## 令和6年

# 火災・救急・救助 統計

南越消防組合消防本部

#### はじめに

この統計は、令和6年1月から12月までにおける南越消防組合の災害発生状況(火災・救急・救助)及び消防活動等の状況を統計的に収録し、今後の消防業務等の参考資料とするために編集したものです。

本書をご覧いただき、南越消防組合の消防業務について、ご理解いただけると幸いです。

令和7年1月

南越消防組合消防本部

## 目 次

火災統計		
1.	令和6年中の火災の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	月別火災発生状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
3.	行政区域別火災発生状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
4.	火災状況及び比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
5.	用途別 · 原因別火災発生状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
6.	時間別火災比較 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
7.	初期消火の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
8.	四季別火災状況 ······	8
9.	<b>覚知別火災状況 ·······</b>	8
10.	天候別火災状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
11.	曜日別火災状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
救急統計	$\cdot]$	
1.	令和6年中の救急の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.	構成市町別救急出場及び救急搬送状況 ・・・・・・・・・1	1
3.	過去5年間における救急出場状況・・・・・・・・・1	1
4.	署別救急出場状況 · · · · · · · · 1	2
5.	月別救急出場状況・・・・・・・・・1	3
6.	事故種別救急出場状況 · · · · · · · 1	4
7.	曜日別救急出場状況 ・・・・・・・・・・1	4
8.	時間別救急出場状況 ・・・・・・・・・・1	5
9.	職業別救急搬送状況 ・・・・・・・・・・1	
	応急処置状況 ·······1	
11.	覚知別救急出場状況 ·······1	8
12.	年齡別救急搬送状況 ・・・・・・・・・・・・1	8
13.	傷病程度別救急搬送状況 ・・・・・・・・・・・・・・1	9
14.	北陸自動車道における救急出場状況・・・・・・・・・1	9
15.	ドクターヘリ搬送状況・・・・・・・・・2	0
16.	ドクターヘリ搬送件数及び傷病程度別搬送人員・・・・・・・2	0
救助統計	=	
1.	令和6年中の救助の概要・・・・・・・・・・・2	
2.	署別救助出場状況 · · · · · · · 2	
3.	月別救助出場状況 · · · · · · · · 2	
4.	時間別救助出場状況 · · · · · · · · 2	4

5.	曜日別救助出場状況 · · · · · · · · · · · · 2	5
6.	北陸自動車道における救助出場状況・・・・・・・・・・2	6

※全編において割合、構成比(率)、増減率等の割合を示す数値及び指数を示す数値については、小数点第2位又は第3位を四捨五入しており、このことにより内訳の合計は必ずしも総数に一致しない場合があります。

## 火災統計

#### 1. 令和6年中の火災の概要

#### (1)火災発生件数と火災種別

令和6年中の火災発生件数は17件(前年32件)で、前年より15件減少した。 火災種別毎にみると、「建物火災」が11件(前年24件)で、前年より13件の 減少となっており、そのうち、住宅(共同住宅を含む。)からの出火は4件であった。 次いで「その他の火災(枯草火災等)」が3件(前年7件)、「車両火災」が2件 (前年0件)、「林野火災」が1件(前年1件)であった。

#### (2)損害額と焼損面積

火災による損害の総額は4,899万6千円で、前年(1億318万3千円)に 比べ、5,418万7千円の減少となった。

火災種別毎にみると、「建物火災」による損害額が1,258万8千円、「林野火災」が17万8千円、「車両火災」が3,057万4千円、「その他の火災(枯草火災等)」が565万6千円であった。

建物焼損棟数は15棟(前年38棟)で23棟減少し、焼損程度別では全焼3棟、 半焼0棟、部分焼5棟、ぼや7棟であった。

焼損床面積の合計は352㎡(前年1,614㎡)、焼損表面積の合計は29㎡(前年109㎡)となった。

#### (3) 死傷者

火災による死者は1人(前年4人)、負傷者は2人(前年3人)であった。

#### (4) 出火原因

火災の出火原因は、「ストーブ」が3件、次いで、「こんろ」が2件、「たばこ」、「電気装置」及び「たき火」が各1件、「その他(落雷、鏡による日光の収れん等)」が5件、「不明」が4件であった。

#### (5) 出火率

出火率(人口1万人当たりの火災件数)は1.85(前年組合3.55)で、火災の 発生割合は21.5日に1件の割合で発生した。

#### (6) 初期消火の状況

火災総数17件中、初期消火を実施したものは11件(64.7%)で、消火に成功したものが6件、消火に至らなかったものが5件であった。また、初期消火の方法等は「粉末消火器」が5件、「水バケツ」が3件、「水道・汲み置き等」が2件、「その他(日用品を使用した窒息消火)」が1件であった。

## 2. 月別火災発生状況

<b>↑</b>	 重別	月別		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
		建 物	T T	1 2	1	3		1	1			1	1		11
	<b>火</b>	林  里	<del>}</del>					1							1
\ \frac{1}{2}	ξ 4	車	ī					1		1					2
	十 数	その化	<u>p</u>	1						1	1				3
	~	計		2 2	1	3	0	3	1	2	1	1	1	0	17
		全類	ŧ	1		1		1							3
	尭	半	<b>老</b>												0
打机机机	員	部分類	<b>老</b>	1	1	1		1					1		5
	牧	ぼ ヤ	Ċ	1 3		1			1			1			7
	,	計		1 5	1	3	0	2	1	0	0	1	1	0	15
		全 推				1									1
イジャ	罹災 世 帯 牧	半													0
上	世 特 数	小 推	1	4	1							1			6
	,	合 言	+	0 4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7
	罹災	(者数(人)		Ö	2	1						1			13
歹	化易	死 者	ž.		1										1
1	当	負傷者	ž. I	1		1									2
<b>菱</b>	患 勿 尭	床面積(n	î)	185	2	91		64					10		352
打 正 利	員面責	表面積(m	î)	12		2		14	1						29
	7-‡4-	建 物	70	2, 112	44	4,055		1,163					1,053		8, 427
損	建物	収容物等	È	239	41	1,504		803	1,500			2	22		4, 111
害	120	その化	<u>μ</u>	50											50
額	杉	木 里	ř					178							178
(千円)	車	面 重	ī					5,842		24,732					30, 574
		その他	5,63	34							22				5,656
		計	5, 6	34 2, 401	85	5,559	0	7,986	1,500	24,732	22	2	1,075	0	48,996

## 3. 行政区域別火災発生状況

	市町別					
			越前市	池田町	南越前町	消防組合
区分		<u></u>				
	建	物	9	1	1	11
小《华米	林	野	1			1
火災件数 (件)	車	両			2	2
	その	他	3			3
	合	計	13	1	3	17
	全	焼	2		1	3
焼損棟数	半	焼				0
(棟)	部 分	焼	4		1	5
	ぼ	や	6	1		7
	合	計	12	1	2	15
焼損面積	建物床面積	(m²)	288		64	352
79045СДД 15С	建物表面積	(m²)	15		14	29
	全	損	1			1
┃ 罹災世帯数	半	損				0
	小	損	6			6
	合	計	7	0	0	7
罹災。	人員(人)		13			13
	建	物	9, 421	1, 201	1,966	12,588
損害額	林	野	178			178
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	車	両			30, 574	30,574
	その	他	5,656			5,656
	合	計	15, 255	1,201	32, 540	48,996
死傷者数	死	者	1			1
(人)	負 傷	者	1	1		2
火災発生間隔	(日)		28. 2	366.0	122.0	21.5
1 件平均損害	額(千円)		1, 173	1,201	10,847	2,882
1日平均損害	額(千円)		42	3	89	134
1 件平均建物	損害額(千円	3)	1,041	1, 201	1,966	1, 144
1日平均建物	損害額(千円	3)	26	3	5	34
1 件平均建物	焼損床面積	(m²)	32.0	0.0	64.0	32.0
1日平均建物	焼損床面積	(m²)	0.8	0.0	0.2	1.0
人口一人当た	り損害額(円	])	190	539	3,402	533
一世帯当たり	損害額(円)		479	1,352	9,731	1,358

## 4. 火災状況及び比較

区分	年	三 別	令和4年	令和5年	令和6年	前年との比較
	建	物	16	24	11	△ 13
1 666 151 3111	林	野	0	1	1	0
火災件数 (件)	車	両	3	0	2	2
	そ の	他	5	7	3	△ 4
	合	計	24	32	17	△ 15
	全	焼	7	8	3	△ 5
(古)(古)(古)(4)	半	焼	0	4	0	△ 4
焼損棟数 (棟)	部 分	焼	4	8	5	△ 3
(11/4)	ぼ	や	9	18	7	△ 11
	合	計	20	38	15	△ 23
	建物床面積	(m²)	822	1,614	352	△ 1,262
焼損面積	建物表面積	(m²)	10	109	29	△ 80
	林野(	a )	0	10	6	△ 4
	全	損	3	6	1	△ 5
四《北井料	半	損	0	4	0	△ 4
罹災世帯数	小	損	6	9	6	△ 3
	合	計	9	19	7	△ 12
罹災	人 員(人	)	16	46	13	△ 33
	建	物	19, 124	102,889	12,588	△ 90,301
	林	野	0	0	178	178
損害額 (千円)	車	両	201	0	30, 574	30,574
(111)	そ の	他	5	294	5,656	5,362
	合	計	19,330	103, 183	48,996	△ 54, 187
死傷者数	死	者	2	4	1	△ 3
(人)	負 傷	者	6	3	2	△ 1
火災発生間	引隔(日)		15.2	11.4	21.5	10.1
1件平均排	員害額(千円)		805	3, 224	2,882	△ 342
1日平均排	員害額(千円)		53	283	134	△ 149
1件平均建	建物損害額(升	一円)	1, 195	4, 287	1, 144	△ 3,143
1日平均建	建物損害額(升	-円)	52	282	34	△ 248
1件平均建	建物焼損床面積	貴(m²)	51.4	67.3	32.0	△ 35.3
1日平均建	建物焼損床面積	貴(m²)	2.3	4.4	1.0	△ 3.4
人口一人当	当たり損害額	(円)	205	1,144	533	△ 611
	とり損害額(₽		536	3,050	1,358	
出火			2.55	3.55		

#### 5. 用途別・原因別火災発生状況

				建		物			林	車	そ	合
, A	途別	住	共	飲	エ	倉	ተ	そ	4214	<b>平</b>	C	п
			同	4			務	Ø			Ø	
原因別			住	食			495	0)				
床囚剂		宅	宅	店	場	庫	所	他	野	両	他	計
たばこ									1			1
こんろ		1	1									2
ストーブ		2						1				3
電気装置							1					1
たき火											1	1
その他					1			1		2	1	5
不明				1		1		1			1	4
計		3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	17
損害額(	(千円)	2,690	2	1,755	1,500	2, 399	1,201	3,041	178	30, 574	5,656	48, 996
建物焼損面積	床面積 (㎡)	81	0	12	0	185	0	74				352
	表面積(㎡)	0	0	2	1	12	0	14				29
借表・百円切	F > 0 /11.		てけ 莎		. ".	かさらの	*	1 2 2 1		笠を計!		

備考:原因別「その他」については、落雷、車両ブレーキの引き摺り、鏡による日光の収れん等を計上。

## 6. 時間別火災比較

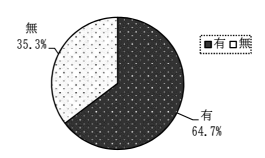
6. 時間別外			T/\															林	
区分		件	:			数	ζ	建	焼	損	棟	数	林	車	その	建 焼損	物 面積	野焼損面積	損 害 額 (千円)
	1	0	0	4	-	Ç	12		全	半	部	ぼ			0)	床面積	表面積	頂面	(千円)
時間別	I	2	3	4	5	6	計	物	焼	焼	分焼	や	野	両	他	$(m^2)$	(m²)	積 (a)	
0~1																			
1~2																			
2~3																			
3~4							1	1	1		1	2				185	12		2,399
4~5																			
5~6																			
6 ~ 7							1	1				1					1		1,500
7 ~ 8																			
8~9																			
9~10							1								1				
10~11							2	1			1				1	10			1,097
1 1 ~ 1 2							1						1					6	178
1 2~1 3																			
13~14																			
1 4 ~ 1 5							1	1			1					12	2		1,755
15~16																			
16~17																			
17~18							3	2			1	1			1	2			6,920
18~19							2	1				1		1					5,844
19~20							1	1	1		1					64	14		1,966
20~21							1							1					24, 732
21~22							1	1				1							2
22~23							1	1	1							79			2,603
23~24							1	1				1							
不明																			
計							17	11	3	0	5	7	1	2	3	352	29	6	48,996

#### 7. 初期消火の状況

(1) 初期消火の有無

(1) 初期用外の	月無	
	件	数
有		11
無		6
合 計		17

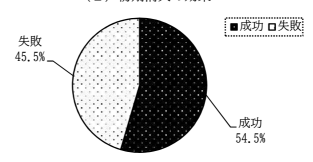
(1) 初期消火の有無



(2) 初期消火の効果

	件	数
成功		6
失敗		5
合計		11

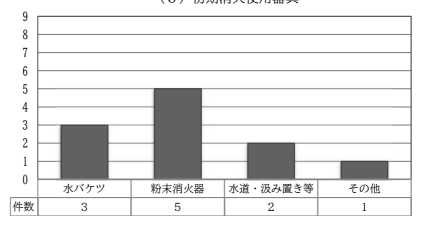
(2) 初期消火の効果



(3) 初期消火使用器具

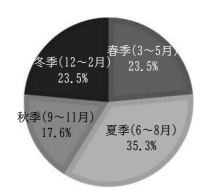
	件	数
水バケツ		3
粉末消火器		5
水道・汲み置き等		2
その他		1
合 計		11

(3) 初期消火使用器具



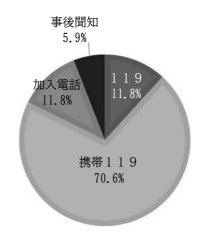
#### 8. 四季別火災状況

	件数
春季(3~5月)	4
夏季(6~8月)	6
秋季(9~11月)	3
冬季(12~2月)	4
合計	17



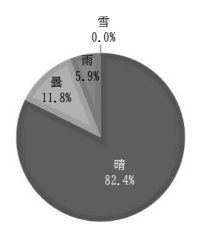
## 9. 覚知別火災状況

	件数
1 1 9	2
携帯119	12
加入電話	2
事後聞知	1
合計	17



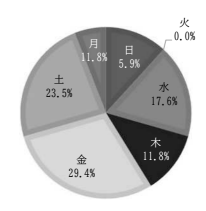
### 10. 天候別火災状況

	件数
晴	14
曇	2
雨	1
雪	0
合計	17



#### 11. 曜日別火災状況

	件数
月	2
火	0
水	3
木	2
<u>木</u> 金	5
土	4
H	1
合計	17



## 救急統計

#### 1. 令和6年中の救急の概要

#### (1)出場件数と搬送人員

令和6年中の救急出場件数は4,182件、搬送人員は3,960人であった。 これは、1日に約11.5件の出場で約10.8人を搬送したこととなり、管内住民の 約23.2人に1人の割合で搬送されたことになる。

出場件数等は、前年に比べ出場件数で38件、搬送人員で3人減少した。

#### (2) 署別出場状況

中消防署2,091件(50.0%)東消防署1,378件(33.0%)東消防署池田分署145件(3.4%)南消防署442件(10.6%)南消防署河野分署126件(3.0%)

#### (3) 走行距離と収容時間

救急出場1件あたりの平均走行距離は21.6kmで、署別では南消防署、池田分署 及び河野分署が平均走行距離を大きく上回っている。

覚知から現場到着までの平均所要時間は8.4分、医療機関への平均収容所要時間は33.3分であった。

#### (4) 月別、曜日別等出場状況

月別では12月が421件と最も多く、6月が284件と最も少なかった。曜日別では月曜日が627件と最も多く、水曜日が552件で最も少なかった。時間別では8時から10時までの時間帯が567件で最も多く、2時から4時までの時間帯が134件と最も少なかった。

#### (5) 応急処置の状況

搬送人員3,960人に対し救急隊員が行った応急処置件数は12,195件で 1人あたりの平均応急処置は約3.1件であった。

実施した応急処置では、血中酸素飽和度測定が3,949件、血圧測定が3,882 件と多く、次いで、心電図測定、酸素吸入、保温の順であった。

高度な救命処置としては、静脈路確保32件、アドレナリン投与13件、気管挿管12件、除細動及び血糖測定が7件、ブドウ糖投与2件であった。

#### (6)傷病程度別搬送人員

医療機関等へ搬送した3,960人の傷病程度は次のとおりである。

○死亡 105人 2.7%

(医療機関収容後24時間以内の死亡を含む)

○重症 942人 23.8%

(3週間以上の入院加療を要するもの)

○中等症 916人 23.1%(重症及び軽症以外のもの)

○軽症 1,997人 50.4%

(入院加療を要しないもの)

○その他 0人 0.0%

(医療機関へ搬送したが、傷病がないもの)

#### (7) 北陸自動車道における出場状況

救急出場件数は38件、搬送人員は39人で、昨年より出場件数、搬送人員ともに減少した。

#### 2. 構成市町別救急出場及び救急搬送状況



	市町別	出場件数	搬送人員
<i>≿</i> ∠;	①越前市	3,463	3, 283
管 	②池田町	148	139
L1	③南越前町	554	518
\$ <del>*</del>	④鯖江市	2	2
管 	⑤敦賀市	11	15
71	⑥その他	4	3
	合 計	4, 182	3,960

## 3. 過去5年間における救急出場状況

		出場	件数			1日	平均				
年別	搬送件数	おち医師・	不搬送件数	合 計	搬送人員	出場件数	搬送人員	管内人口	1万人あたりの	平均総所要時間 1件当たりの	1件当たりの (km)
2	2,864	0	153	3,017	2,917	8.3	8.0	95, 256	317	59	21
3	3, 225	1	189	3,414	3, 261	9.4	8.9	95,008	359	61	21
4	3,579	2	257	3,836	3,612	10.5	9.9	94, 136	407	68	22
5	3,917	0	303	4, 220	3,963	11.6	10.9	90, 186	468	65	22
6	3,917	1	265	4, 182	3,960	11.5	10.8	91,927	455	62	22

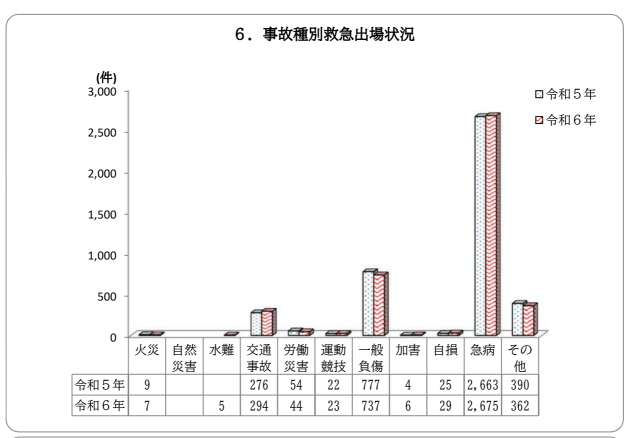
## 4. 署別救急出場状況

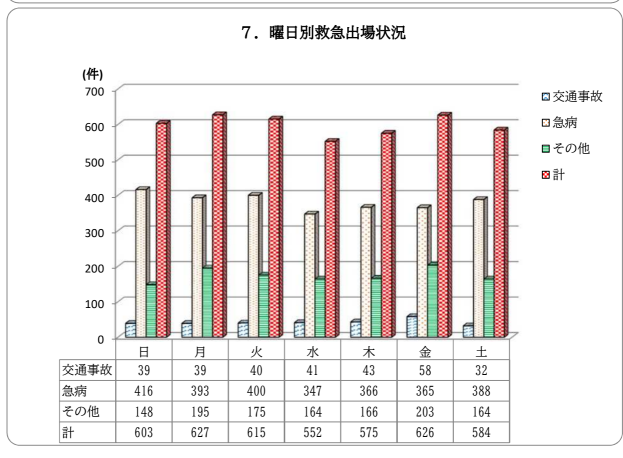
	管 轄	中消防署管内	東消防	署管内	南消防	署管内	
1	署別 中消防署		東消防署	池田分署	南消防署	河野分署	合計
	火災	5	1	1			7
	自然災害						
,	水難事故					5	5
7	交通事故	132	97	10	43	12	294
,	労働災害	19	17	5	2	1	44
;	運動競技	11	11			1	23
	一般負傷	374	239	28	77	19	737
7	加害	5	1				6
	自損行為	15	10		4		29
í	急病	1,319	926	80	262	88	2,675
	転院搬送	167	61	20	49		297
その	医師搬送		1				1
他	器材搬送						
	その他	44	14	1	5		64
,	合 計	2,091	1,378	145	442	126	4, 182
害	引合(%)	50.0%	33.0%	3.4%	10.6%	3.0%	100%
ļ	1 日平均 出場件数	5.7	3.8	0.4	1.2	0.3	11.5
	均現場到着 要時間(分)	8.1	8.6	7.2	9.6	8.5	8.4
	均収容所要 時間(分)	30.8	32.0	47.7	39.7	48.8	33.3
	均総所要 時間(分)	56.1	60.9	98.2	75.8	96.8	62.4
	平均走行 〕離(km)	16.0	21.6	50.7	33.9	40.1	21.6

備考:事故種別その他欄の「その他」については、通報時に応答がない場合などに出場し、傷病者がいないことが確認された事案等。

#### 5. 月別救急出場状況

	種別	合	計													D他		う
$\  \cdot \ $		Δ <b>1</b> H	<b>Д</b> 1 н	火	自然	水	交通事故	労働	運動	一般	加	自損	急	転	医	器は	そ	ち不拠
月別	区分	令和 5年	令和 6年	災	然災害	難	事故	災害	動競技	般負傷	害	行為	病	院搬送	師搬送	器材搬送	の他	うち不搬送件数
	出場件数	399	372	3			20	5		68	1	3	242	26			4	2.2
1	搬送人員	373	353	1	***************************************		22	5	•••••	66	1	2	230	26	•••••			22
2	出場件数	298	297				18	1		47		5	196	28			2	17
	搬送人員	275	281	•	*************		18	1		43		4	187	28				17
2	出場件数	297	357	1		3	28	4	2	63			227	24			5	27
3	搬送人員	276	337		************	1	33	4	2	61		***************************************	212	24				27
	出場件数	283	336	2		1	15	7	2	73		2	206	27			1	1.4
4	搬送人員	252	324	1	***************************************		16	7	2	71		2	198	27	•••••	*************		14
_	出場件数	335	331			1	31	2	6	52		2	208	23			6	0.0
5	搬送人員	312	314		***************************************	1	31	2	6	49		2	201	22				22
C	出場件数	298	284				16	5	1	48		1	191	17			5	10
6	搬送人員	276	274		***************************************		17	5	1	45		1	188	17				13
7	出場件数	434	384				26	3	4	60	1	3	250	25			12	20
7	搬送人員	405	357		*************		26	3	4	60	1	2	236	25				28
8	出場件数	426	394	1			29	8	1	66	1	2	255	25			6	22
_	搬送人員	399	381		************		36	7	1	63	1	1	248	24				23
0	出場件数	354	333				23	4	1	43	1	5	227	19			10	25
9	搬送人員	334	309		***************************************		21	4	1	40	1	4	219	19				25
1.0	出場件数	367	313				30	3	2	68	1	3	171	28	1		6	22
10	搬送人員	352	293		***********		32	3	2	65		2	161	28				23
11	出場件数	369	360				30	2	3	71	1	3	215	31			4	29
	搬送人員	356	334				26	1	2	70	1	3	200	31				49
12	出場件数	360	421				28		1	78			287	24			3	22
12	搬送人員	353	403				29		1	73			276	24				44
合	出場件数	4,220	4, 182	7		5	294	44	23	737	6	29	2,675	297	1		64	265
合計	搬送人員	3,963	3,960	2		2	307	42	22	706	5	23	2,556	295	• •• •• •• •• ••			265





## 8. 時間別救急出場状況

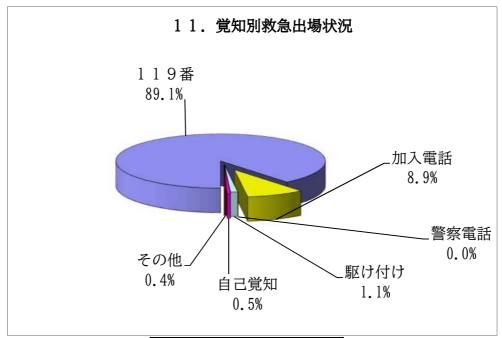
	種別	合	計	火	白	水	六	坐	浬	_	加	自	自急		その	D他	
時間	区分	令和 5 年	令和 6 年	災災	自然災害	難	交通事故	労働災害	運動競技	般負傷	害	<sub>日</sub> 損行為	病	転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他
	出場件数	183	154				10			19		4	117	4			
0~2	搬送人員	168	147				8			18		3	114	4			
0 4	出場件数	121	134				8	1		17		1	104	2			1
2~4	搬送人員	108	128				8	1		15		1	101	2			
4~6	出場件数	181	163			1	9			30	1		117	3			2
4~0	搬送人員	170	154				9			29			113	3			
6~8	出場件数	338	324				20	2		69	1	3	221	2	1		5
0 - 8	搬送人員	314	310				19	2		67	1	3	216	2			
8~10	出場件数	514	567				41	6	1	120	1	2	341	43			12
0 10	搬送人員	494	534				41	6		116	1	2	326	42			
10~12	出場件数	562	545	1		1	40	10	9	106		2	317	57			2
10 12	搬送人員	531	525			1	41	9	9	104		2	302	57			
12~14	出場件数	462	502			2	37	4	6	90		2	297	57			7
12 14	搬送人員	443	473				39	4	6	85		1	281	57			
14~16	出場件数	442	393				40	8	2	73		2	220	39			9
14 10	搬送人員	407	374				43	8	2	71		1	210	39			
16~18	出場件数	468	458	4			41	11	4	63		3	282	40			10
10 10	搬送人員	439	425	2			43	10	4	57		2	267	40			
18~20	出場件数	439	402	1		1	23	2	1	60	1	3	279	19			12
10 20	搬送人員	412	373		***************************************	1	25	2	1	58	1	2	265	18			
20~22	出場件数	322	322				14			58	2	3	224	20			1
	搬送人員	300	306				13			56	2	3	212	20			
22~24	出場件数	188	218	1			11			32		4	156	11			3
	搬送人員	177	211				18			30		3	149	11			
合計	出場件数	4,220	4, 182	7		5	294	44	23	737	6	29	2,675	297	1		64
	搬送人員	3,963	3,960	2		2	307	42	22	706	5	23	2,556	295			

#### 9. 職業別救急搬送状況

種別		火	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競	一般負	加	自損行	急	転院	D他 そ	<u></u>	計
職業別	区分	災	火害	難	故	火害	技	原傷	害	為	病	搬送	の他		
会社員	男	2		1	82	27	1	24		4	217	33		391	607
712/	女				45	6		19	1	2	130	13		216	
公務員	男				5	1		2	1		8	2		18	30
	女				3	1		1			7	1		12	
作業員					2	2		1			2	1		8	8
	男					2								2	
技術者	女														2
農林業	男					1		1			1	1		4	6
長州来	女				1						1			2	0
水産業	男				1			1			3			5	5
小庄木	女														
サービス	男				2			1			5			8	15
業	女							1			6			7	
販売業											2 3	1		3	6
	男				1			6			14	2		23	
自由業	女				1			1			5	۵		7	30
	男				1			1						'	
主婦	女				1						1			2	2
224 H-	男				5		2	4		1	6	1		19	2.1
学生	女				7		**********	2			4			13	32
生徒	男		** ** ** **		3		12	5			18	2		40	71
	女				4		1	1		1	24			31	/ 1
児童	男				6		2	6			13	1		28	49
	女				3		1	4			13	_		21	
乳幼児	男				7			21			65	6		99	155
	女			1	4 6		1	10 7		1	39 31	3 8		56 55	
その他				1	2	1	1	9		1	31 13	o 1		26	81
	男				59	1	2	229	1	3	986	110		1,391	
無職	女				56	1		348	2	10	937	109		1,463	2,854
	男				1	-		1	_	1	2	1		6	
不明	女							1						1	7
	男	2		2	180	33	20	309		10	1,373	169		2, 100	
合計	女				127	9	2	397		13	1,183			1,860	3,960
		2		2	307	42	22	706	5	23	2,556	295		3,960	

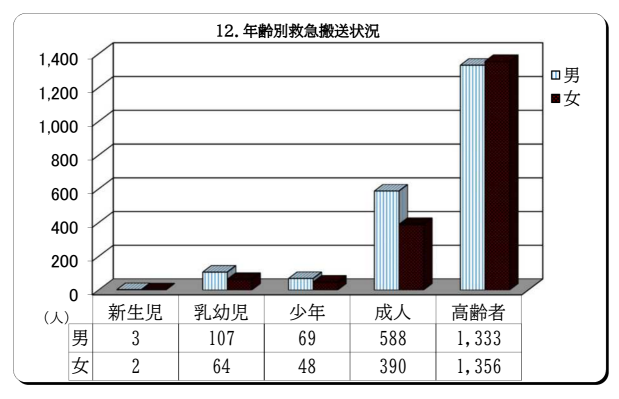
## 10. 応急処置状況

署所別		中消防署	東消防署	池田分署	南消防署	河野分署	計
止	血	51	37	3	13	4	108
固	定	153	124	14	53	13	357
人工呼	吸	4	2				6
心臓マッサー	ジ						
心肺蘇	生	53	32	2	11	3	101
酸素吸	入	333	195	29	86	19	662
気 道 確	保	85	58	4	11	3	161
(うち経鼻エアウエイ)							
(うち喉頭鏡・鉗子による異物	除去)						
(うちラリンゲアルマスク等	争)						
(うち気管挿管)		7	4		1		12
保	温	285	67	9	33	11	405
被	覆	80	43	11	23	2	159
在 宅 療 法 の 継	続	3	2				5
ショックパン	ツ						
除細	動	1	2		3	1	7
静 脈 路 確	保	8	10	4	8	2	32
アドレナリン投	与	2	5		4	2	13
血糖測	定	3	3		1		7
ブードーウー糖ー投	与	1	1				2
血 圧 測	定	1,900	1,307	138	418	119	3,882
聴 診 器 に よ 心 音 呼 吸 音 聴	る 取	161	68	12	66	20	327
血中酸素飽和度測	定	1,952	1,318	138	423	118	3,949
心 電 図 測	定	1,087	510	84	260	68	2,009
その	他	3					3
合計		6, 165	3,784	448	1,413	385	12, 195



覚知種別	出場件数	割合 (%)
119番	3,727	89.1
加入電話	371	8.9
警察電話	0	0.0
駆け付け	46	1.1
自己覚知	22	0.5
その他	16	0.4
合計	4, 182	100.0

※その他:事故自動通報システム等



## 13. 傷病程度別救急搬送状況

程度別	割	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	転院搬送	その他	合計(人)	割 合 (%)
死 亡	-			1	5	2		9		4	83	1		105	2.7
重症	Ē				33	10	1	246	1	6	508	137		942	23.8
中等症	Ē	1			29	10	2	90	1	9	642	132		916	23.1
軽症	Ē	1		1	240	20	19	361	3	4	1323	25		1,997	50.4
その他	ħ														
合 割	†	2		2	307	42	22	706	5	23	2,556	295		3,960	100.0

## 14. 北陸自動車道における救急出場状況

<b>署</b> 別 区分		中消防署	東消防署	南消防署	合 計
出	冶場件数	1	11	26	38
不	搬送件数	1	3	4	8
扮	送人員		9	30	39
事	交通事故	1	7	19	27
事故種別	急病			5	5
別件数	一般負傷		3		3
数	その他		1	2	3
傷	死亡				
傷病程度別搬送	重症			2	2
別	中等症		1	5	6
送人	軽症		8	23	31
員	その他				

#### 15. ドクターヘリ搬送状況

10. 177	/ 1/1	X Z V	70											
事故種別区	火	自然災	水	交通事	労働災	運動競	一般負	加	自損行	急	<ul><li>く 転院搬送な</li></ul>			
管轄	署別	要請 件数	搬送 件数	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他ど
中 消 防 署	中署	7	5				2	2		1				2
東消	東署	9	8					1		ဘ		1	4	
防署	池 田 分 署	2	2				1	1						
南消	南署	3	3									1	1	1
防署	河野分署	2	1					1		1				
合 計		23	19				3	5		5				3

## 16. ドクターヘリ搬送件数及び傷病程度別搬送人員

月別	搬送件数		傷疖	<b> </b>	
月別	加及什奴	死亡	重症	中等症	軽症
1	0				
2	1		1		
3	1		1		
4	4		4		
5	4		3		1
6	1		1		
7	1		1		
8	0				
9	3	1	1	1	
10	1			1	
11	3		2		1
12	0				
合 計	19	1	14	2	2

## 救助統計

#### 1. 令和6年中の救助の概要

#### (1) 出場件数と事故種別

令和6年中における出場件数は75件で、前年に比べて8件の増加となった。 事故種別毎の出場件数は、交通事故が29件で最も多く、全出場件数の約39% を占めており、以下その他の事故が28件、建物等による事故が12件、水難事故が 3件、機械による事故が2件、ガス及び酸欠事故が1件となっている。 救助人員は38人で、前年に比べて15人の増加となっている。

#### (2) 月別、時間別、曜日別出場状況

月別の出場件数では、9月及び11月が10件と最も多く、3月が9件、2月、5月及び10月が7件、7月が6件、12月が5件、1月及び4月が4件、6月及び8月が3件となっている。

時間別の出場件数では、8時から10時及び14時から16時が12件と最も多く、続いて16時から18時が11件と多くなっている。

曜日別の出場件数では、月曜日、火曜日、水曜日及び金曜日が13件と最も多く、 土曜日が12件、日曜日が6件、木曜日が5件となっている。

#### (3) 北陸自動車道における出場状況

北陸自動車道における救助出動は2件で、前年に比べて2件の減少となっており、 救助活動件数は1件、救助人員は1人であった。

## 2. 署別救助出場状況

	署別	中署	東署	南署	合 計	前年比
事故種別						
	出場件数				0	0
火災	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
	出場件数	19	6	4	29	△ 9
交 通 事 故	活動件数	9	4	2	15	4
	救助人員	11	4	2	17	4
	出場件数			3	3	3
水難事故	活動件数			2	2	2
	救助人員			2	2	2
	出場件数				0	0
風水害等自然災害	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
	出場件数	2			2	0
機械による事故	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
	出場件数	9	2	1	12	5
建物等による事故	活動件数	4			4	1
	救助人員	4			4	1
	出場件数		1		1	1
ガス及び酸欠事故	活動件数		1		1	1
	救助人員		3		3	3
	出場件数				0	0
破裂事故	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
	出場件数	7	14	7	28	8
その他の事故	活動件数	4	5	2	11	4
	救助人員	4	6	2	12	5
	出場件数	37	23	15	75	8
合 計	活動件数	17	10	6	33	12
	救助人員	19	13	6	38	15

## 3. 月別救助出場状況

		合	計	火	交	水	風自	機事	建事	ガ酸	破	そ事
$ \cdot $	事故種別				通	難	水然	械	物 等	ス欠	裂	の
		並左	本年		事	事	害災	に	に	及事	事	他
$  \  $		前年	本 牛					<u>ل</u>	よ			
月人	区分	1	1	災	故 1	故	等害	る故	る故 1	び故	故	の故
,	出場件数	4	4		1				1			2
1	活動件数	0	3		1				1			1
	救助人員	0	3		1				1			1
2	出場件数	4	7		5				1			1
2	活動件数	1	2						1			1
	救助人員	1	2		9	ŋ			1	1		1
2	出場件数	3	9		2	2			3	1		1
3	活動件数	1	4		1	1			1	1		
	救助人員	2	6		1	1			1	3		0
	出場件数	6	4		1				1			2
4	活動件数	1	2		1							1
	救助人員	1	2		1	1			0			1
_	出場件数	4	7		4	1			2			
5	活動件数	1	2		1	<u>l</u>						
	救助人員	2	2		1	1			_			_
	出場件数	7	3		1				1			1
6	活動件数	2	2		1				1			
	救助人員	1	2		1				1			
	出場件数	4	6		2							4
7	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1							
	出場件数	9	3		1							2
8	活動件数	2	3		1							2
	救助人員	2	5		3							2
	出場件数	7	10		2			2	1			5
9	活動件数	4	5		1							4
	救助人員	4	6		1							5
	出場件数	11	7		4				1			2
10	活動件数	5	3		3							
	救助人員	5	3		3							
	出場件数	3	10		4							6
11	活動件数	2	5		3							2
	救助人員	2	5		3							2
	出場件数	5	5		2				1			2
12	活動件数	1	1		1							
	救助人員	2	1		1							
合	出場件数	67	75	0	29	3	0	2	12	1	0	28
	活動件数	21	33	0	15	2	0	0	4	1	0	11
計	救助人員	23	38	0	17	2	0	0	4	3	0	12

## 4. 時間別救助出場状況

4.	付 町別数以	合	計	火	交	水	風自	機事	建事	ガ酸	破	そ事
	事故種別	П	ĦI		通	難	水然	械	物	ス欠	裂	の
\ \		26 F						に	等 に			
		前年	本年		事	事	害災	ょ	ょ	及事	事	他
時間	区分			災	故	故	等害	る故	る故	び故	故	の故
	出場件数	2	3		2				1			
0~2	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1				•			•
0 4	出場件数	3	4		2				1			1
2~4	活動件数	1	2		1				1			
	救助人員	1	2		1				1			
4 6	出場件数	2	2		1				1			
4~6	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1				1			1
C . 0	出場件数	2	4		2				1			1
6~8	活動件数	0	2		1				1			
	救助人員	0	2		1				1			-
0 . 10	出場件数	7	12		7							5
8~10	活動件数	1	5		2							3
	救助人員	1	6		2	1		1				4 5
10 10	出場件数	14	8		1	1		1				1
10~12	活動件数	4	2			1						1
	救助人員	6	2		9	1						1
19 . 14	出場件数	5	9		3	I						5 2
12~14	活動件数	1	3		1							
	救助人員	1	3		1				1			2
14.10	出場件数	8	12		6				1			5
14~10	活動件数	3	9		5 5				1			3
	救助人員		9		2			1	1	1		4
16~18	出場件数	12	11					1	3	1		2
10.010	活動件数	3	6 8		2 2				1	1 3		2
	救助人員	3 4			۵	1			2	ა		1
18~20	出場件数活動件数	3	4			1						1
10.20	救助人員	3	1			1						
	出場件数	5 6	3		1	1			1			1
20~22	活動件数	1	0		1				1			1
20~22	救助人員	1	0									
	出場件数	2	3		2				1			
22~24	活動件数	2	3 1		1				1			
22~24	救助人員	2	3		3							
	出場件数	67	75	0	29	3	0	2	12	1	0	28
  合   計		21	33	0	15	2	0	0	4	1	0	
"	救助人員	23	38	0	17	2	0	0				
	秋助八貝	۷3	აბ	U	1 /	2	U	U	4	3	U	12

## 5. 曜日別救助出場状況

	事故種別	合	計	火	交	水	風自	機事	建事	ガ酸	破	そ事
	<b>事</b> 以僅加				通	難	水然	械 に	物 等	ス欠	裂	Ø
		前年	本 年		事	事	害災	ょよ	によ	及事	事	他
曜日	区分			災	故	故	等害	る故	る故	び故	故	の故
	出場件数	11	6		2				2			2
日	活動件数	2	2		1				1			
	救助人員	2	2		1				1			
	出場件数	10	13		7			1	1			4
月	活動件数	2	7		4							3
	救助人員	2	7		4							3
	出場件数	4	13		7				1			5
火	活動件数	4	6		3							3
	救助人員	6	6		3							3
	出場件数	7	13		5	1			1	1		5
水	活動件数	2	4		2					1		1
	救助人員	2	6		2					3		1
	出場件数	12	5		2			1	2			
木	活動件数	3	2		1				1			
	救助人員	4	2		1				1			
	出場件数	10	13		4				3			6
金	活動件数	3	6		3				1			2
	救助人員	2	8		5				1			2
	出場件数	13	12		2	2			2			6
土	活動件数	5	6		1	2			1			2
	救助人員	5	7		1	2			1			3
	出場件数	67	75	0	29	3	0	2	12	1	0	28
合	活動件数	21	33	0	15	2	0	0	4	1	0	11
計	救助人員	23	38	0	17	2	0	0	4	3	0	12

## 6. 北陸自動車道における救助出場状況

月別	~	武生 I · C ~ 今庄 I · C (上り線)	~	今庄 I · C ~ 敦賀 I · C	左記以外 の 区分	合 計	活動件数	救助人員
1月								
2月				1		1		
3月				1		1	1	1
4月								
5月								
6月								
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
合 計	0	0	0	2	0	2	1	1

〒915-0846 福井県越前市千福町126番地

## 南越消防組合消防本部

TEL 0778-21-0119

FAX 0778-21-8880

火災救急情報テレフォンサービス

0778-22-4477

 $E \times -\nu$  nskll9@city.echizen.lg.jp

ホームページ http://fd-nanetsu.mitelog.jp/