

# 令和6年 火災・救急・救助統計



勝山市消防本部

# 目 次

## 火災統計

令和6年の火災概要について .....	1
1. 火災発生概要及び前年との比較 .....	2
2. 過去10年間における火災発生比較表 .....	3
3. 地区別火災発生状況 .....	4
4. 過去10年間の地区別火災発生状況 .....	4
5. 原因・月別火災発生状況 .....	5
6. 過去10年間における原因別火災発生状況 .....	6
7. 天候・温度・湿度別火災発生状況.....	7
8. 風速・時間別火災発生状況.....	8

## 救急統計

令和6年の救急概要について .....	9
1. 救急概要及び前年との比較 .....	10
2. 傷病程度別搬送状況 .....	10
3. 曜日別月別救急出場件数 .....	11
4. 曜日別月別搬送人員 .....	12
5. 年齢区分別搬送人員 .....	13
6. 年齢区分別傷病程度別割合.....	14
7. ドクターヘリ要請状況 .....	15

## 救助統計

令和6年の救助概要について .....	16
1. 救助概要 .....	17
2. 救助資機材使用状況 .....	18

# 令和6年の火災概要について

## 1 火災件数

火災件数は8件で前年に比べ2件の増加となった。

火災種別ごとにみると、建物火災は6件で前年に比べ4件増加、林野火災は0件で前年と同数、車両火災は2件で1件増加であった。その他火災は0件で前年に比べ3件減少となった。

## 2 出火原因

出火原因は、モーター1件、ストーブ（開放式）1件、たばこ1件、車両等の衝撃火花1件、乾燥機1件、その他の配線1件、交通機関内配線1件、その他固定電熱器1件であった。

## 3 損害額

損害額は3,795千円で前年に比べ9,278千円減少した。

火災1件当たりの損害額は474千円、前年に比べ1,704千円減少している。

## 4 焼損面積

建物焼損床面積は0㎡で前年に比べ419㎡減少し、焼損表面積は4㎡で前年に比べ6㎡減少した。

林野焼損面積は0aで、前年と同数となった。

## 5 死傷者

火災による死者は1名で前年と同数、負傷者は2名で、2名増加となった。

# 火災の部

## 1 火災発生概要及び前年との比較

(△は減少)

区 分 / 年 別 比 較		令和6年	令和5年	増 減	
火災件数	建 物	6	2	4	
	林 野	0	0	0	
	車 両	2	1	1	
	そ の 他	0	3	△ 3	
	合 計	8	6	2	
焼損棟数	全 焼	0	1	△ 1	
	半 焼	0	0	0	
	部 分 焼	2	2	0	
	ぼ や	4	0	4	
	合 計	6	3	3	
人 的 被 害	死 者	1	1	0	
	負 傷 者	2	0	2	
罹 災 世 帯		4	1	3	
罹 災 人 員		6	4	2	
焼 損 面 積	建 物	床面積 (㎡)	0	419	△ 419
		表面積 (㎡)	4	10	△ 6
	林 野 (a)	0	0	0	
	その他 (㎡)	0	1,498	△ 1,498	
損 害 額 (千円)	建 物	3,602	11,716	△ 8,114	
	林 野	0	0	0	
	車 両	193	1,282	△ 1,089	
	そ の 他	0	75	△ 75	
	爆 発	0	0	0	
	合 計	3,795	13,073	△ 9,278	
1件平均損害額 (千円)		474	2,179	△ 1,704	
1日平均損害額 (千円)		10	36	△ 25	
市民1人当たり損害額 (円)		180	609	△ 428	

	人 口
R5	21,483
R6	21,056

(データ：12月31日現在)

## 2 過去10年間における火災発生比較表

区 分		平 成					令 和					平均	
		27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年		
火災件数	建 物	7	4	1	6	3	5	4	3	2	6	4.1	
	林 野	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0.5	
	車 両	3	1	0	1	0	0	1	1	1	2	1.0	
	そ の 他	1	3	1	3	2	4	1	1	3	0	1.9	
	合 計	11	8	2	10	6	9	8	7	6	8	7.5	
焼損棟数		10	4	0	6	6	8	3	7	3	6	5.3	
罹災世帯		4	3	0	4	4	6	1	3	1	4	3.0	
罹災人員		8	7	0	9	15	18	2	8	4	6	7.7	
死傷者	死 者	2	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0.8	
	負傷者	1	2	1	1	4	1	4	0	0	2	1.6	
焼損面積	建物 (㎡)	床面積	927	510	0	753	127	198	296	593	419	0	382
		表面積	0	1	0	0	35	17	189	3	10	4	26
	林 野 (a)	0	0	0	0	4	0	51	51	0	0	11	
	その他 (㎡)	2,700	1,159	228	1,790	3,756	963	646	394	1,489	0	1,313	
損害額	損 害 額 (千円)		23,854	6,700	154	24,346	15,007	19,395	60,003	36,407	13,073	3,795	20,273
	1 件平均 (千円)		2,168	838	77	2,435	2,501	2,155	7,500	5,201	2,179	474	2,553
	1 日平均 (千円)		65	18	0	67	41	53	164	100	36	10	55
	市民1人当り (円)		974	277	6	1,042	654	859	2,710	1,668	609	180	898

### 3 地区別火災発生状況

年別 地区別	令和6年		令和5年	
	件数	損害額(千円)	件数	損害額(千円)
市街地	2	3,536		
猪野瀬地区			2	0
平泉寺地区				
北谷地区	1	16		
村岡地区	3	120	2	11,716
野向地区	1	0	1	75
荒土地区	1	123		
北郷地区			1	1,282
鹿谷地区				
遅羽地区				
合計	8	3,795	6	13,073

※ 雁ヶ原、芳野ヶ原は村岡地区に含み集計。

### 4 過去10年間の地区別火災発生状況

年別 地区別	平成				令和						計	過去10年間の 平均件数
	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6		
市街地	2	1		1	2	2				2	10	1.0
猪野瀬地区	1	1				1		1	2		6	0.6
平泉寺地区	1	1		1	1		1	3			8	0.8
北谷地区		1					1			1	3	0.3
村岡地区	2	2		2		2	1		2	3	14	1.4
野向地区				2					1	1	4	0.4
荒土地区				1	1	3				1	6	0.6
北郷地区	2	1		1	1	1	2	1	1		10	1.0
鹿谷地区	3						1	2			6	0.6
遅羽地区		1	2	2	1		2				8	0.8
合計	11	8	2	10	6	9	8	7	6	8	75	7.5

## 5 原因・月別火災発生状況

01

原因別		月 別												計	損害額 (千円)	建物焼損面積		林	そ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			床面積 (㎡)	表面積 (㎡)	野 (a)	他 (㎡)
建 物	その他の配線	1												1	0				
	モーター	1												1	50				
	ストーブ（開放式）			1										1	0				
	たばこ				1									1	3,228		2		
	乾燥機					1								1	16				
	その他固定電熱器												1	1	308		2		
車 輜	車両等の衝撃火花			1									1	70					
	交通機関内配線											1	1	123					
合 計		2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	8	3,795	0	4	0	0

## 6 過去10年間における原因別火災発生状況

年 別 原因別	平 成				令 和						計
	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6	
たばこ			1			2				1	4
こんろ						1					1
かまどの火の粉				1							1
モーター										1	1
ストーブ	1	1					1			1	4
交通機関内配線										1	1
粉体摩擦の火花			1		1						2
その他の配線										1	1
車両等の衝撃火花									1	1	2
乾燥機										1	1
ゴミ焼却炉の火の粉		1						1			2
火のついたゴミ							1		1		2
たき火・枯草焼	2	2		3	3	1	1		2		14
その他の火花									1		1
火入れ						1					1
電気機器	1				1						2
電気装置	1					1					2
屋内配線								1			1
配線器具		1		2							3
電灯電話等の配線							1				1
排気管	1	1		1		1		1			5
その他固定電熱器										1	1
他県（町村）からの延焼								1			1
その他	4	2					3				9
不明・調査中	1			3	1	2	1	3	1		12
計	11	8	2	10	6	9	8	7	6	8	75

## 7 天候・温度・湿度別火災発生状況

### 7-1 天候・温度別火災発生状況

天候 温度(℃)	快晴	晴	曇	雨	雪	件数
1.0以下		1				1
1.1~5.0			1	2		3
5.1~10.0						0
10.1~15.0		1	1			2
15.1~20.0	1					1
20.1~25.0		1				1
25.1~30.0						0
30.1~35.0						0
35.1以上						0
件数	1	3	2	2	0	8

### 7-2 天候・相对湿度別火災発生状況

天候 相对湿度(%)	快晴	晴	曇	雨	雪	件数
4.0以下						0
40.1~50.0						0
50.1~60.0	1	1				2
60.1~70.0						0
70.1~80.0						0
80.1~90.0		1	1	1		3
90.1~100		1	1	1		3
件数	1	3	2	2	0	8

## 8 風速・時間別火災発生状況

出火時刻	風速m/s							件数
	静 穏	1.0~	2.0~	3.0~	4.0~	5.0~	6.0~	
0 ~ 1								0
1 ~ 2	1							1
2 ~ 3								0
3 ~ 4								0
4 ~ 5								0
5 ~ 6								0
6 ~ 7								0
7 ~ 8								0
8 ~ 9		2						2
9 ~ 10								0
10 ~ 11			1					1
11 ~ 12								0
12 ~ 13								0
13 ~ 14								0
14 ~ 15	1				1			2
15 ~ 16								0
16 ~ 17								0
17 ~ 18								0
18 ~ 19			1					1
19 ~ 20								0
20 ~ 21								0
21 ~ 22								0
22 ~ 23	1							1
23 ~ 24								0
不 明								0
件 数	3	2	2	0	1	0	0	8

# 令和6年の救急概要について

※以下%表示については、小数点第2位以下を四捨五入で表示しています。

## 1 救急出場件数状況

出場件数は過去最多の1022件で、前年比92件の増加となった。

## 2 救急搬送人員状況

搬送人員についても過去最多の967人で、前年比88人の増加となった。

## 3 搬送人員の傷病程度別状況

搬送人員967人の内訳は、死亡が21人(全対比2.2%)、重症が126人(13.0%)、中等症が510人(52.7%)、軽症が309人(32.0%)、その他が1人(0.1%)であった。

## 4 搬送人員の事故種別状況

事故種別の主な内訳は、急病が512人(52.9%)と最も多く、次いで一般負傷が202人(21.0%)、その他が174人(18.0%)、交通事故が57人(5.9%)となり、この4種別で全体の97.8%を占めた。

## 5 月別出場状況

出場件数1022件のうち、12月が110件(10.8%)と最も多く、次いで7月が105件(10.3%)の順となった。

## 6 搬送人員の年齢区分別状況

搬送人員967人のうち、満65歳以上の高齢者が708人と最も多く、全体の約73.2%を占めた。

令和5年の高齢者の占める割合は72.7%であり、人数は69人増加した。

## 7 搬送人員の収容先医療機関状況

収容先病院は管外が287人(全搬送人員の29.7%)で、前年比17人の増加であった。転院搬送(管外・管内)は173人(全搬送人員の17.9%)で前年比13人の増加であった。

## 8 ドクターヘリ要請状況

福井県ドクターヘリコプターの要請は14件で、前年比5件減少となり、12人がドクターヘリにて搬送された。

## 9 能登半島地震2024年に伴う救急搬送

福井空港から県内医療機関への搬送が4件、被災地(石川県珠洲市)での搬送が4件、合計8件の救急搬送を行った。

以上の救急概要について、救急出場件数、搬送人員とも過去最多となった。転院搬送件数、交通事故件数、高齢者の救急搬送人員の増加などが原因と推測される。

市民の数は減少しているものの、高齢者の割合は年々増加しているため、今後も救急搬送人員の増加が懸念される。軽傷者が全体の約3割を占めるため、救急車の適正利用広報を推進していく必要がある。

## 救 急 の 部

### 1 救急概要及び前年との比較

(△は減少)

区 分		令和6年	令和5年	増 減
出 場 件 数		1,022	930	92
搬 送 人 員		967	879	88
搬 送 件 数		958	874	84
不 搬 送 件 数		64	56	8
医 師 ・ 資 機 材 搬 送				
居住地別搬送人員	管 内	786	733	53
	管 外	181	146	35
収容病院先別搬送人員	管 内	679	609	70
	管 外	287	270	17
1 日 最 多 出 場 件 数		9	9	
1 日 平 均 出 場 件 数		2.8	2.6	0.2
1 ヶ 月 平 均 出 場 件 数		85.2	77.5	7.7

### 2 傷病程度別搬送状況

種別	区分	出場件数	搬送人員	傷 病 程 度 別				
				死 亡	重 症	中等症	軽 症	その他
火 災		3	3	1	1		1	
自然災害								
水 難		1						
交通事故		57	57		3	24	30	
労働災害		12	12	1		3	8	
運動競技		3	3			2	1	
一般負傷		215	202	4	11	98	88	1
加 害		4	3				3	
自損行為		4	1			1		
急 病		547	512	15	57	270	170	
そ の 他		176	174		54	112	8	
計		1022	967	21	126	510	309	1

### 3 曜日別月別出場件数

区分	事故種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自行損傷	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他	
曜日別	月				15	1		26	1		85	21				149
	火				8	1		40		2	87	19				157
	水				7	3		31			69	33			1	144
	木				5	1		26	1	1	78	36				148
	金			1	9	4	1	37		1	77	28				158
	土	1			5	2	1	28			75	21				133
	日	2			8		1	27	2		76	15			2	133
計		3		1	57	12	3	215	4	4	547	173			3	1022
月別	1月			1	2			27			53	13				96
	2月				8	2		26			32	19				87
	3月	1			6	1		17			48	9				82
	4月	2			3	1		18			35	13				72
	5月				6			21			43	12				82
	6月				4	1		8	1	1	39	13				67
	7月				2	1		14	2		72	13			1	105
	8月				6	2	2	22	1	1	56	14				104
	9月				4			10		2	34	16			1	67
	10月				6	2		13			41	14			1	77
	11月				6	1	1	12			39	14				73
	12月				4	1		27			55	23				110
計		3		1	57	12	3	215	4	4	547	173			3	1022

#### 4 曜日別月別搬送人員

事故種別 区分		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自行損傷	急病	その他		計
												転院搬送	その他	
曜日別	月				16	1		23			81	21		142
	火				11	1		40			82	19		153
	水				5	3		30			63	33		134
	木				4	1		24	1		70	36		136
	金				7	4	1	37		1	72	28		150
	土	1			5	2	1	23			71	21		124
	日	2			9		1	25	2		73	15	1	128
計		3			57	12	3	202	3	1	512	173	1	967
月別	1月				2			26			49	13		90
	2月				10	2		24			30	19		85
	3月	1			6	1		17			48	9		82
	4月	2			2	1		16			31	13		65
	5月				6			21			40	12		79
	6月				4	1		8	1	1	34	13		62
	7月				1	1		13	2		69	13		99
	8月				5	2	2	19			53	14		95
	9月				3			10			34	16	1	64
	10月				7	2		13			36	14		72
	11月				7	1	1	11			37	14		71
	12月				4	1		24			51	23		103
計		3			57	12	3	202	3	1	512	173	1	967

## 5 年齢区分別搬送人員

年齢区分	救 急 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	加害行為	自損行為	急病	その他	
新生児												
乳幼児							5	1		18	5	29
少年				1		3	4			19		27
成人	3			35	11		41	2	1	86	24	203
高齢者				21	1		152			389	145	708
合計	3			57	12	3	202	3	1	512	174	967

### ※ 年齢区分

- (1) 新生児 : 生後28日未満の者
- (2) 乳幼児 : 生後28日以上、満7歳未満の者
- (3) 少年 : 満7歳以上、満18歳未満の者
- (4) 成人 : 満18歳以上、満65歳未満の者
- (5) 高齢者 : 満65歳以上の者

## 6 年齢区分別傷病程度別割合

(全体に対する割合)

傷病程度別	軽傷		中等症		重症		死亡		その他		合計	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
新生児 (28日未満)		0.0%										0.0%
乳幼児 (7才未満)	19	2.0%	10	1.0%							29	3.0%
少年 (18才未満)	12	1.2%	14	1.4%	1	0.1%					27	2.8%
成人 (65才未満)	99	10.2%	83	8.6%	19	2.0%	2	0.2%			203	21.0%
高齢者 (65才以上)	179	18.5%	403	41.7%	106	11.0%	19	2.0%	1	0.1%	708	73.2%
合計	309	32.0%	510	52.7%	126	13%	21	2.2%	1	0.1%	967	

14

(各年齢区分別に対する軽症者割合)

傷病程度別	軽傷		合計
	(人)	(%)	(人)
新生児 (28日未満)		0.0%	
乳幼児 (7才未満)	19	65.5%	29
少年 (18才未満)	12	44.4%	27
成人 (65才未満)	99	48.8%	203
高齢者 (65才以上)	179	25.3%	708
合計	309	32.0%	967

## 7 ドクターヘリ要請状況

月別	事 故 別 要 請 状 況											計	内キャン セル
	火災	自然	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	その他		
1月										1		1	
2月					1		5			1		7	2
3月				1			1					2	
4月										1		1	
5月				1						1		2	
6月												0	
7月												0	
8月												0	
9月												0	
10月				1								1	
11月												0	
12月												0	
計	0	0	0	3	1	0	6	0	0	4	0	14	2

# 令和 6 年の救助概要について

## 1 出動件数状況

令和 6 年中の救助出動件数は 12 件で、前年と比較すると 1 件の増加となった。

内訳として、交通 9 件、水難事故 1 件、機械による事故 1 件、その他の事故 1 件であった。

## 2 活動件数及び救助人員

活動件数は 6 件、救助人員は 8 人であった。前年と比較すると活動件数が 4 件の減少、救助人員は 9 人の減少となった。

# 救助の部

## 1. 救助概要

種 別 区 別	事 故 種 別									
	火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 風 水 災 害 等	機 械 事 故 による	建 物 等 による 事 故	ガ 酸 欠 事 故 ス 及 び	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
1 月										
2 月		2						1	3	
3 月		1							1	
4 月		2							2	
5 月										
6 月										
7 月										
8 月		1							1	
9 月			1		1				2	
10 月										
11 月		3							3	
12 月										
合 計	出 動 件 数	9	1		1				1	12
	出 動 人 員 救 助 隊	33	3		3				2	41
	出 動 人 員 救 急 隊	27	3						3	33
	出 動 人 員 そ の 他				2				2	4
活 動	活 動 件 数	5			1					6
	活 動 人 員 救 助 隊	19			3					22
	活 動 人 員 救 急 隊	15								15
	活 動 人 員 そ の 他				2					2
	救 助 人 員	5			3					8
傷 病 者 程 度 別	死 亡									
	重 症									
	中 等 症	4								4
	軽 症	1				3				4
	そ の 他									
	合 計	5				3				8

## 2. 救助資器材使用状況

種 別 区 別	事 故 種 別									合 計
	火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 等	機 械 事 故 に よ る	建 物 等 事 故 に よ る	ガ 酸 事 故 及 び	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	
油圧式救助器具										
テルホール・ウィンチ										
警 戒 標 識		22								22
LED 合 函 灯		1								1
二・三連式梯子					1					1
ロ ー プ		1						1		2
ソ ン テ 棒								8		8
ス コ ッ プ								2		2
ス ト ッ ク								5		5
毛 布		3								3
スリングベルト		1								1
レスキューブ ロ ッ ク		2								2
カ ラ ビ ナ										
ク レ ー ン										
投 光 器		1								1
ハンドライト										
バスケット担架								1		1
空 気 呼 吸 器										
備 考	※数値は使用数									



勝山市消防本部・勝山市消防署

〒911-0031

福井県勝山市長山町2丁目2-7

TEL : 0779-88-0400

FAX : 0779-87-2481



Email : [katsusyo@city.katsuyama.lg.jp](mailto:katsusyo@city.katsuyama.lg.jp)