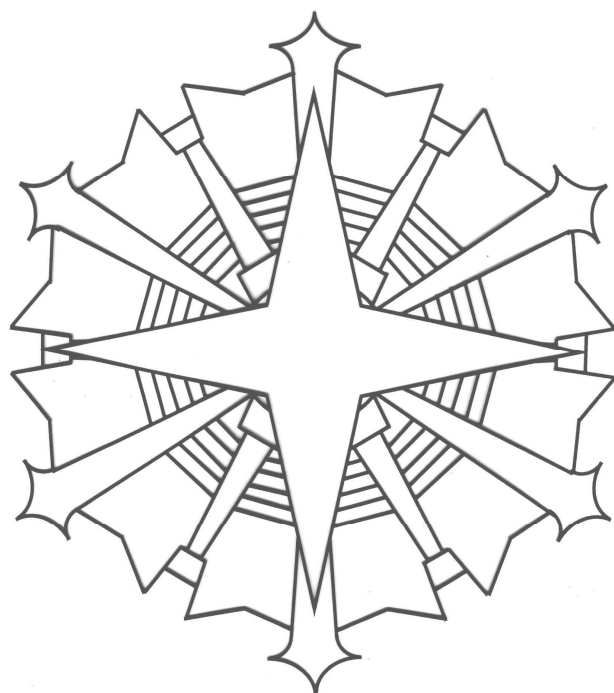


令和6年上半期

# 火災・救急・救助統計



湖北地域消防本部

## 目 次

### 火災統計

1. 火災発生状況（前年との比較）	2
2. 市別火災発生状況	3
3. 署所別火災発生状況	3
4. 月別火災発生状況	4
5. 曜日別火災発生状況	5
6. 時間帯別火災発生状況	6
7. 出火原因別火災発生状況	7

### 救急統計

1. 救急発生状況（前年との比較）	9
2. 区域別救急発生状況	10
3. 署所別救急発生状況	10
4. 月別救急発生状況	11
5. 曜日別救急発生状況	12
6. 時間帯別救急発生状況	13
7. 救急隊員が行った応急処置件数	14
8. 覚知から現場到着までの所要時間別出動状況	15
9. 覚知から病院到着までの所要時間別搬送人員	15

### 救助統計

1. 救助発生状況（前年との比較）	17
2. 月別救助発生状況	18
3. 区域別救助発生状況	19

### その他の災害

1. 警戒出動状況	21
2. 支援出動状況	22

# 火災統計

令和6年上半期の火災件数は、前年と比べ4件の増加となりました。

火災種別ごとに見ると建物火災が9件と最も多く、次いでその他の火災が6件、車両火災が2件、林野火災が1件です。主な出火原因として太陽光発電、電気ストーブ等の電気関係を起因とした原因が多く発生しています。

また、建物火災のうち住宅の全焼火災は2件で、消火、煙の吸引等による負傷者が2名発生しています。



## 1. 火災発生状況（前年との比較）

区分		年	令和6年	令和5年	増減
火災件数	建物火災		9	6	3
	林野火災		1	1	0
	車両火災		2	4	△2
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他の火災		6	3	3
	合計		18	14	4
焼損棟数	全焼		11	4	7
	半焼			1	△1
	部分焼		4	2	2
	ぼや		9	3	6
	合計		24	10	14
焼損面積等	焼損床面積 (㎡)		696	724	△28
	焼損表面積 (㎡)		49	43	6
	林野 (a)		13	10	3
	車両 (台)		4	4	0
り災世帯数	全損		2	2	0
	半損			1	△1
	小損		3	1	2
り災人員			7	12	△5
死傷者	死者			1	△1
	負傷者		2	2	0
損害額 (千円)			39,793	59,123	△19,330
1ヶ月平均火災件数			3	2.3	0.7
1ヶ月平均損害額 (千円)			6,632	9,854	△3,222
1件当り平均損害額 (千円)			2,211	4,223	△2,012
建物火災1件当り平均焼損床面積 (㎡)			77.3	121.7	△44.4
建物火災1件当り平均焼損表面積 (㎡)			5.4	7.2	△1.8

※損害額について、調査中の事案があるため暫定値を記載しています。

## 2. 市別火災発生状況

区分 市別	火災件数							焼 損 棟 数	り 災 世 帯 数	り 災 人 員	死傷者		焼損面積				損 害 額 (千円)
	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 の 火 災	合 計				死 者	負 傷 者	建 物		林 野 (a)	車 両 (台)	
													床 面 積 (㎡)	表 面 積 (㎡)			
長 浜 市	6	1	2			6	15	17	2	4	1	582	15	13	4	22,658	
米 原 市	3						3	7	3	3	1	114	34			17,135	
合 計	9	1	2			6	18	24	5	7	2	696	49	13	4	39,793	

## 3. 署所別火災発生状況

署所別 区分	長 浜 消 防 署	東 浅 井 分 署					伊 香 分 署		米 原 消 防 署	米 原 出 張 所		伊 吹 出 張 所	合 計
		浅 井 出 張 所	び わ 出 張 所	伊 香 分 署	余 呉 出 張 所	西 浅 井 出 張 所	米 原 出 張 所	伊 吹 出 張 所					
火災件数	6	3	2	1			1	1	2	2			18
火 災 種 別	建 物	3	1	1			1		2	1			9
	林 野			1									1
	車 両	1								1			2
	船 舶												
	航 空 機												
そ の 他	2	2		1				1					6

※損害額について、調査中の事案があるため暫定値を記載しています。

#### 4. 月別火災発生状況

区分		月						合 計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	
火 災 件 数	建物火災	2	1		2	2	2	9
	林野火災					1		1
	車両火災			2				2
	船舶火災							
	航空機火災							
	その他の火災	1		1	1	2	1	6
	合 計	3	1	3	3	5	3	18
焼 損 棟 数	全 焼				1	1	9	11
	半 焼							
	部 分 焼	1	1			1	1	4
	ぼ や	1			1	4	3	9
	合 計	2	1		2	6	13	24
焼 損 面 積	建物床面積(m <sup>2</sup> )				12	102	582	696
	建物表面積(m <sup>2</sup> )	12	2			32	3	49
	林 野(a)					13		13
り 災 世 帯 数	全 損					1	1	2
	半 損							
	小 損					3		3
	合 計					4	1	5
り 災 人 員						6	1	7
死 傷 者	死 者							
	負 傷 者					1	1	2
損 害 額 (千円)	建物火災	2	3,972		86	13,101	17,021	34,182
	林野火災							
	車両火災			5,295				5,295
	船舶火災							
	航空機火災							
	その他の火災				316			316
	合 計	2	3,972	5,295	402	13,101	17,021	39,793

※損害額について、調査中の事案があるため暫定値を記載しています。

## 5. 曜日別火災発生状況

区分		曜日	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
火災事件数	建物火災			1	4		1	3			9
	林野火災								1		1
	車両火災	1	1								2
	船舶火災										
	航空機火災										
	その他の火災	1	2	1				1	1		6
	合計		2	4	5		1	4	2		18
焼損棟数	全焼				2		1	8			11
	半焼										
	部分焼				3		1				4
	ぼや			1	3		3	2			9
	合計			1	8		5	10			24
焼損面積	焼損床面積(㎡)				353		102	241			696
	建物表面積(㎡)				17		32				49
	林野(a)								13		13
り災世帯数	全損				1		1				2
	半損										
	小損						2	1			3
	合計				1		3	1			5
り災人員				1		3	3			7	
死傷者	死者										
	負傷者						1	1			2
損害額(千円)		196	5,416	18,063			13,097	3,021			39,793

※損害額について、調査中の事案があるため暫定値を記載しています。

## 6. 時間帯別火災発生状況

区分 時間	火災件数						焼損棟数					焼損面積			損害額 (千円)	
	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計	建物床面積 (㎡)	建物表面積 (㎡)		林野 (a)
0 ~ 2																
2 ~ 4	1						1				1	1				20
4 ~ 6	2		1			1	4	1		2	3	6	102	34		22,168
6 ~ 8			1			1	2									196
8 ~ 10																
10 ~ 12	2					1	3			1	1	2		12		2
12 ~ 14	1					2	3				1	1				320
14 ~ 16	2					1	3	3		1	2	6	365	3		14,136
16 ~ 18	1	1					2	7			1	8	229		13	2,951
18 ~ 20																
20 ~ 22																
22 ~ 24																
不明																
合計	9	1	2			6	18	11		4	9	24	696	49	13	39,793

※ 面積は、小数点以下を四捨五入。損害額については、調査中の事案があるため暫定値を記載しています。



## 7. 出火原因別火災発生状況

火災種別 (建物別) 原因別	建 物 火 災						林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 の 火 災	合 計
	専 用 住 宅	共 同 住 宅 等	店 舗 等	工 場 ・ 作 業 場	倉 庫 ・ 納 屋 等	そ の 他 の 建 物						
たばこ							1				1	2
こんろ												
かまど												
風呂かまど												
炉												
焼却炉												
ストーブ												
こたつ												
ボイラー												
煙突・煙道												
排気管					1							1
電気機器				1				1				2
電気装置											1	1
電灯・電話等の配線												
内燃機関												
配線器具				1								1
火遊び												
マッチ・ライター												
たき火					1							1
溶接機・切断機												
灯火												
衝突の火花												
取灰												
火入れ											3	3
放火												
放火の疑い											1	1
その他								1				1
不明・調査中	2			1		2						5
合計	2			3	2	2	1	2			6	18

# 救急統計

令和6年上半期の救急自動車による救急出動件数は4,046件（対前年比125件増）です。搬送人員は3,818人（対前年比68人増）で、救急出動件数、搬送人員ともに対前年比で増加しています。

1日の平均出動件数は22.2件（およそ65分に1回の割合で出動）で、1日平均搬送人員は21人となります。

救急出動件数の内訳を事故種別ごとにみると、急病2,826件（69.8%）、一般負傷624件（15.4%）、交通事故293件（7.2%）となっており、また搬送人員の内訳を傷病程度別ごとにみると、重症以上365人（9.6%）、中等症1,393人（36.5%）、軽症・その他2,060人（53.9%）となり、搬送人員全体のおよそ68%が65歳以上という結果になっています。

覚知から現場到着までの所要時間は平均7.3分で、覚知から病院収容までの所要時間は平均29.7分となっています。



### 1. 救急発生状況(前年との比較)

区分		年	令和6年	令和5年	増	減
出 動 件 数			4,046	3,921		125
事 故 種 別	火 災		11	8		3
	自 然 災 害					
	水 難		4	4		
	交 通 事 故		293	260		33
	労 働 災 害		44	32		12
	運 動 競 技		12	18		△6
	一 般 負 傷		624	586		38
	加 害		8	6		2
	自 損 行 為		27	27		
	急 病		2,826	2,773		53
そ の 他	転 院 搬 送		186	182		4
	医 師 搬 送					
	資 機 材 搬 送					
	そ の 他		11	25		△14
救 急 搬 送 件 数			4,046	3,921		125
搬 送 人 員			3,818	3,750		68
不 搬 送			262	201		61
1 日 平 均 出 動 件 数			22.2	21.7		0.5
1 日 平 均 搬 送 人 員			21.0	20.7		0.3
1 ヶ 月 平 均 出 動 件 数			674.3	653.5		20.8
1 ヶ 月 平 均 搬 送 人 員			636.3	625.0		11.3

## 2. 区域別救急発生状況

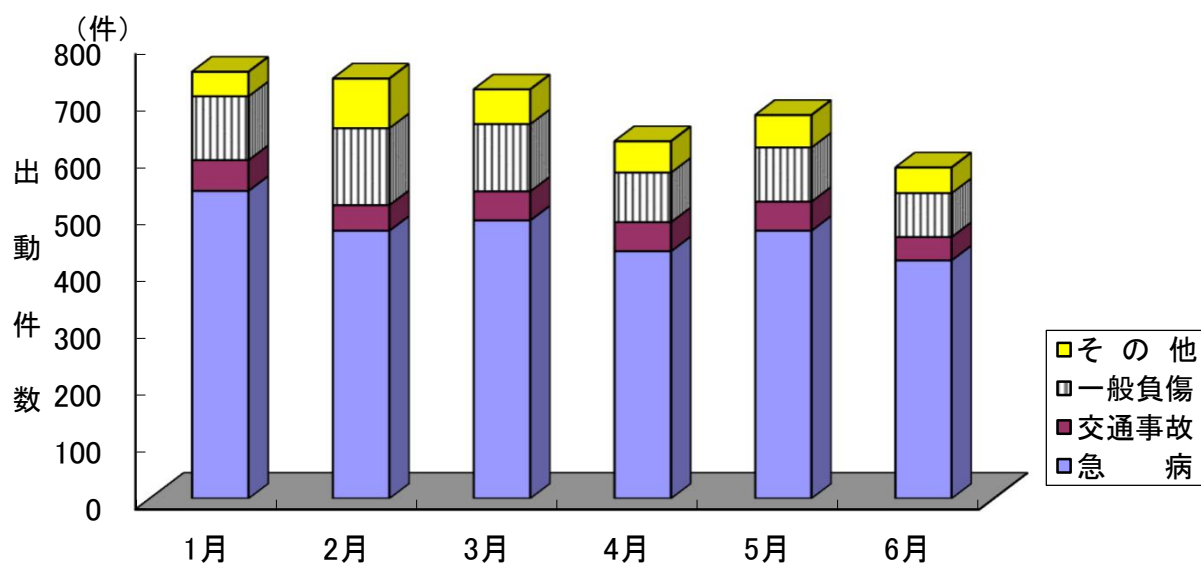
事故種別 区域別	火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
長 浜 市	6		4	223	33	6	446	8	20	2,190	152	3,088
米 原 市	4			67	11	6	177		7	629	44	945
北陸自動車道	1			1						3	1	6
名神高速道路				2			1			4		7
管 外												
合 計	11		4	293	44	12	624	8	27	2,826	197	4,046

## 3. 署所別救急発生状況

事故種別 署所別	火 災	自然 災害	水 難	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	合 計
長 浜 消 防 署	4		2	122	10	3	187	6	12	845	45	1,236
東 浅 井 分 署	2		1	32	7		72	1	1	340	11	467
浅 井 出 張 所	2			26	8		59		7	239	13	354
び わ 出 張 所	1		1	16	2	1	41		1	282	10	355
伊 香 分 署				23	4	2	69	1	1	326	56	482
西 浅 井 出 張 所				4	2		20			82	6	114
余 呉 出 張 所				6	1		11			104	16	138
米 原 消 防 署	2			34	5	3	73		3	311	15	446
米 原 出 張 所				28	5	3	57		2	267	25	387
伊 吹 出 張 所				2			35			30		67
合 計	11		4	293	44	12	624	8	27	2,826	197	4,046

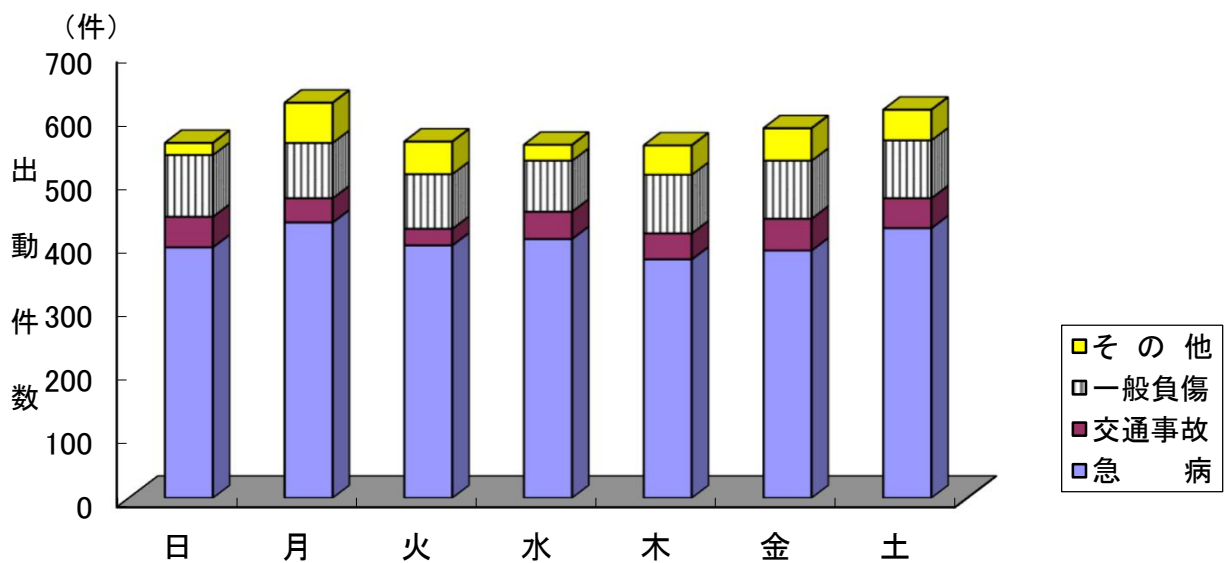
#### 4. 月別救急発生状況

区分		月						合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	
出動件数		750	693	719	628	674	582	4,046
搬送件数		695	644	694	580	633	538	3,784
搬送人員		702	650	700	587	639	540	3,818
不搬送		55	49	25	48	41	44	262
事故 種 別	火災	3	1	2	3	1	1	11
	自然災害							
	水難	3			1			4
	交通事故	54	45	51	51	51	41	293
	労働災害	7	7	8	10	6	6	44
	運動競技			3	3	3	3	12
	一般負傷	112	135	118	87	95	77	624
	加害	1	2	1		2	2	8
	自損行為	3	3	7	7	3	4	27
	急病	541	471	489	435	471	419	2,826
	その他	26	29	40	31	42	29	197



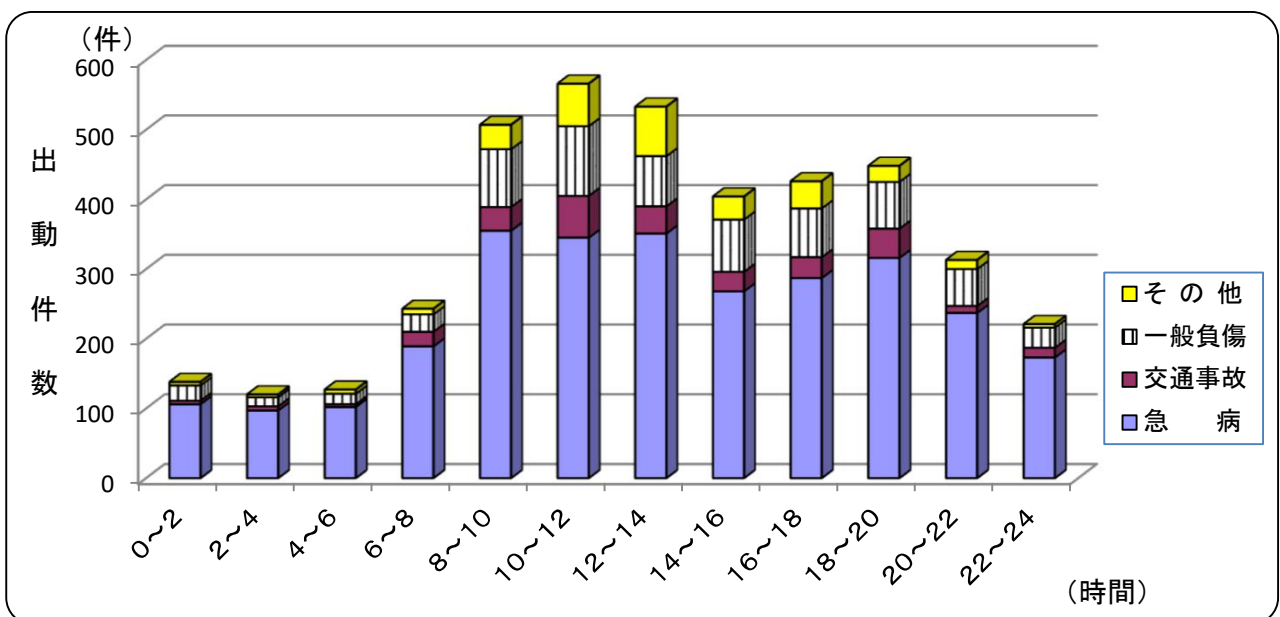
## 5. 曜日別救急発生状況

区分		曜日							合計
		日	月	火	水	木	金	土	
事故 種 別	火災	1	3	3		1	2	1	11
	自然災害								
	水難		1	3					4
	交通事故	48	38	26	43	41	50	47	293
	労働災害	3	7	8	3	10	9	4	44
	運動競技	4		2		1	1	4	12
	一般負傷	97	87	86	80	92	91	91	624
	加害		2	2	1	2	1		8
	自損事故	3	2	3	4	3	6	6	27
	急病	395	434	398	408	376	390	425	2,826
	その他	8	48	30	17	29	32	33	197
合計	559	622	561	556	555	582	611	4,046	



## 6. 時間帯別救急発生状況

事故種別 時間	火 災	自 然 災 害	水 難	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	合 計
0 ~ 2				5	2		22		2	106	1	138
2 ~ 4	1			6			13	1	1	97	1	120
4 ~ 6	3			4			15			102	3	127
6 ~ 8	1			21	1		25		3	189	3	243
8 ~ 10			3	34	9	2	83		2	355	19	507
10 ~ 12	2			60	13	4	100	1		345	41	566
12 ~ 14	2		1	39	10	4	72		1	351	53	533
14 ~ 16				28	6	2	75		1	268	24	404
16 ~ 18	2			30	2		70		5	287	30	426
18 ~ 20				42			67	1	7	316	15	448
20 ~ 22				10	1		53	4	3	237	5	313
22 ~ 24				14			29	1	2	173	2	221
合 計	11		4	293	44	12	624	8	27	2,826	197	4,046



## 7.救急隊員が行った応急処置件数

事故種別 処置種別		急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他	合 計
応急処置対象人員		2,663	283	590	270	3,806
止	血	11	10	47	11	79
固	定	9	92	89	21	211
人	工	2				2
心	マ					
マ	ッ					
サ	ー					
ジ						
心	肺	64	1	15	5	85
蘇	生					
酸	素	748	16	52	65	881
吸	入					
気	道	88	2	14	5	109
確	保					
経	鼻	1				1
エ	ア					
ウ	ェ					
イ						
喉	頭			5		5
鏡						
※	ラ	34	1	10	3	48
リ	ン					
ゲ	ア					
ル	マ					
ス	ク					
等						
※	気	5		1		6
管	挿					
挿	管					
保	温	68	3	12	1	84
被	覆	12	29	121	25	187
在	宅	237		26	19	282
療	法					
継	続					
点	滴	11		1	5	17
処	置					
気	管	37		3		40
切	開					
等						
そ	の	196		23	17	236
他						
除	細	7	1			8
動						
※	静	28		9	5	42
脈	路					
確	保					
(心	肺					
止	止)					
※	ア	27		9	5	41
ド	レ					
ナ	リ					
ン	投					
与						
※	静	23	1	1	2	27
脈	路					
確	保					
(心	肺					
止	止前)					
※	ブ	3			2	5
ド	ウ					
糖	溶					
液						
血	糖	97	1	2	6	106
測	定					
エ	ピ					
ペ	ン					
投	与					
そ	の	2,585	252	564	259	3,660
他						
観 察	血	2,550	279	564	265	3,658
	圧					
	測					
	定					
聴	1,803	177	227	122	2,329	
診						
器						
血	中	2,607	282	576	266	3,731
酸	素					
飽	和					
度						
心	電	2,516	183	430	216	3,345
図						
合	計	13,485	1,329	2,758	1,300	18,872

※印は、救急救命士が重度傷病者の患者に対して医師からの具体的な指示によって実施したものです。



## 8. 覚知から現場到着までの所要時間別出動状況

(件)

事故種別 時間(分)	火 災	自然 災害	水 難	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	合 計
～ 3				8		1	8			46	14	77
3 ～ 5				38	6		73	2	2	332	55	508
5 ～ 10			3	184	30	11	424	5	22	1,957	110	2,746
10 ～ 20	11		1	57	8		109	1	3	477	16	683
20 ～				6			10			14	2	32
合 計	11		4	293	44	12	624	8	27	2,826	197	4,046

※ 傷病者等の辞退が判明し、途中引揚げになった場合については、その時点で現場到着したものと見なしています。

## 9. 覚知から病院到着までの所要時間別搬送人員

(人)

事故種別 時間(分)	火 災	自然 災害	水 難	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	合 計
～ 10												
10 ～ 20				34	7	1	61	1	2	297	22	425
20 ～ 30				108	16	7	245	3	7	1,264	87	1,737
30 ～ 60				134	19	4	258	3	11	1,088	77	1,594
60 ～ 120				10	2		30			18		60
120 ～	1									1		2
合 計	1			286	44	12	594	7	20	2,668	186	3,818

# 救 助 統 計

令和6年上半期の救助出動件数は69件で前年に比べ19件減少し、救助人員は25人で前年と比べ20人減少しています。

事故種別による出動件数では、交通事故が47件で、全出動件数の約70%を占めており、続いて、その他の事故12件、建物等による事故7件、水難事故が2件、ガス及び酸欠事故が1件でした。

区域別の発生状況では、長浜市が54件、米原市14件、名神高速道路が1件でした。



## 1. 救助発生状況(前年との比較)

種 別	年 件数・人数	令 和 6 年	令 和 5 年	増 減
火 災	出 動 件 数		1	△ 1
	活 動 件 数		1	△ 1
	救 助 人 員		1	△ 1
交 通 事 故	出 動 件 数	47	42	5
	活 動 件 数	5	14	△ 9
	救 助 人 員	7	14	△ 7
水 難 事 故	出 動 件 数	2	3	△ 1
	活 動 件 数	2	2	
	救 助 人 員	4	1	3
自 然 災 害	出 動 件 数			
	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
機 械 等 に よ る 事 故	出 動 件 数		1	△ 1
	活 動 件 数		1	△ 1
	救 助 人 員		1	△ 1
建 物 等 に よ る 事 故	出 動 件 数	7	15	△ 8
	活 動 件 数	6	9	△ 3
	救 助 人 員	5	11	△ 6
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 動 件 数	1		1
	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
破 裂 事 故	出 動 件 数			
	活 動 件 数			
	救 助 人 員			
そ の 他	出 動 件 数	12	26	△ 14
	活 動 件 数	8	14	△ 6
	救 助 人 員	9	17	△ 8
合 計	出 動 件 数	69	88	△ 19
	活 動 件 数	21	41	△ 20
	救 助 人 員	25	45	△ 20

## 2. 月別救助発生状況

種別	月 件数・人員	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
		火 災	出動件数					
	活動件数							
	救助人員							
交 通 事 故	出動件数	13	8	4	8	8	6	47
	活動件数	2		1	1	1		5
	救助人員	3		1	1	2		7
水 難 事 故	出動件数	1			1			2
	活動件数	1			1			2
	救助人員	3			1			4
自 然 災 害	出動件数							
	活動件数							
	救助人員							
機械等による事故	出動件数							
	活動件数							
	救助人員							
建物等による事故	出動件数		3		3		1	7
	活動件数		2		3		1	6
	救助人員		2		2		1	5
ガス及び酸欠事故	出動件数				1			1
	活動件数							
	救助人員							
破 裂 事 故	出動件数							
	活動件数							
	救助人員							
そ の 他	出動件数	3	2	1	2	4		12
	活動件数	2	2		2	2		8
	救助人員	2	3		2	2		9
合 計	出動件数	17	13	5	15	12	7	69
	活動件数	5	4	1	7	3	1	21
	救助人員	8	5	1	6	4	1	25

### 3. 区域別救助発生状況

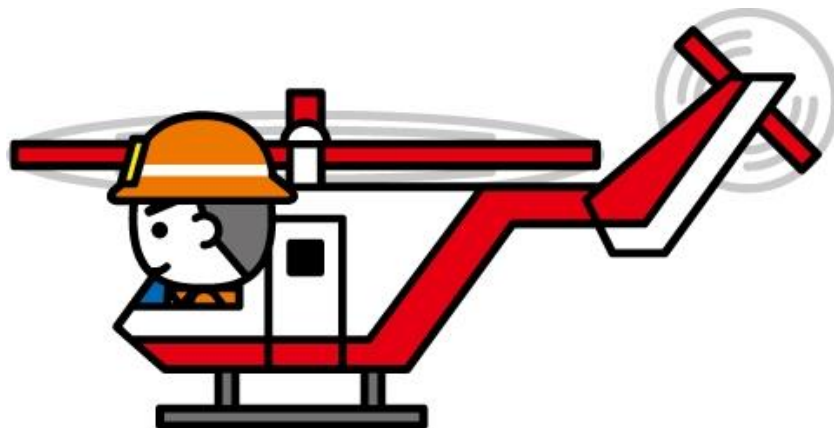
種 別	区域別 件数・人員	長	米	名	北	管	合
		浜	原	神	陸	轄	計
		市	市	高	自	外	
				速	動		
				道	車		
				路	道		
火 災	出 動 件 数						
	活 動 件 数						
	救 助 人 員						
交 通 事 故	出 動 件 数	37	9	1			47
	活 動 件 数	5					5
	救 助 人 員	7					7
水 難 事 故	出 動 件 数	2					2
	活 動 件 数	2					2
	救 助 人 員	4					4
自 然 災 害	出 動 件 数						
	活 動 件 数						
	救 助 人 員						
機 械 等 に よ る 事 故	出 動 件 数						
	活 動 件 数						
	救 助 人 員						
建 物 等 に よ る 事 故	出 動 件 数	5	2				7
	活 動 件 数	5	1				6
	救 助 人 員	4	1				5
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 動 件 数		1				1
	活 動 件 数						
	救 助 人 員						
破 裂 事 故	出 動 件 数						
	活 動 件 数						
	救 助 人 員						
そ の 他	出 動 件 数	10	2				12
	活 動 件 数	7	1				8
	救 助 人 員	7	2				9
合 計	出 動 件 数	54	14	1			69
	活 動 件 数	19	2				21
	救 助 人 員	22	3				25

# その他の災害

その他の災害とは、火災、救急、救助に該当しない災害で、湖北地域消防本部では「警戒出動」と「支援出動」に区分しています。

警戒出動は、火災、救急、救助以外の災害を覚知した時に出動するもので、危険物やガス漏洩での火災警戒や自然災害による出動もこれに該当します。

また、支援出動は救急出動等に活動支援が必要な場合に出動するもので、搬送困難事案、高速道路活動、P A連携及び防災ヘリ・ドクターヘリの離着陸支援等が該当します。



## 1. 警戒出動状況

種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
危険物流出		4	2	2	5	1	14
ガス漏洩				1			1
破裂事故							
電気事故	3						3
危険排除							
自然災害							
その他警戒	22	17	20	16	25	18	118
合計	25	21	22	19	30	19	136

警戒出動とは、火災、救助、救急以外の災害を覚知したときに出動するもので、次の基準により分類するものです。

(1) 危険物流出

各種危険物の流出事故により火災警戒等のために出動するものをいう。

(2) ガス漏洩

各種ガスの漏洩事故により火災警戒等のために出動するものをいう。

(3) 破裂事故

破裂現象（燃焼現象を伴わない物理的破裂等）による物件等が損壊した事故をいう。

(4) 電気事故

電気配線や電気器具に起因する発熱、発煙事故で火災の三要素に該当しない事故をいう。

(5) 危険排除

公共危険の発生や人命、財産を損なう危険が予測される場合、その危険要因を排除する活動又は消防隊が緊急に現場を確認し、原因を特定することで安全を確保する活動をいう。

(6) 自然災害

地震災害、崖・土砂崩れ、豪雨・浸水、暴風・竜巻等による災害発生時又は発生が予想される場合に警戒出動するものをいう。

(7) その他警戒

火災と紛らわしい火煙等や自動火災報知設備等が作動した旨の連絡があった場合に火災警戒出動するもので、現場確認した結果により火災に該当しない事案をいう。

また、いたずら通報による出動等、他に分類しない誤報等や上記に該当しない警戒出動をいう。

## 2. 支援出動状況

種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
救急支援	10	4	8	1	8	6	37
PA連携		2			1		3
ドクターヘリ支援	1	3	1		2		7
防災ヘリ支援		1		1	1		3
その他支援			1			1	2
合計	11	10	10	2	12	7	52

支援出動とは、各種災害に活動支援等が必要な時に出動するもので、次に掲げる種別に分類するものです。

### (1) 救急支援

救急隊1隊（3名）だけでは傷病者の搬送が困難な場合や高速道路上等危険な場所での救急活動時に救急隊の安全を確保する必要がある場合等に、消防隊が出動し支援活動を行うものをいう。

### (2) PA連携

通報時心肺停止が疑われる等緊急の応急処置が必要な救急事故において、直近の救急隊が出動中で他署所の救急隊が出動する場合に、直近の消防隊が先に現着し応急処置を行うものをいう。

### (3) ドクターヘリ支援

ドクターヘリ要請時にランデブーポイント（ヘリが着陸し救急隊から傷病者を引き継ぐ場所）において救急活動支援及びヘリ離着陸の安全管理等を行うため出動するものをいう。

### (4) 防災ヘリ支援

防災ヘリ要請時に場外離着陸場（緊急ヘリポート）への離着陸が必要となった場合に、離着陸場の安全管理及び傷病者の引き継ぎ等を目的に出動するものをいう。

### (5) その他支援

その他の支援活動の必要があると認められた時に出動するものをいう。