送人員

種別 区分	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院	そ の 他
合 計	5,329	1			213	37	39	1,078	14	25	3,562	360	
死 亡	30							3		1	26		
重 症	213	1			1	1		13	1	6	168	22	
中等症	2,838				61	18	12	480	4	10	1,934	319	
輕 症	2,248				151	18	27	582	9	8	1,434	19	

死 亡 …… 初診時において、死亡が確認されたもの

重 症 …… 三週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症 …… 入院加療を必要とするもので、重症に至らないもの

輕 症 …… 入院加療を必要としないもの

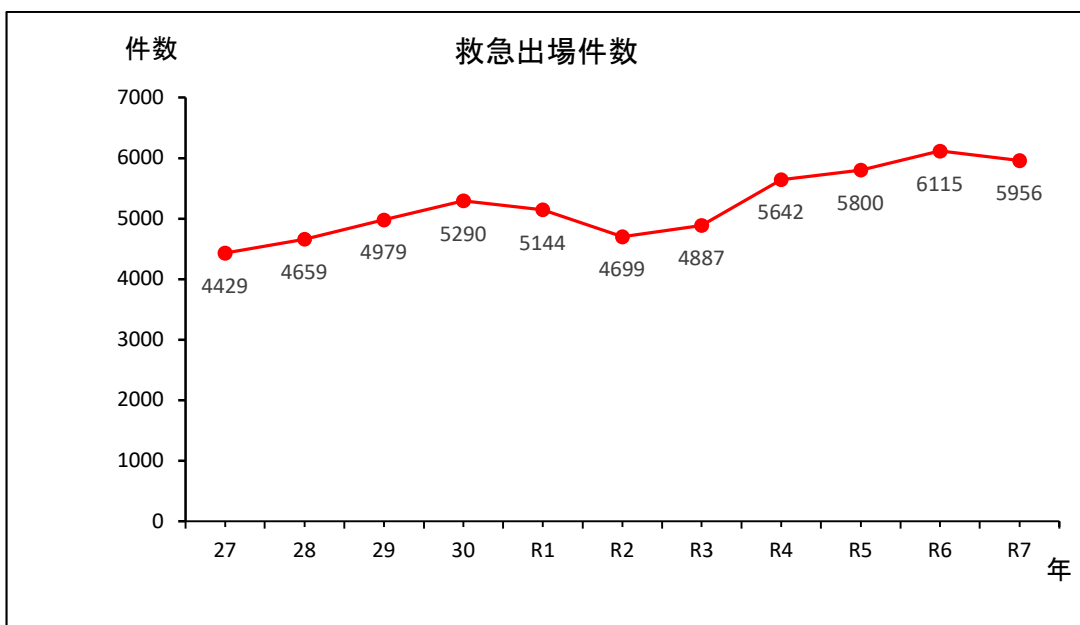
## 8 応急処置実施状況

処置別	年	令和7年	令和6年	増減
処置人員		5,329	5,448	△ 119
処置総数		22,231	22,370	△ 139
止血		63	70	△ 7
固定		209	231	△ 22
人工呼吸		9	11	△ 2
心臓マッサージ				
自動				
心肺蘇生法		81	93	△ 12
自動				
気道確保		118	133	△ 15
酸素吸入		881	850	31
保温		17	21	△ 4
被覆		277	320	△ 43
その他		5,317	5,439	△ 122
拡大応急処置	処置数	107	39	68
	点滴	〈5〉		〈5〉
	外瘦	〈14〉	〈3〉	〈11〉
	その他	〈91〉	〈36〉	〈55〉
	喉頭鏡・鉗子等	(2)		(2)
	経鼻エアウェイ			
	血圧測定	5,177	5,289	△ 112
	聴診	1,742	1,854	△ 112
	血中酸素飽和度	5,241	5,352	△ 111
	心電図	2,926	2,588	338
救命士実施	伝送			
	除細動	3	8	△ 5
	血糖測定	43	35	8
	静脈路確保	C P A前(ブドウ糖投与目的を含む)	7	6
		C P A後	8	19
	薬剤投与	アドレナリン	4	9
		ブドウ糖	1	3
	気道確保	食道閉鎖式エアウェイ	(5)	(10)
		気管挿管		△(5)
			(2)	△(2)

注1 ( ) は、気道確保の処置数に含まれる。注2 〈 〉 は、在宅療法の処置数に含まれる。

## 9 救急出場件数の推移（過去10年間）

種別 年	計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の
												他
27	4,429	5		4	277	8	23	863	14	39	2,885	285
28	4,659	2	1	3	280	18	32	890	11	29	3,041	319
29	4,979	4	7	1	274	13	35	993	18	19	3,224	350
30	5,290			2	279	28	36	1,053	13	24	3,392	420
R1	5,144	1		1	253	25	40	994	15	27	3,396	356
R2	4,699	4		3	233	19	27	969	24	28	3,044	304
R3	4,887	2		1	251	22	38	975	10	25	3,212	310
R4	5,642	2	1	4	224	29	35	1,154	14	22	3,737	359
R5	5,800	4		4	219	29	40	1,188	15	21	3,850	370
R6	6,115	2	1	1	240	24	51	1,289	13	28	4,057	353
R7	5,956	3		1	224	38	40	1,212	16	39	3,966	360



## 10 事故種別曜日別時間帯別出場件数

区分	種別	計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	
			災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	他	
曜	月	889				28	4	1	194	2	4	580	69	7
	火	885				39	9	3	169	1	6	590	60	8
	水	872	2			28	6	3	192	2	6	567	60	6
	木	818				36	10	3	156	2	7	555	42	7
	金	873				27	4	10	171	4	7	581	63	6
	土	828	1			38	2	10	163	2	4	554	39	15
	日	791			1	28	3	10	167	3	5	539	27	8
計		5,956	3		1	224	38	40	1,212	16	39	3,966	360	57
時間	0~ 2	250				3			32		3	205	4	3
	2~ 4	209				2	2		33	2	1	162	5	2
	4~ 6	223				5			32		4	177	3	2
	6~ 8	303				10	2		59		3	221	6	2
	8~10	698	1			40	3	1	159		4	456	28	6
	10~12	821				39	11	8	169	1	3	505	78	7
	12~14	730	1		1	26	8	5	147		4	448	84	6
	14~16	672	1			27	6	13	154	1	5	413	49	3
	16~18	663				29	6	9	139	2	3	412	57	6
	18~20	562				22		2	122	2	2	372	29	11
	20~22	457				18			88	3	3	331	7	7
	22~24	368				3		2	78	5	4	264	10	2

## 1 1 発生場所別搬送人員

発生場所 区分	住 宅	公衆の出入 りする場所	仕事場	道 路	その他	合 計
合 計	3,351	1,326	24	583	45	5,329
急 病	2,683	715	15	133	16	3,562
交 通	3	1		206	3	213
一 般 負 傷	632	195	1	228	22	1,078
そ の 他	33	415	8	16	4	476

- (注) 1 「発生場所」とは、事故等の発生した場所又は傷病者のいた場所をいう。  
 2 「住宅」とは、一般住宅及び高層住宅等で住居として使用している場所をいう。  
 3 「公衆出入場所」とは、多数の人が集まる場所をいう。  
 4 「仕事場」とは、工場、作業所、各種事業所等の仕事をしている場所をいう。  
 5 「道路」とは、一般道路、高速道路、交差点、歩道及び歩道橋等をいう。  
 6 「その他」とは、公園、広場、空地等を言い、発生場所が不明なものをいう。

## 1 2 救急講習会実施状況

対 象 者	実 施 回 数	受 講 人 数	指 導 者 数
合 計	85	1,275	197
上 級 救 命 講 習	1	14	9
応 急 手 当 講 習	57	952	126
普 通 救 命 講 習	27	309	62
応急手当普及員講習			
令和6年 合 計	89	1,384	214

### 1.3 救急業務の動向

年	出場件数	事故種別				搬送人員	出場体制の経緯
		交通事故	一般負傷	急病	その他		
昭和42	284	81	59	100	44	320	昭和41年4月1日 救急車の寄贈を受け 救急業務を開始
43	416	146	52	147	71	408	
44	528	194	77	164	93	502	
45	638	199	99	243	97	617	
46	641	163	94	305	79	588	
47	736	152	121	377	86	709	
48	843	166	155	419	103	814	
49	830	133	164	419	114	776	
50	790	137	122	455	76	748	
51	819	132	159	412	116	776	昭和50年12月 東山出張所開設 救急車2台体制となる
52	764	125	127	405	107	710	
53	850	139	146	433	132	801	
54	952	188	179	455	130	915	
55	1,132	190	207	573	162	1,089	昭和54年4月 高浜分署開設 救急車3台体制となる
56	1,349	240	237	649	223	1,275	
57	1,401	274	257	639	231	1,330	
58	1,449	308	255	657	229	1,351	
59	1,566	341	229	713	283	1,461	
60	1,537	314	210	772	241	1,425	
61	1,527	294	243	772	218	1,456	
62	1,554	300	240	793	221	1,465	
63	1,629	358	252	787	232	1,555	
平成 1	1,754	376	250	930	198	1,701	昭和63年12月 救急車1台更新
2	1,813	316	257	1,025	215	1,712	
3	1,744	326	267	984	167	1,747	平成3年2月 救急車1台更新
4	1,830	320	258	1,017	235	1,771	平成3年4月 救急救命士法施行
5	1,852	307	272	1,037	236	1,764	
6	2,003	350	294	1,128	231	1,884	平成5年1月 高規格救急車に1台更新
7	2,645	424	349	1,341	531	2,603	平成5年1月 高規格救急車による業務開始
8	2,104	334	291	1,197	282	2,009	
9	2,046	296	305	1,206	239	1,948	
10	2,349	319	361	1,403	266	2,222	平成10年3月 災害対応高規格救急車に1台 更新
11	2,427	279	396	1,464	288	2,312	
12	2,781	345	426	1,686	324	2,659	平成11年3月 高規格救急車に1台更新
13	2,847	367	480	1,664	336	2,690	平成11年4月 平成11年4月 奥池分遣所開設、救急車4台 体制になる
14	3,099	346	547	1,797	409	2,898	
15	3,257	365	575	1,935	382	3,017	
16	3,562	380	550	2,172	460	3,354	
17	3,740	370	617	2,309	444	3,460	平成12年3月 高規格救急車に1台更新し、 全車高規格車になる
18	3,693	338	606	2,320	429	3,414	平成17年2月 高規格救急車1台更新
19	3,643	295	657	2,285	406	3,349	
20	3,504	291	699	2,150	364	3,182	
21	3,641	272	698	2,290	381	3,288	
22	3,845	286	680	2,491	388	3,496	平成22年3月 高規格救急車2台更新
23	3,935	295	759	2,461	420	3,504	
24	4,169	320	759	2,712	378	3,707	
25	4,280	280	803	2,811	386	3,768	
26	4,319	324	817	2,758	420	3,765	平成25年3月 高規格救急車1台更新
27	4,429	277	863	2,885	404	3,851	
28	4,659	280	890	3,041	448	4,125	平成27年1月 高規格救急車1台更新
29	4,979	274	993	3,224	488	4,406	
30	5,290	279	1,053	3,392	566	4,703	
令和 1	5,144	253	994	3,396	501	4,604	令和3年3月 高規格救急車1台更新
2	4,699	233	969	3,044	453	4,168	
3	4,887	251	975	3,212	449	4,345	令和4年1月 高規格救急車1台更新
4	5,642	224	1,154	3,737	527	4,754	
5	5,800	219	1,188	3,850	543	5,044	令和6年1月 高規格救急車1台更新
6	6,115	240	1,289	4,057	529	5,450	
7	5,956	224	1,212	3,966	554	5,329	
合 計	156,717	15,849	28,237	95,066	17,565	143,094	

# 救 助

## 1 救助活動概要

令和7年中の救助出場件数は、158件で前年と比べて23件増加した。また救出人員については91人となり前年より11人増加した。

## 2 対前年比較表

区分		比較	令和7年 (A)	令和6年 (B)	増減 A-B (△は減少)
出動件数	事故種別	火災	建物	1	1
		火災	建物以外		
	交通事故			4	11
				1	1
	水難救助			1	1
				1	1
	風水害等自然災害			1	△ 1
				1	△ 1
	機械による事故			1	△ 2
				3	△ 2
出動人員	建物等による事故			81	78
				3	3
	ガス及び酸欠事故			3	3
	破裂事故				
	その他の事故			67	42
				25	25
	合計		158	135	23
活動件数	専任救助隊員				
	兼任救助隊員		614	508	106
	消防職員		303	230	73
	救急隊員		486	426	60
	消防団員				
	合計		1,403	1,164	239
活動人員	事故種別	火災	建物	1	1
		火災	建物以外		
	交通事故			3	7
				1	△ 4
	水難救助			1	1
				1	△ 1
	風水害等自然災害			1	△ 1
				1	△ 1
	機械による事故			1	△ 1
				3	3
要救護者	建物等による事故			56	59
				3	3
	ガス及び酸欠事故			39	15
				24	24
	破裂事故			103	83
				20	20
活動人員	専任救助隊員				
	兼任救助隊員		376	296	80
	消防職員		50	58	△ 8
	救急隊員		50	27	23
	消防団員				
	合計		476	381	95
要救護者	事故種別	火災	建物	1	1
		火災	建物以外		
	交通事故			3	8
				1	△ 5
	水難救助			1	1
				1	△ 1
	風水害等自然災害			1	△ 1
				1	△ 1
	機械による事故			1	△ 1
				4	4
	建物等による事故			57	61
				3	3
	ガス及び酸欠事故			26	9
				17	17
	破裂事故				
	その他の事故				
	合計		91	80	11