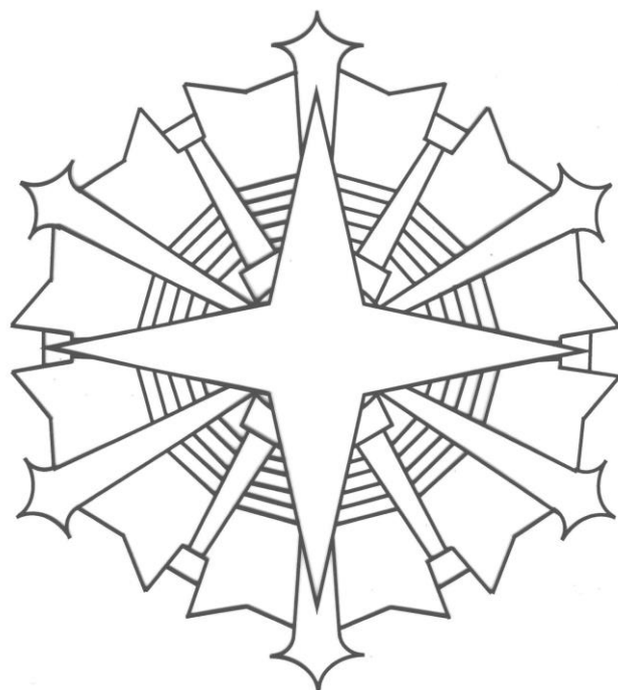


令和5年上半期

# 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5年上半期の火災件数は、前年と比べ2件の減少となりました。

火災種別ごとに見ると建物火災が6件と最も多く、次いで車両火災が4件、その他の火災が3件、林野火災が1件です。主な出火原因として電気関係に起因する原因が多く発生しています。

また、建物火災のうち住宅からの火災は2件で、死者が1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5年	令和4年	増減
火災件数	建物火災		6	7	△1
	林野火災		1	1	
	車両火災		4	2	2
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他の火災		3	6	△3
	合計		14	16	△2
焼損棟数	全焼		4	2	2
	半焼		1	1	
	部分焼		2	2	
	ぼや		3	7	△4
	合計		10	12	△2
焼損面積等	焼損床面積 (㎡)		724	384	340
	焼損表面積 (㎡)		43	14	29
	林野 (a)		10	1	9
	車両 (台)		4	2	2
り災世帯数	全損		2	1	1
	半損		1		1
	小損		1	2	△1
り災人員			12	5	7
死傷者	死者		1	1	
	負傷者		2	1	1
損害額 (千円)			59,123	24,895	34,228
1ヶ月平均火災件数			2.3	2.7	△0.4
1ヶ月平均損害額 (千円)			9,854	4,149	5,705
1件当り平均損害額 (千円)			4,223	1,556	2,667
建物火災1件当り平均焼損床面積 (㎡)			120.7	54.9	65.8
建物火災1件当り平均焼損表面積 (㎡)			7.2	2.0	5.2

※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	4		1			1	6	8	4	12	1	2	478	43		1	33,259
米 原 市	2	1	3			2	8	2					246		10	3	25,864
合 計	6	1	4			3	14	10	4	12	1	2	724	43	10	4	59,123

## 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	3					2			1	3	5		14
火 災 種 別	建 物	1				2			1		2		6
	林 野									1			1
	車 両	1								1	2		4
	船 舶												
	航 空 機												
そ の 他	1									1	1		3

※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		2	1	1		6
	林野火災			1				1
	車両火災	1		1	2			4
	船舶火災							
	航空機火災							
	その他の火災			2			1	3
	合 計	3		6	3	1	1	14
焼 損 棟 数	全 焼	1		2	1			4
	半 焼			1				1
	部 分 焼	1				1		2
	ぼ や	1		2				3
	合 計	3		5	1	1		10
焼 損 面積	建物床面積(m <sup>2</sup> )	106		372	246			724
	建物表面積(m <sup>2</sup> )	34				9		43
	林 野(a)			10				10
り 災 世 帯 数	全 損			2				2
	半 損			1				1
	小 損	1						1
	合 計	1		3				4
り 災 人 員		1		11				12
死 傷 者	死 者			1				1
	負 傷 者	1		1				2
損 害 額 (千円)	建物火災	8,422		24,382	25,797	80		58,681
	林野火災							
	車両火災	40		400	2			442
	船舶火災							
	航空機火災							
	その他の火災							
	合 計	8,462		24,782	25,799	80		59,123

※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
火災件数	建物火災		1	1		1	1	2			6
	林野火災					1					1
	車両火災			1	1	1	1				4
	船舶火災										
	航空機火災										
	その他の火災		1			1			1		3
	合計		2	2	1	4	2	2	1		14
焼損棟数	全焼			1			2	1			4
	半焼					1					1
	部分焼							2			2
	ぼや		1				2				3
	合計		1	1		1	4	3			10
焼損面積	焼損床面積(m <sup>2</sup> )			246		99	273	106			724
	建物表面積(m <sup>2</sup> )							43			43
	林野(a)					10					10
り災世帯数	全損						2				2
	半損					1					1
	小損							1			1
	合計					1	2	1			4
り災人員					7	4	1			12	
死傷者	死者						1				1
	負傷者					1		1			2
損害額(千円)			25	25,797	40	4,440	20,344	8,477			59,123

※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				25
4 ~ 6	2						2	3			2	5	519			45,741
6 ~ 8																
8 ~ 10			1				1									40
10 ~ 12			1				1									400
12 ~ 14			1			1	2									
14 ~ 16	1	1					2	1		1	2	106	34	10		8,397
16 ~ 18	2		1			2	5		1	1	2	99	9			4,520
18 ~ 20																
20 ~ 22																
22 ~ 24																
不明																
合計	6	1	4			3	14	4	1	2	3	10	724	43	10	59,123

※ 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
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								2				2
電気機器				1				1				2
電気装置												
電灯・電話等の配線				1								1
内燃機関												
配線器具												
火遊び												
マッチ・ライター												
たき火							1				2	3
溶接機・切断機												
灯 火												
衝突の火花												
取 灰												
火 入 れ												
放 火												
放火の疑い												
そ の 他	1				1			1			1	4
不明・調査中	1											1
合 計	2		1	2	1		1	4			3	14

# 救急統計

令和5年上半期中の救急出動件数は3,921件で、前年と比較すると306件増加しています。

1日の平均出動件数は21.7件で、1日平均搬送人員は20.7人となっています。これはおよそ66分に1回の割合で救急車が出動していることとなります。

事故種別では、急病2,773件、一般負傷586件、交通事故260件の順に多くなっています。一番多い急病では全体の約71%を占めています。

また、覚知から現場到着までの所要時間は平均7.5分、覚知から病院収容までの所要時間は平均30.6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5年	令和4年	増	減
出 動 件 数			3,921	3,615		306
事 故 種 別	火 災		8	9		△1
	自 然 災 害			1		△1
	水 難		4	2		2
	交 通 事 故		260	241		19
	労 働 災 害		32	36		△4
	運 動 競 技		18	17		1
	一 般 負 傷		586	590		△4
	加 害		6	5		1
	自 損 行 為		27	27		
	急 病		2,773	2,482		291
そ の 他	転 院 搬 送		182	190		△8
	医 師 搬 送					
	資 機 材 搬 送					
	そ の 他		25	15		10
救 急 搬 送 件 数			3,921	3,423		498
搬 送 人 員			3,750	3,463		287
不 搬 送			201	190		11
1 日 平 均 出 動 件 数			21.7	20.0		1.7
1 日 平 均 搬 送 人 員			20.7	19.1		1.6
1 ヶ 月 平 均 出 動 件 数			653.5	602.2		51.3
1 ヶ 月 平 均 搬 送 人 員			625.0	577.2		47.8

## 2. 区域別救急発生状況

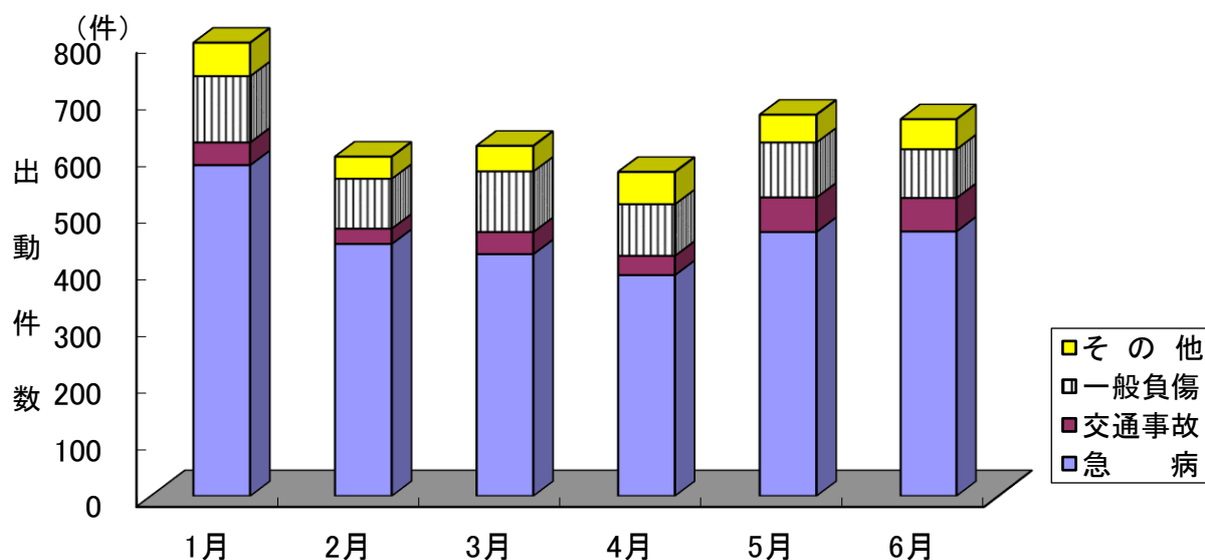
事故種別 区域別	火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
長 浜 市	4		4	211	23	14	407	4	19	2,124	162	2,972
米 原 市	2			39	9	4	179	2	8	645	45	933
名神高速道路	1			2						4		7
北陸自動車道	1			8								9
管 外												
合 計	8		4	260	32	18	586	6	27	2,773	207	3,921

## 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	1		1	105	12	6	177	3	8	882	51	1,246
東 浅 井 分 署				27	2	2	55		1	322	18	427
浅 井 出 張 所				32	2		47		1	271	18	371
び わ 出 張 所	1		3	20	1		51		3	237	14	330
伊 香 分 署	2			24	5	5	50		5	271	40	402
余 呉 出 張 所				6	2	1	28			93	9	139
西 浅 井 出 張 所				7			10		1	74	12	104
米 原 消 防 署	3			19	5	3	80	1	4	310	22	447
米 原 出 張 所	1			16	3	1	53	2	2	298	22	398
伊 吹 出 張 所				4			35		2	15	1	57
合 計	8		4	260	32	18	586	6	27	2,773	207	3,921

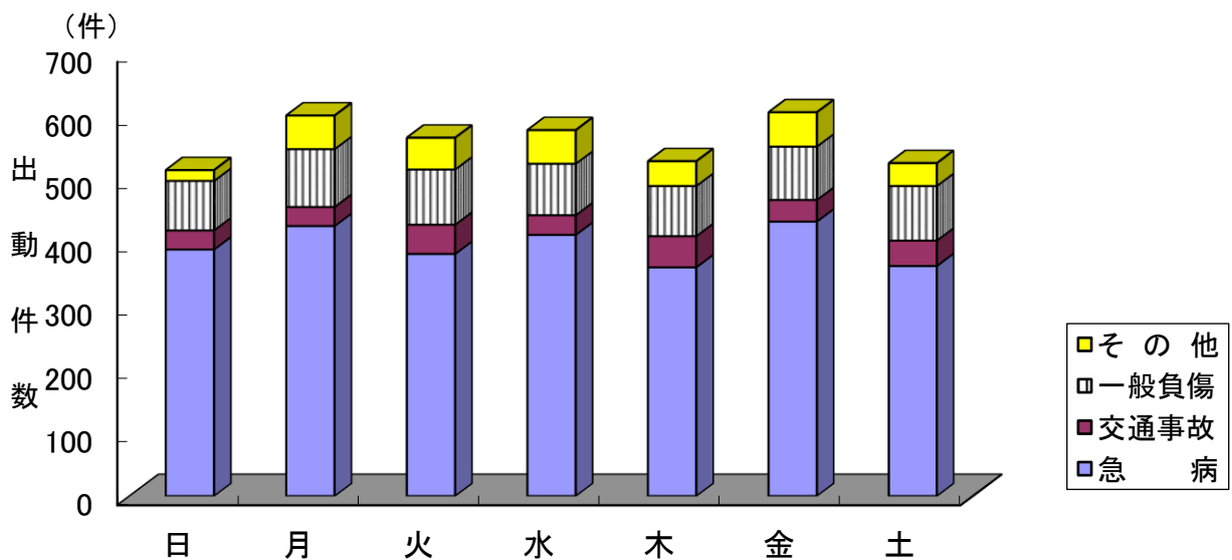
#### 4. 月別救急発生状況

区分		月						合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	
出 動 件 数		799	598	617	571	672	664	3,921
搬 送 件 数		751	556	592	550	639	632	3,720
搬 送 人 員		757	561	597	552	646	637	3,750
不 搬 送		48	42	25	21	33	32	201
事 故 種 別	火 災	2		4	1	1		8
	自 然 災 害							
	水 難				2	1	1	4
	交 通 事 故	40	27	39	34	61	59	260
	労 働 災 害	8	6	1	4	5	8	32
	運 動 競 技	2	2	4	2	5	3	18
	一 般 負 傷	117	88	107	91	97	86	586
	加 害	1		3		1	1	6
	自 損 行 為		3	4	8	6	6	27
	急 病	583	444	426	389	465	466	2,773
	そ の 他	46	28	29	40	30	34	207



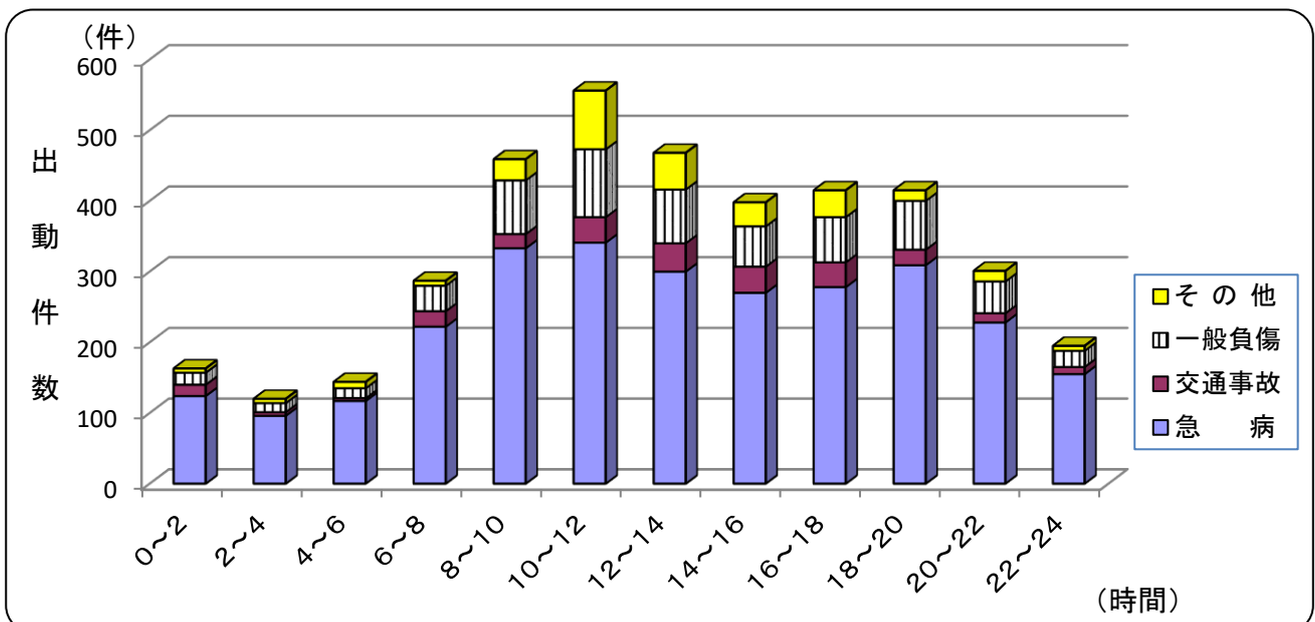
### 5. 曜日別救急発生状況

区分		曜日							合計
		日	月	火	水	木	金	土	
事故 種 別	火災			2	2	2	2		8
	自然災害								
	水難	1	1			1		1	4
	交通事故	30	30	46	31	49	34	40	260
	労働災害		4	7	7	4	7	3	32
	運動競技	4	2	2	4	1	1	4	18
	一般負傷	78	91	87	81	79	84	86	586
	加害	2	1		1		1	1	6
	自損行為		5	5	4	4	3	6	27
	急病	390	427	383	413	362	434	364	2,773
	その他	10	40	34	35	27	40	21	207
合計	515	601	566	578	529	606	526	3,921	



## 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				16			17	3	1	124	2	163
2 ~ 4				5			13		3	96	3	120
4 ~ 6	2			4	2		14		2	117	3	144
6 ~ 8			1	22	1	1	36		1	222	3	287
8 ~ 10	1			20	8	1	76	1	1	333	18	459
10 ~ 12	1		1	36	7	6	96		5	341	63	556
12 ~ 14	1		1	40	2	6	76	1	3	300	38	468
14 ~ 16	1		1	37	6	2	57	1	3	270	20	398
16 ~ 18	1			35	5	1	64		4	278	27	415
18 ~ 20	1			22	1		69		1	309	12	415
20 ~ 22				13		1	45		2	228	12	301
22 ~ 24				10			23		1	155	6	195
合計	8	0	4	260	32	18	586	6	27	2,773	207	3,921



## 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		2,668	256	559	263	3,746
止血		10	7	24	7	48
固定		10	106	98	22	236
人工呼吸		3				3
心マッサージ						
心肺蘇生		58	3	15	3	79
酸素吸入		747	23	57	67	894
気道確保		78	4	20	4	106
経鼻エアウェイ						
喉頭鏡				1		1
※ラリngeアルマスク等		34	1	12	2	49
※気管挿管		6				6
保温		80	2	14	6	102
被覆		7	40	101	21	169
在宅療法継続		200	2	25	11	238
点滴処置		15		2	1	18
気管切開等		31		4		35
その他		162	2	21	11	196
除細動		6				6
※静脈路確保(心肺停止)		32		8		40
※アドレナリン投与		32		7		39
※静脈路確保(心肺停止前)		35	1	2	1	39
※ブドウ糖溶液		6				6
血糖測定		93		2	1	96
エピペン投与						
その他		2,588	243	535	256	3,622
観察	血圧測定	2,558	246	527	255	3,586
	聴診器	1,748	165	224	124	2,261
	血中酸素飽和度	2,609	253	544	259	3,665
	心電図	2,447	137	385	200	3,169
合計		13,347	1,232	2,588	1,237	18,404

※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ある。

## 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				6	1	2	5			38	6	58
3 ～ 5			1	32	2	3	62		2	304	69	475
5 ～ 10			3	165	23	12	369	4	20	1,995	100	2,691
10 ～ 20	6			52	5	1	134	2	3	425	26	654
20 ～	2			5	1		16		2	11	6	43
合 計	8		4	260	32	18	586	6	27	2,773	207	3,921

※ 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			1	34	1	2	48		1	289	30	406
20 ～ 30				106	16	9	219	2	7	1,232	70	1,661
30 ～ 60				111	13	7	251	4	11	1,111	80	1,588
60 ～ 120				6	2		41		4	31	2	86
120 ～							1			7	1	9
合 計			1	257	32	18	560	6	23	2,670	183	3,750

# 救 助 統 計

令和5年上半期の救助出動件数は88件で、前年に比べて22件増加し、救助人員は45人で前年と比べて9人増加しています。

事故種別による出動件数では、交通事故が42件で全出動件数の約48%を占めており、続いて、その他の事故26件（内山岳救助15件）、建物等による事故15件、水難事故3件、火災、機械等による事故はそれぞれ1件でした。

区域別の発生状況では、長浜市が60件、米原市27件、名神高速道路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5年	令和4年	増 減
		火 災	出 動 件 数	1
	活 動 件 数	1	1	
	救 助 人 員	1	1	
交 通 事 故	出 動 件 数	42	29	13
	活 動 件 数	14	13	1
	救 助 人 員	14	17	△ 3
水 難 事 故	出 動 件 数	3	1	2
	活 動 件 数	2	1	1
	救 助 人 員	1	1	
自 然 災 害	出 動 件 数		1	△ 1
	活 動 件 数		1	△ 1
	救 助 人 員		1	△ 1
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	15	15	
	活 動 件 数	9	4	5
	救 助 人 員	11	4	7
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 動 件 数			
	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	26	19	7
	活 動 件 数	14	12	2
	救 助 人 員	17	12	5
合 計	出 動 件 数	88	66	22
	活 動 件 数	41	32	9
	救 助 人 員	45	36	9

## 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			1		
	活動件数			1				1
	救助人員			1				1
交通事故	出動件数	12	7	5	4	5	9	42
	活動件数	4	2	2		4	2	14
	救助人員	4	2	2		4	2	14
水難事故	出動件数				2		1	3
	活動件数				1		1	2
	救助人員						1	1
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	
	活動件数						1	
	救助人員						1	
建物等による事故	出動件数	4	4	4	3			15
	活動件数	1	4	2	2			9
	救助人員	1	6	2	2			11
ガス及び酸欠事故	出動件数							
	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	1	8	3	4	8	2	26
	活動件数		4	2	1	6	1	14
	救助人員		4	2	1	9	1	17
合計	出動件数	17	19	13	13	13	13	88
	活動件数	5	10	7	4	10	5	41
	救助人員	5	12	7	3	13	5	45

### 3. 区域別救助発生状況

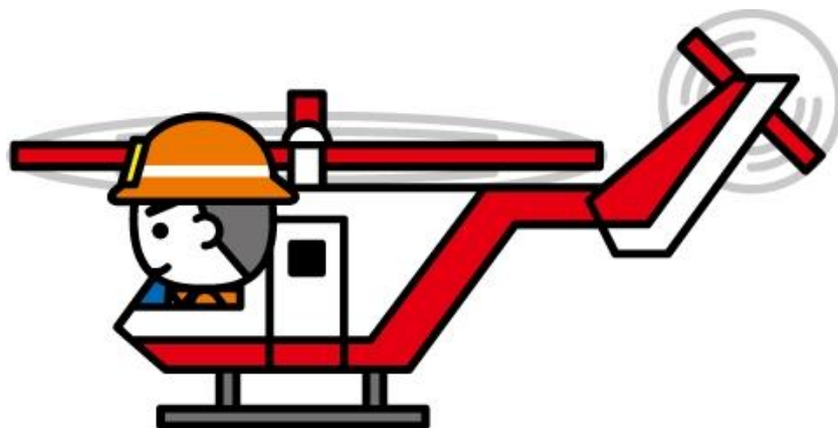
種 別	区域別 件数・人員	長	米	名	北	管	合
		浜	原	神	陸	轄	計
		市	市	高	自	外	
				速	動		
				道	車		
				路	道		
火 災	出 動 件 数	1					1
	活 動 件 数	1					1
	救 助 人 員	1					1
交 通 事 故	出 動 件 数	34	7	1			42
	活 動 件 数	12	1	1			14
	救 助 人 員	12	1	1			14
水 難 事 故	出 動 件 数	3					3
	活 動 件 数	2					2
	救 助 人 員	1					1
自 然 災 害	出 動 件 数						
	活 動 件 数						
	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	13	2				15
	活 動 件 数	7	2				9
	救 助 人 員	7	4				11
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 動 件 数						
	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	9	17				26
	活 動 件 数	4	10				14
	救 助 人 員	5	12				17
合 計	出 動 件 数	60	27	1			88
	活 動 件 数	26	14	1			41
	救 助 人 員	26	18	1			45

# 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	3	7	4	2	22
ガス漏洩							
破裂事故							
電気事故	1				1	1	3
危険排除							
自然災害							
その他警戒	4	5	17	7	8	11	52
合計	9	7	20	14	13	14	77

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。

(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。

(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。

(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。

(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	8	1	6	5	6	4	30
PA連携	1			1			2
ドクターヘリ支援	3	1	2	4	6	2	18
防災ヘリ支援		2		1	2		5
その他支援						1	1
合計	12	4	8	11	14	7	56

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。

### (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、直近の消防隊が先に現着し応急処置を行うもの。

### (3) ドクターヘリ支援

ドクターヘリ要請時、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。

### (4) 防災ヘリ支援

防災ヘリ要請時、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。

### (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。