

火災 救急 救助 概要

令和 5 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5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5年中の火災件数は14件で、前年と比べて1件増加した。

火災種別ごとに前年と比較すると建物火災が1件減少、車両火災が2件増加、その他の火災が前年同様3件であった。

火災による損害額は、建物が32,407千円、車両が3,404千円、その他が6千円の合計35,817千円であった。

出火原因別では、たばこが4件、こんろ、排気管、電灯・電話等の配線、放火が各1件、その他、不明・調査中が各3件であった。

火災による死者が2名、負傷者が1名発生した。

項目		令和5年 A	令和4年 B	増 減 A-B (△は減少)	
火災件数	建 物	8	9	△ 1	
	林 野				
	車 両	3	1	2	
	船 舶				
	航空機				
	その他	3	3	0	
	合 計	14	13	1	
焼損棟数	全 焼	1		1	
	半 焼		1	△ 1	
	部分焼	1	2	△ 1	
	ぼ や	7	6	1	
	合 計	9	9	0	
り災世帯数	全 損	3	2	1	
	半 損		1	△ 1	
	小 損	11	10	1	
	合 計	14	13	1	
り災人員		27	30	△ 3	
焼損面積	建物	床面積 (m ²)	99.78	229.91	△ 130.13
		表面積 (m ²)	1.50	0.02	1.48
	林 野 (a)				
	車 両 (台)	3	1	2	
死傷者数	死 者		2		2
	負 傷 者	重 症			
		中等症	1	2	△ 1
		軽 症			
	負傷者合計		1	2	△ 1
損害額 (千円)	建 物	建造物	31,701	37,366	△ 5,665
		収容物	706	43,280	△ 42,574
		建物合計	32,407	80,646	△ 48,239
	林 野				
	車 両	3,404	0	3,404	
	船 舶				
	航空機				
	その他	6	1	5	
	爆 発				
合 計	35,817	80,647	△ 44,830		
1 日 当 り	火災件数		0.04	0.04	0
	建物火災		0.02	0.02	0
	建物焼損面積		0.27	0.63	△ 0.36
	建物損害額		88.79	220.95	△ 132.16
人口1万人当りの 出火件数 (出火率)		1.50%	1.39%	0.66%	

※ 出火率

令和5年 芦屋市人口 12月1日の推計人口 93,334人を基準とする。

14 (件) ÷ 93,334 (人) × 10,000 (人) = 1.500

2 月別火災概要

項目		合計	令和5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	8		1		4	1		1				1		
	林野														
	車両	3						1					1	1	
	船舶														
	航空機														
	その他	3	1												2
	合計	14	1	1		4	1	1	1					2	3
焼損棟数	全焼	1				1									
	半焼														
	部分焼	1							1						
	ぼや	7		1		4	1						1		
	合計	9		1		5	1		1				1		
り災世帯数	全損	3				1			2						
	半損														
	小損	11		1		3	1		6						
	合計	14		1		4	1		8						
り災人員		27		5		7	2		13						
焼損面積	建物	床面積 (㎡)	99.78				40			59.78					
		表面積 (㎡)	1.50				1.25						0.25		
	林野 (a)														
	車両 (台)	3							1				1	1	
死傷者数	死者		2				1			1					
	負傷者	重症													
		中等症	1				1								
		軽症													
負傷者合計		1				1									
損害額 (千円)	建物	建造物	31,701				1,527			30,174					
		収容物	706		1		194	18		493					
		建物合計	32,407		1		1,721	18		30,667					
	林野														
	車両	3,404							159				3,215	30	
	船舶														
	航空機														
	その他	6	6												
爆発															
合計	35,817	6	1		1,721	18	159	30,667				3,215	30		

3 過去10年間の火災概要

項目		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	平成 27年	平成 26年	
火災 件数	建物	8	9	5	8	8	6	7	12	13	11	
	林野											
	車両	3	1	1	3	5	5	3	1	2	1	
	船舶											
	航空機											
	その他	3	3	1	6	2	2		4	7	8	
合計	14	13	7	17	15	13	10	17	22	20		
焼損 棟数	全焼	1		1			3			1		
	半焼		1			1				1	1	
	部分焼	1	2			1	2	3	5	1	2	
	ぼや	7	6	4	8	6	9	4	8	10	8	
	合計	9	9	5	8	8	14	7	13	13	11	
り災 世帯数	全損	3	2	1					1	1	1	
	半損		1					1	1	1		
	小損	11	10	4	6	8	8	6	11	10	9	
	合計	14	13	5	6	8	8	7	13	12	10	
り災人員		27	30	11	16	16	17	15	36	28	23	
焼損 面積	建物 床面積 (㎡)	99.78	229.91	192.16	0.02	22.60	151.65	19.27	95.56	340.74	34.23	
	建物 表面積 (㎡)	1.50	0.02		0.31	0.03	11.53	4.04	50.89	1.51	3.30	
	林野 (a)											
	車両 (台)	3	1	1	3	5	10	3	1	2	1	
死傷 者数	死者	2						1	1			
	負傷者	重症				1			1		1	
		中等症	1	2		1				1	1	2
		軽症				2			2		1	
		負傷者合計	1	2		4			3	1	3	2
損害 額 (千円)	建物	建造物	31,701	37,366	4,969	8	1,014	6,865	2,919	9,703	36,791	21,012
		収容物	706	43,280	10,452	256	548	16	1,728	3,651	3,804	290
		建物合計	32,407	80,646	15,421	264	1,562	6,881	4,647	13,354	40,595	21,302
	林野											
	車両	3,404	0	283	204	1,469	960	1,252	90	64	132	
	船舶											
	航空機											
	その他	6	1	9	145	135	36	79	32	55	39	
	爆発											
合計	35,817	80,647	15,713	613	3,166	7,877	5,978	13,476	40,714	21,473		

4 管内別火災発生状況

		令和5年					令和4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	8	4	2	2		9	4	1	4	
	林野										
	車両	3	2	1			1			1	
	船舶										
	航空機										
	その他	3		3			3		2		1
合計		14	6	6	2		13	4	3	5	1

5 出火曜日別・時間帯別火災発生状況

	令和5年										令和4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					1				1							1	
1 ~ 2																		
2 ~ 3	2			1			1											
3 ~ 4																		
4 ~ 5	1				1													
5 ~ 6																		
6 ~ 7																		
7 ~ 8	1		1															
8 ~ 9										2			2					
9 ~ 10										1			1					
10 ~ 11	1					1				1					1			
11 ~ 12																		
12 ~ 13										1			1					
13 ~ 14	1				1					2			1	1				
14 ~ 15	2		1		1					1			1					
15 ~ 16	1	1																
16 ~ 17	2	1	1															
17 ~ 18																		
18 ~ 19																		
19 ~ 20										1							1	
20 ~ 21										1		1						
21 ~ 22	1	1								2			1	1				
22 ~ 23																		
23 ~ 24																		
不明	1								1									
合計	14	3	3	1	3	2	1		1	13		1	4	5		1	2	

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5年	令和4年	令和5年							令和4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	航空機	その他	
たばこ	4	1	3,217	2		3,215					1,945	1,945					
こんろ	1	2	18	18							51,065	51,065					
かまど																	
風呂かまど																	
炉																	
焼却炉																	
ストーブ		1									1	1					
こたつ																	
ボイラー																	
煙突・煙道																	
排気管	1		159			159											
電気機器																	
電気装置																	
電灯・電話等の配線	1	1	1	1							2,997	2,997					
内燃機器																	
配線器具																	
火あそび																	
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		1									1						1
火入れ																	
放火	1																
放火の疑い		1															
その他	3	3	31	1		30					66	66			0		
不明・調査中	3	3	32,391	32,385						6	24,572	24,572					
合計	14	13	35,817	32,407		3,404				6	80,647	80,646			0		1

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 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	
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5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	
昭和24年 ～ 平成元年	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
小 計	814	482	11	110			211	22	87	1,448,916
合 計	2,123	1,276	190	242			415	42	281	2,650,363

※ 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5年中の救急出場件数は5,800件で、前年の5,642件に比べ158件(2.8%)増加、搬送人員は5,044人で、前年の4,754人に比べ290人(6.1%)増加した。

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、令和5年と2年連続で過去最多を更新することとなった。

令和5年中の救急出場件数が増加した主な要因は、新型コロナウイルス感染症の流行及び急病の増加と考えられる。

また、搬送人員については、傷病程度別搬送人員では49.1%が軽症、医療機関別搬送人員では54.2%が市内医療機関、年齢区分別搬送人員では68.2%が高齢者であった。

令和5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 ²	R5.12.1 住 基 人 口 (外国人登録含む) 94,887人	救急救命士 49 標準・II課程 65	高規格車 5	公立病院 1 私的病院 2	148

出場件数	不搬送件数	医師搬送件数	搬送人員
5,800件	777件	0件	5,044人

1日平均出場件数	発 生 率	救急車の利用率	人口1万人当りの出場件数
15.9件	1.5時間に1件	16.4人に1件	611.3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
7.3分	40.4分	60.3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)	2,142	1,939	1,473	246
比 率 (%)	36.9	33.4	25.4	4.3

3 月別救急出場件数

月別	事故種別 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	そ の 他			
													転 院	医 師	資 器 材	そ の 他
合計	件	5,800	4		4	219	29	40	1,188	15	21	3,850	370			60
	人	5,044	2		2	196	28	39	1,011	12	12	3,373	369			
1月	件	458				18		2	102	1	1	302	27			5
	人	387				17		2	87	1	1	252	27			
2月	件	409				17	3	4	98	1	1	252	32			1
	人	356				16	3	4	82	1	1	217	32			
3月	件	425				17	2	3	89		4	273	35			2
	人	374				14	1	2	74		3	245	35			
4月	件	423	3		1	17		2	77	2	2	291	24			4
	人	366	1		1	14		2	65	2	1	257	23			
5月	件	439				21	3	4	109	1		258	35			8
	人	376				16	3	4	92	1		225	35			
6月	件	459				14	3	4	90	1		307	33			7
	人	413				13	3	4	81	1		278	33			
7月	件	573	1			23	4	6	99	2	2	397	31			8
	人	514	1			22	4	6	87	2	2	359	31			
8月	件	627				17	3	3	97	1	1	461	38			6
	人	545				16	3	3	81	2		402	38			
9月	件	495			2	17	1	7	85	4	4	349	19			7
	人	418			1	14	1	7	74	1	2	299	19			
10月	件	473			1	11	3	2	110	1		312	31			2
	人	421				11	3	2	93			281	31			
11月	件	457				19	4	2	103		6	281	37			5
	人	388				20	4	2	86		2	237	37			
12月	件	562				28	3	1	129	1		367	28			5
	人	486				23	3	1	109	1		321	28			
令和 4年	件	5,642	2	1	4	224	29	35	1,154	14	22	3,737	359			61
	人	4,754	2	1	2	213	27	33	982	10	12	3,114	358			

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		整骨院	その他
					病院	診療所				病院	診療所		
合 計	5,044	79	1,970	27	2,553	1	2	55		340	17		
市 内	2,733		1,400		1,321						12		
市 外	2,311	79	570	27	1,232	1	2	55		340	5		

5 診療科目別搬送状況

科目	程度	死 亡	重 症	中等症	軽 症	合 計	構成率
救 命		18	61	69	5	153	3.0%
一 般 外 科			4	81	406	491	9.7%
整 形 外 科			10	415	379	804	15.9%
脳 外 科			52	293	107	452	9.0%
循 環 器 科		6	39	238	85	368	7.3%
内 科		11	20	1,083	1,224	2,338	46.4%
小 児 科			1	84	223	308	6.1%
皮 膚 科					3	3	0.1%
精 神 科				6	5	11	0.2%
産 科				26		26	0.5%
婦 人 科				13	9	22	0.4%
眼 科				5	10	15	0.3%
耳 鼻 咽 喉 科				7	11	18	0.4%
泌 尿 器 科			1	18	6	25	0.5%
そ の 他			1	5	4	10	0.2%
合 計		35	189	2,343	2,477	5,044	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	5,044	2		2	196	28	39	1,011	12	12	3,373	369	
新生児	14										3	11	
乳幼児	243				1			41			188	13	
少年	177				17	1	14	21	1	2	114	7	
成人	1,172	1		2	126	25	21	133	7	7	761	89	
高齢者	3,438	1			52	2	4	816	4	3	2,307	249	

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	5,044	2		2	196	28	39	1,011	12	12	3,373	369	
死亡	35	1						4		2	26	2	
重症	189				2	5		16		4	129	33	
中等症	2,343	1		1	33	8	8	397	1	4	1,574	316	
軽症	2,477			1	161	15	31	594	11	2	1,644	18	

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
 軽症 …… 入院加療を必要としないもの

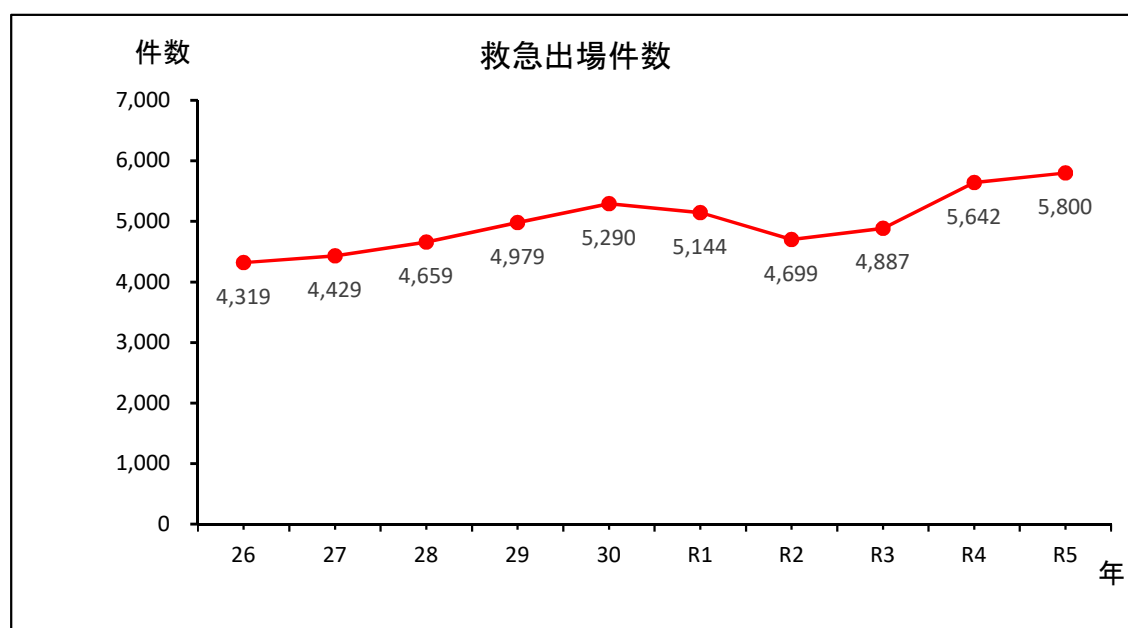
8 応急処置実施状況

処置別		年	令和5年	令和4年	増 減	
処 置 人 員			5,043	4,749	294	
処 置 総 数			20,032	18,228	1,804	
止 血			73	62	11	
固 定			284	254	30	
人 工 呼 吸			7	11	△ 4	
心 臓 マ ッ サ ー ジ						
自 動						
心 肺 蘇 生 法			80	91	△ 11	
自 動						
気 道 確 保			113	128	△ 15	
酸 素 吸 入			767	749	18	
保 温			24	23	1	
被 覆			242	267	△ 25	
そ の 他			5,022	4,735	287	
拡 大 応 急 処 置	在 宅 療 法	処 置 数	39	68	△ 29	
		点 滴	〈4〉	〈1〉	〈3〉	
		外 瘦	〈6〉	〈3〉	〈3〉	
		そ の 他	〈33〉	〈65〉	△ 〈32〉	
	喉頭鏡・鉗子等			(4)	(4)	(0)
	経鼻エアウェイ					
	血 圧 測 定			4,868	4,589	279
	聴 診			1,389	843	546
	血中酸素飽和度			4,958	4,664	294
	心 電 図			2,074	1,630	444
	伝 送					
	除 細 動			14	8	6
	救 命 士 実 施	血 糖 測 定		32	60	△ 28
		静脈路確保	C P A 前 (ブドウ糖投与目的を含む)	8	4	4
C P A 後			22	25	△ 3	
薬剤投与		アドレナリン	12	14	△ 2	
		ブドウ糖	4	3	1	
気道確保		食道閉鎖式エアウェイ	(9)	(8)	(1)	
	気管挿管	(11)	(21)	△ (10)		

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 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	
												転 院	そ の 他
26	4,319	1	1		324	18	27	817	13	30	2,758	285	45
27	4,429	5		4	277	8	23	863	14	39	2,885	285	26
28	4,659	2	1	3	280	18	32	890	11	29	3,041	319	33
29	4,979	4	7	1	274	13	35	993	18	19	3,224	350	41
30	5,290			2	279	28	36	1,053	13	24	3,392	420	43
R1	5,144	1		1	253	25	40	994	15	27	3,396	356	36
R2	4,699	4		3	233	19	27	969	24	28	3,044	304	44
R3	4,887	2		1	251	22	38	975	10	25	3,212	310	41
R4	5,642	2	1	4	224	29	35	1,154	14	22	3,737	359	61
R5	5,800	4		4	219	29	40	1,188	15	21	3,850	370	60



10 事故種別曜日別時間帯別出場件数

種別 区分	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	その他		
												転 院	そ の 他	
曜 日 別	月	893			30	2	4	179	3	4	593	69	9	
	火	829			30	5	3	151	2	2	539	83	14	
	水	795	1		2	33	9	2	170		2	520	48	8
	木	816	2			24	6	3	175	1	4	546	52	3
	金	880				38	3	6	192	3		571	55	12
	土	764			1	39	3	7	145	1	4	518	38	8
	日	823	1		1	25	1	15	176	5	5	563	25	6
計	5,800	4		4	219	29	40	1,188	15	21	3,850	370	60	
時 間 帯 別	0～2	247	1		3	1		37	2	1	198	3	1	
	2～4	181			3			26			150	2		
	4～6	216			3			39	2	2	167		3	
	6～8	362			14	1		79		1	259	5	3	
	8～10	611			30	5	2	130	2	4	407	25	6	
	10～12	815	2		1	34	8	5	163		2	499	92	9
	12～14	704				25	4	9	150	2	2	422	85	5
	14～16	611	1			34	7	13	122	3	1	365	51	14
	16～18	643			2	28	3	8	146	1	2	396	52	5
	18～20	553				19		2	113		3	379	31	6
	20～22	481			1	18		1	113	1	3	328	13	3
22～24	376				8			70	2		280	11	5	

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	3,147	1,355	13	491	38	5,044
急 病	2,535	696	8	114	20	3,373
交 通	3	3		188	2	196
一 般 負 傷	580	235	2	182	12	1,011
そ の 他	29	421	3	7	4	464

- (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	87	1,192	236
上 級 救 命 講 習	1	19	10
応 急 手 当 講 習	54	821	130
普 通 救 命 講 習	31	337	78
応 急 手 当 普 及 員 講 習	1	15	18
令和4年 合 計	60	750	168

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	昭和44年10月 救急車を新規購入
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 平成3年4月 救急救命士法施行
4	1,830	320	258	1,017	235	1,771	
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 平成5年12月1日 救急救命士による業務開始
7	2,645	424	349	1,341	531	2,603	
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 平成11年4月 奥池分遣所開設、救急車4台 体制になる
13	2,847	367	480	1,664	336	2,690	
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	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
17	3,740	370	617	2,309	444	3,460	
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	
合計	144,362	15,304	25,677	86,943	16,438	131,995	

救 助

1 救助活動概要

令和5年中の救助出場件数は、150件で前年と比べて7件増加した。事故種別ごとに見ると、建物等による事故が71件で最も多く、その他が前年より6件増加した。

2 対前年比較表

区分		比較	令和5年 (A)	令和4年 (B)	増 減 A-B (△は減少)
出動 件数	火災	建物	3		3
		建物以外			
	交通事故		4	9	△ 5
	水難救助		4	4	0
	風水害等自然災害				
	機械による事故		3	3	0
	建物等による事故		71	69	2
	ガス及び酸欠事故		1		1
	破裂事故				
	その他の事故		64	58	6
合計		150	143	7	
出動 人員	専任救助隊員				
	兼任救助隊員		553	538	15
	消防職員		333	290	43
	救急隊員		442	405	37
	消防団員		15		15
	合計		1,343	1,233	110
活動 件数	火災	建物	3		3
		建物以外			
	交通事故		2	3	△ 1
	水難救助		2	2	0
	風水害等自然災害				
	機械による事故		2	1	1
	建物等による事故		57	54	3
	ガス及び酸欠事故		1		1
	破裂事故				
	その他の事故		28	27	1
合計		95	87	8	
活動 人員	専任救助隊員				
	兼任救助隊員		318	308	10
	消防職員		86	26	60
	救急隊員		36	33	3
	消防団員				
	合計		440	367	73
要救 護者	火災	建物	3		3
		建物以外			
	交通事故		2	3	△ 1
	水難救助		2	2	0
	風水害等自然災害				
	機械による事故		3	1	2
	建物等による事故		58	55	3
	ガス及び酸欠事故		1		1
	破裂事故				
	その他の事故		14	26	△ 12
合計		83	87	△ 4	