

令和 7 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7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、ご理解いただけすると幸いです。

令和8年1月

南越消防組合消防本部

目 次

火災統計

1.	令和7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.	覚知別火災状況	8
10.	天候別火災状況	8
11.	曜日別火災状況	8

救急統計

1.	令和7年中の救急の概要	9
2.	構成市町別救急出場及び救急搬送状況	11
3.	過去5年間における救急出場状況	11
4.	署別救急出場状況	12
5.	月別救急出場状況	13
6.	事故種別救急出場状況	14
7.	曜日別救急出場状況	14
8.	時間別救急出場状況	15
9.	職業別救急搬送状況	16
10.	応急処置状況	17
11.	覚知別救急出場状況	18
12.	年齢別救急搬送状況	18
13.	傷病程度別救急搬送状況	19
14.	北陸自動車道における救急出場状況	19
15.	ドクターへリ搬送状況	20
16.	ドクターへリ搬送件数及び傷病程度別搬送人員	20

救助統計

1.	令和7年中の救助の概要	21
2.	署別救助出場状況	22
3.	月別救助出場状況	23
4.	時間別救助出場状況	24

5.	曜日別救助出場状況	25
6.	北陸自動車道における救助出場状況	26

※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數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7年中の火災の概要

(1) 火災発生件数と火災種別

令和7年中の火災発生件数は15件（前年17件）で、前年より2件減少した。

火災種別毎にみると、「建物火災」が13件（前年11件）で、前年より2件の増加となっており、そのうち、住宅からの出火は7件であった。

次いで「車両火災」が1件（前年2件）、「その他の火災」が1件（前年3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1,558万2千円で、前年（4,899万6千円）に比べ、3,341万4千円の減少となった。

火災種別毎にみると、「建物火災」による損害額が1,557万2千円、「車両火災」が1万円であった。

建物焼損棟数は15棟（前年15棟）で前年と同数で、焼損程度別では全焼2棟、半焼1棟、部分焼6棟、ぼや6棟であった。

焼損床面積の合計は 321m^2 （前年 352m^2 ）、焼損表面積の合計は 144m^2 （前年 29m^2 ）となった。

(3) 死傷者

火災による死者は0人（前年1人）、負傷者は2人（前年2人）であった。

(4) 出火原因

火災の出火原因是、「放火疑い」が4件、次いで、「灯火」が2件、「煙突・煙道」「電灯・電話等の配線」「配線器具」「マッチ・ライター」「たき火」「放火」及び「その他」が各1件、「不明」が2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1.67（前年組合1.85）で、火災の発生割合は24.3日に1件の割合で発生した。

(6) 初期消火の状況

火災総数15件中、初期消火を実施したものは7件（46.7%）で、消火に成功したものが3件、消火に至らなかったものが4件であった。また、初期消火の方法等は「粉末消火器」、「水道・汲み置き等」及び「その他（プラグを引き抜く・住民による消火栓からの放水）」が各2件、「水バケツ」が1件であった。

2. 月別火災発生状況

月別 種別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火 災 件 数	建 物	1	1		1		3	4		1		2		13
	林 野													0
	車 両								1					1
	その 他							1						1
	計	1	1	0	1	0	3	5	1	1	0	2	0	15
焼 損 棟 数	全 燃						1					1		2
	半 燃											1		1
	部 分 燃		2				1	1		1		1		6
	ぼ や	1			1		1	3						6
	計	1	2	0	1	0	3	4	0	1	0	3	0	15
罹 災 世 帯 数	全 損											1		1
	半 損											1		1
	小 損	1			1		1	2						5
	合 計	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	7
罹災者数(人)		5			3		2	4				3		17
死 傷 者	死 者													0
	負 傷 者				1		1							2
建 物 焼 損 面 積	床面積(m ²)						20	1		30		270		321
	表面積(m ²)		132				6	1				5		144
損 害 額 (千円)	建 物	1	123		9		31	76		1,272		12,551		14,063
	収容物等		221		62		125	9		411		676		1,504
	その 他											5		5
	林 野													0
	車 両								10					10
	その他の													0
計		1	344	0	71	0	156	85	10	1,683	0	13,232	0	15,582

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					
火災件数 (件)	建 物	10	1	2	13
	林 野				0
	車 両	1			1
	そ の 他	1			1
	合 計	12	1	2	15
焼損棟数 (棟)	全 燃	1		1	2
	半 燃			1	1
	部 分 燃	6			6
	ぼ や	5	1		6
	合 計	12	1	2	15
焼損面積	建物床面積 (m ²)	244		77	321
	建物表面積 (m ²)	144			144
罹災世帯数	全 損	1			1
	半 損			1	1
	小 損	4	1		5
	合 計	5	1	1	7
罹 災 人 員 (人)		11	5	1	17
損害額 (千円)	建 物	14,069	1	1,502	15,572
	林 野				0
	車 両	10			10
	そ の 他				0
	合 計	14,079	1	1,502	15,582
死傷者数 (人)	死 者				0
	負 傷 者	1		1	2
火災発生間隔 (日)		30.4	365.0	182.5	24.3
1件平均損害額 (千円)		1,173	1	751	1,039
1日平均損害額 (千円)		39	0	4	43
1件平均建物損害額 (千円)		1,407	1	751	1,198
1日平均建物損害額 (千円)		39	0	4	43
1件平均建物焼損床面積 (m ²)		24.4	0.0	38.5	24.7
1日平均建物焼損床面積 (m ²)		0.7	0.0	0.2	0.9
人口一人当たり損害額 (円)		179	0	166	174
一世帯当たり損害額 (円)		455	1	472	444

4. 火災状況及び比較

年別 区分		令和5年	令和6年	令和7年	前年との比較
火災件数 (件)	建 物	24	11	13	2
	林 野	1	1	0	△ 1
	車 両	0	2	1	△ 1
	そ の 他	7	3	1	△ 2
	合 計	32	17	15	△ 2
焼損棟数 (棟)	全 燃	8	3	2	△ 1
	半 燃	4	0	1	1
	部 分 燃	8	5	6	1
	ぼ や	18	7	6	△ 1
	合 計	38	15	15	0
焼損面積	建物床面積 (m ²)	1,614	352	321	△ 31
	建物表面積 (m ²)	109	29	144	115
	林 野 (a)	10	6	0	△ 6
罹災世帯数	全 損	6	1	1	0
	半 損	4	0	1	1
	小 損	9	6	5	△ 1
	合 計	19	7	7	0
罹 災 人 員 (人)		46	13	17	4
損害額 (千円)	建 物	102,889	12,588	15,572	2,984
	林 野	0	178	0	△ 178
	車 両	0	30,574	10	△ 30,564
	そ の 他	294	5,656	0	△ 5,656
	合 計	103,183	48,996	15,582	△ 33,414
死傷者数 (人)	死 者	4	1	0	△ 1
	負 傷 者	3	2	2	0
火災発生間隔 (日)		11.4	21.5	24.3	2.8
1 件平均損害額 (千円)		3,224	2,882	1,039	△ 1,843
1 日平均損害額 (千円)		283	134	43	△ 91
1 件平均建物損害額 (千円)		4,287	1,144	1,198	54
1 日平均建物損害額 (千円)		282	34	43	9
1 件平均建物焼損床面積 (m ²)		67.3	32.0	24.7	△ 7.3
1 日平均建物焼損床面積 (m ²)		4.4	1.0	0.9	△ 0.1
人口一人当たり損害額 (円)		1,144	533	174	△ 359
一世帯当たり損害額 (円)		3,050	1,358	444	△ 914
出 火 率		3.55	1.85	1.67	△ 0.18

5. 用途別・原因別火災発生状況

原因別	用途別	建物							林	車	その他の	合計
		住宅	飲食店	病院	工場	倉庫	複合用途（非特定）	その他				
煙突・煙道		1										1
電灯・電話等の配線			1									1
配線器具				1								1
マッチ・ライター							1					1
たき火								1				1
灯火		2										2
放火		1										1
放火疑い		2				1					1	4
その他					1							1
不明		1								1		2
計		7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
損害額(千円)		13,358	1,683	1	344	8	68	110	0	10	0	15,582
建物焼損面積	床面積(m ²)	270	30	0	0	1	0	20	0	0	0	321
	表面積(m ²)	12	0	0	132	0	0	0	0	0	0	144

備考:原因別「その他」については、木材の細断中に生じた火花によるもの。

6. 時間別火災比較

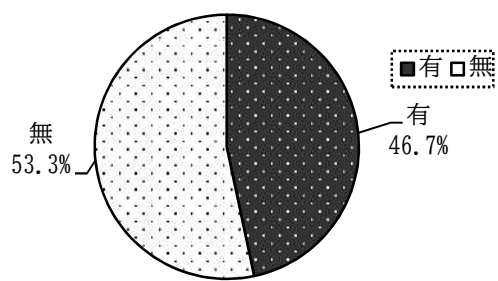
区分 時間別	件 数						建 物	焼 損 棟 数				林 野	車 両	そ の 他	建 物 焼損面積		林 野 焼 損 面 積 (a)	損 害 額 (千円)	
	1	2	3	4	5	6		全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や				床面積 (m ²)	表面積 (m ²)			
0 ~ 1							2	2			2						1	9	
1 ~ 2																			
2 ~ 3																			
3 ~ 4																			
4 ~ 5																			
5 ~ 6																			
6 ~ 7																			
7 ~ 8							2	2		1	2				57	132	1,736		
8 ~ 9																			
9 ~ 10							1	1			1							1	
10 ~ 11																			
11 ~ 12																			
12 ~ 13																			
13 ~ 14							1	1	1						20			110	
14 ~ 15																			
15 ~ 16																			
16 ~ 17							1	1			1					6		45	
17 ~ 18							2	1			1		1					78	
18 ~ 19																			
19 ~ 20							2	2	1		1	1			213	5	11,841		
20 ~ 21																			
21 ~ 22																			
22 ~ 23							3	3			2	1			31			1,762	
23 ~ 24																			
不 明							1							1					
計							15	13	2	1	6	6	0	1	1	321	144	0	15,582

7. 初期消火の状況

(1) 初期消火の有無

	件 数
有	7
無	8
合 計	15

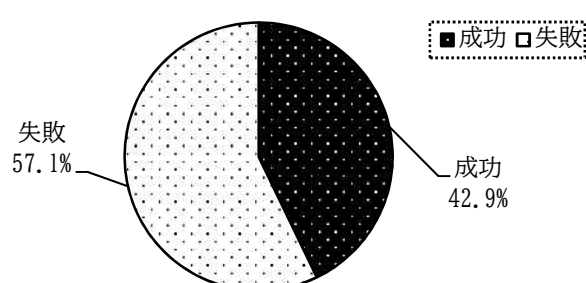
(1) 初期消火の有無



(2) 初期消火の効果

	件 数
成功	3
失敗	4
合 計	7

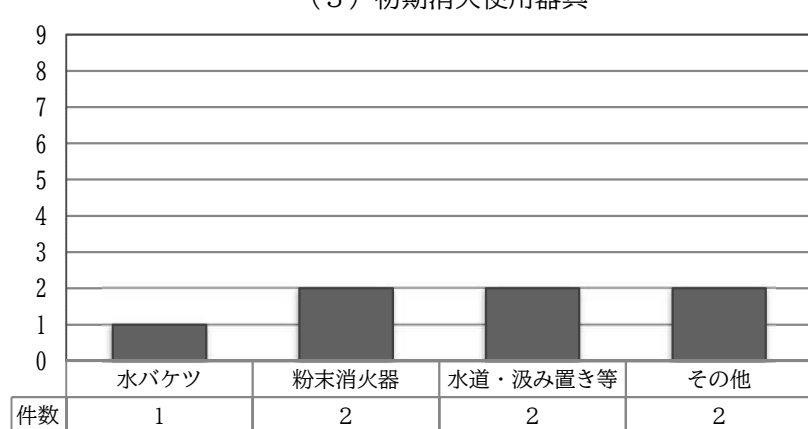
(2) 初期消火の効果



(3) 初期消火使用器具

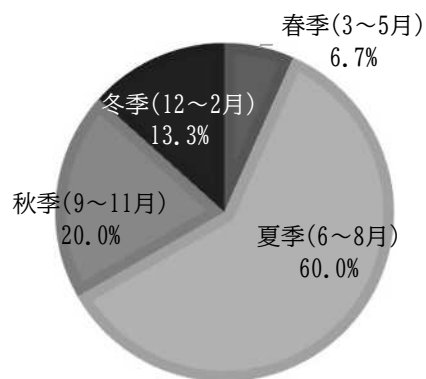
	件 数
水バケツ	1
粉末消火器	2
水道・汲み置き等	2
その他	2
合 計	7

(3) 初期消火使用器具



8. 四季別火災状況

	件数
春季(3~5月)	1
夏季(6~8月)	9
秋季(9~11月)	3
冬季(12~2月)	2
合計	15



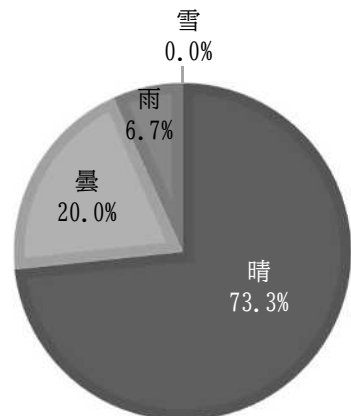
9. 覚知別火災状況

	件数
119	2
携帯119	8
加入電話	2
事後聞知	3
合計	15



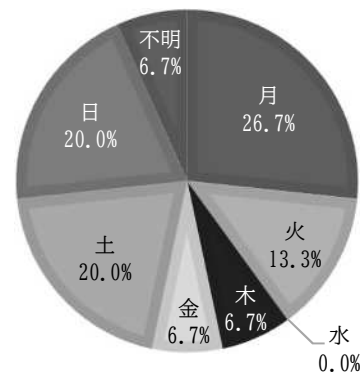
10. 天候別火災状況

	件数
晴	11
曇	3
雨	1
雪	0
合計	15



11. 曜日別火災状況

	件数
月	4
火	2
水	0
木	1
金	1
土	3
日	3
不明	1
合計	15



救急統計

1. 令和7年中の救急の概要

(1) 出場件数と搬送人員

令和7年中の救急出場件数は4, 463件、搬送人員は4, 201人であった。これは、1日に約12.2件の出場で約11.5人を搬送したこととなり、管内住民の約21.3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281件、搬送人員で241人増加した。

(2) 署別出場状況

中消防署	2, 282件	(51.1%)
東消防署	1, 406件	(31.5%)
東消防署池田分署	167件	(3.8%)
南消防署	497件	(11.1%)
南消防署河野分署	111件	(2.5%)

(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21.2km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8.3分、医療機関への平均収容所要時間は32.5分であった。

(4) 月別、曜日別等出場状況

月別では1月が434件と最も多く、5月及び9月が330件と最も少なかった。

曜日別では火曜日が546件と最も多く、月曜日が475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605件で最も多く、2時から4時までの時間帯が123件と最も少なかった。

(5) 応急処置の状況

搬送人員4, 201人に対し救急隊員が行った応急処置件数は12, 889件で1人あたりの平均応急処置は約3.1件であった。

救急隊員が実施した応急処置では、血中酸素飽和度測定が4, 195件、血圧測定が4, 148件と多く、次いで、心電図測定、酸素吸入、固定の順であった。

高度な救命処置としては、静脈路確保60件、アドレナリン投与30件、血糖測定14件、除細動9件、気管挿管8件、ブドウ糖投与7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4,201人の傷病程度は次のとおりである。

- 死亡 119人 2.8%
(医療機関収容後24時間以内の死亡を含む)
- 重症 1,039人 24.7%
(3週間以上の入院加療を要するもの)
- 中等症 968人 23.1%
(重症及び軽症以外のもの)
- 軽症 2,075人 49.4%
(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44件、搬送人員は43人で、昨年より出場件数、搬送人員ともに増加した。

(8) ドクターヘリ要請及び搬送状況

ドクターヘリの要請件数は30件、搬送件数は24件で、昨年より要請件数、搬送件数ともに増加した。

2. 構成市町別救急出場及び救急搬送状況



The map shows the Nankoku Fire Department's service area in Shikoku, Japan. It includes parts of Shikoku, specifically the northern part of Ehime Prefecture, the southern part of Kochi Prefecture, and the northern part of Kagawa Prefecture. The area is divided into six numbered regions (1-6). The map also shows the coastline, major rivers, and neighboring prefectures: Tokushima, Kochi, and Kagawa. A scale bar indicates distances up to 20 km.

	市町別	出場件数	搬送人員
管内	①越前市	3,691	3,462
	②池田町	174	169
	③南越前町	589	566
管外	④鯖江市	3	3
	⑤敦賀市	6	1
	⑥その他	0	0
	合 計	4,463	4,201

3. 過去5年間における救急出場状況

年別	出場件数			搬送人員	1日平均		管内人口	1万人あたりの出場件数(分)	1件当たりの平均総所要時間(分)	1件当たりの平均走行距離(km)
	搬送件数	うち器材搬送・医師搬送	不搬送件数		出場件数	搬送人員				
3	3,225	1	189	3,414	3,261	9.4	8.9	92,811	368	61
4	3,579	2	257	3,836	3,612	10.5	9.9	91,964	417	68
5	3,917	0	303	4,220	3,963	11.6	10.9	90,186	468	65
6	3,917	1	265	4,182	3,960	11.5	10.8	89,759	466	62
7	4,158	1	305	4,463	4,201	12.2	11.5	89,614	498	60

4. 署別救急出場状況

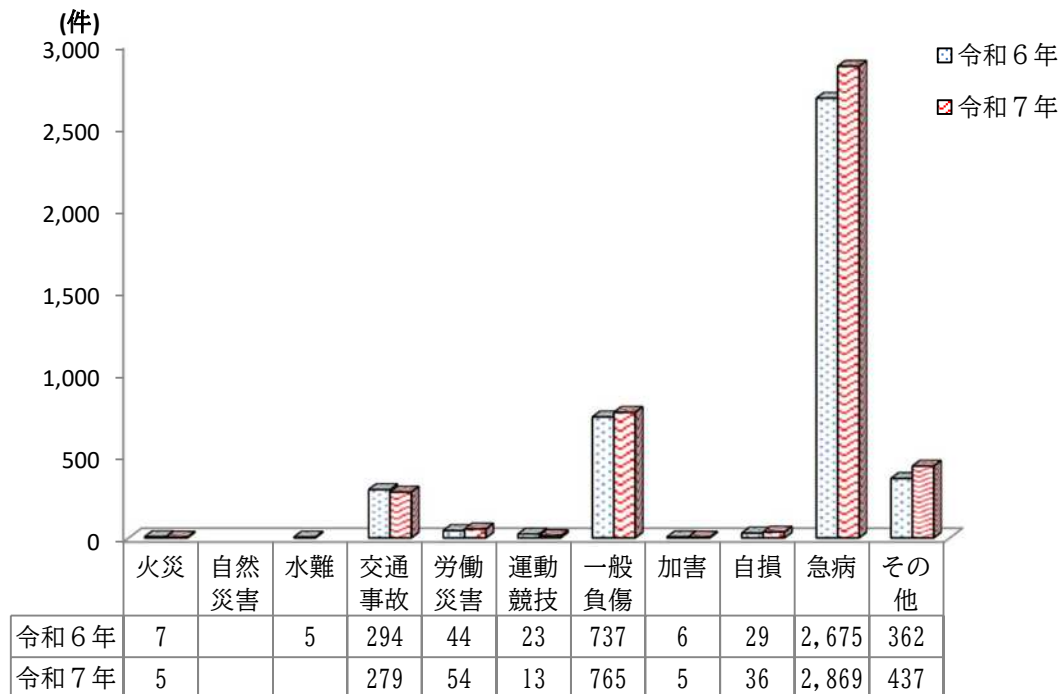
管 轄	中消防署管内	東消防署管内		南消防署管内		合 計	
署別 事故種別	中 消 防 署	東 消 防 署	池田分署	南 消 防 署	河野分署		
火 災	1	2			2	5	
自然災害							
水難事故							
交通事故	112	86	11	56	14	279	
労働災害	27	16	5	5	1	54	
運動競技	7	4		2		13	
一般負傷	372	257	33	87	16	765	
加 害	3	1		1		5	
自損行為	26	7		2	1	36	
急 病	1,448	962	94	291	74	2,869	
その 他	転院搬送	231	53	23	45	3	355
	医師搬送	1					1
	器材搬送						
	その 他	54	18	1	8		81
合 計	2,282	1,406	167	497	111	4,463	
割合 (%)	51.1%	31.5%	3.8%	11.1%	2.5%	100%	
1日平均出場件数	6.3	3.9	0.5	1.4	0.3	12.2	
平均現場到着所要時間(分)	7.9	8.6	7.5	9.6	8.8	8.3	
平均収容所要時間(分)	29.4	31.8	50.1	40.0	46.6	32.5	
平均総所要時間(分)	53.7	59.5	96.5	75.0	84.7	60.3	
平均走行距離(km)	16.0	20.7	48.8	33.9	38.6	21.2	

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。

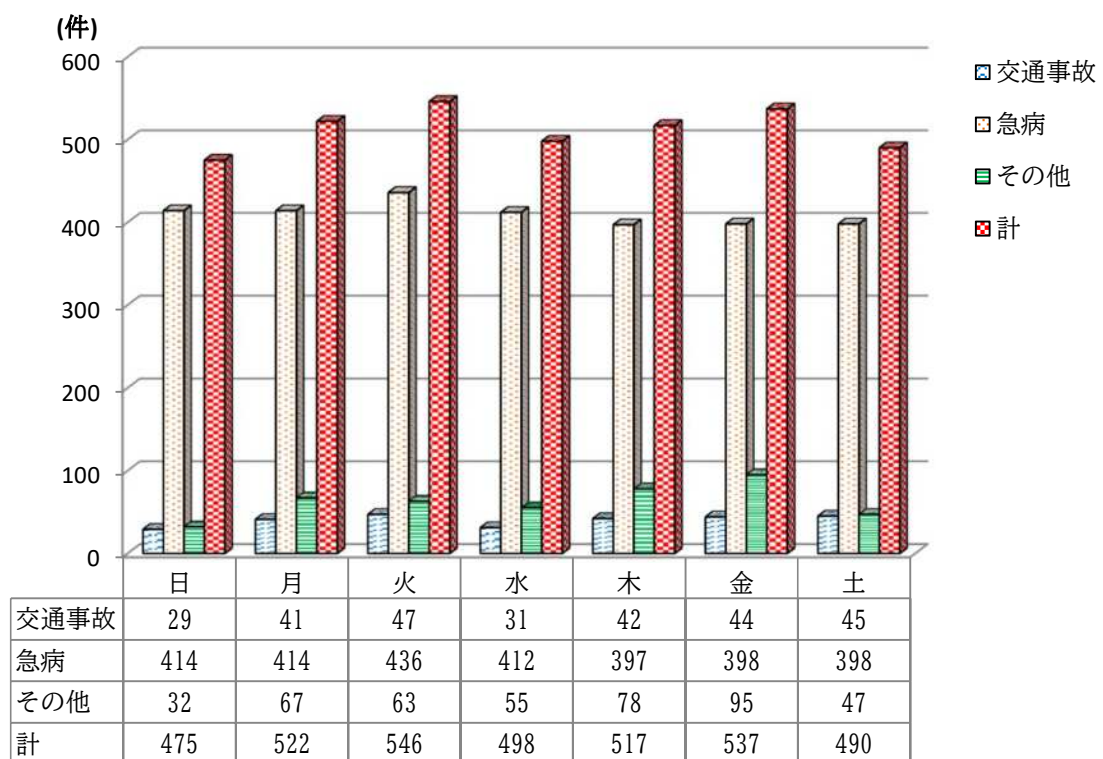
5. 月別救急出場状況

月別	種別 区分	合 計		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	その他の搬送			うち不搬送件数	
		令和 6年	令和 7年											転院 搬送	医師 搬送	器材 搬送	その他	
1	出場件数	372	434					24	1		59		3	308	34		5	24
	搬送人員	353	415					26	1		58		1	296	33			
2	出場件数	297	362					19	2		79		2	227	27		6	31
	搬送人員	281	334					16	2		73		1	214	27			
3	出場件数	357	373	1				16	2		61		4	255	31		3	21
	搬送人員	337	355					17	2		56		3	246	31			
4	出場件数	336	350	1				34	3	1	52		2	208	39		10	22
	搬送人員	324	330	1				32	3	1	51		2	201	39			
5	出場件数	331	330					25	3	2	59	1	2	204	26		8	20
	搬送人員	314	323					37	3	2	56	1	1	197	26			
6	出場件数	284	353	2				25	2	2	55		3	232	23		9	29
	搬送人員	274	329					26	2	2	56		1	219	23			
7	出場件数	384	427	1				33	8	1	64		1	280	28		11	31
	搬送人員	357	401					34	8	1	65			265	28			
8	出場件数	394	396					17	6	4	69	2	3	260	30		5	22
	搬送人員	381	374					15	6	4	66	2	2	249	30			
9	出場件数	333	330					19	12	1	62		8	199	23	1	5	29
	搬送人員	309	302					18	11	1	61		6	182	23			
10	出場件数	313	366					24	4	1	63	2	3	226	34		9	29
	搬送人員	293	342					26	4	1	62	2	2	212	33			
11	出場件数	360	357					22	4	1	66		4	229	27		4	25
	搬送人員	334	333					18	4	1	60		2	221	27			
12	出場件数	421	385					21	7		76		1	241	33		6	22
	搬送人員	403	363					20	7		70			233	33			
合計	出場件数	4,182	4,463	5				279	54	13	765	5	36	2,869	355	1	81	305
	搬送人員	3,960	4,201	1				285	53	13	734	5	21	2,735	353		1	

6. 事故種別救急出場状況



7. 曜日別救急出場状況



8. 時間別救急出場状況

時間	種別 区分	合計		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			
		令和 6年	令和 7年											転 院 搬 送	医 師 搬 送	器 材 搬 送	その 他
0～2	出場件数	154	176					5	3		20	1		137	6		4
	搬送人員	147	170					8	3		20	1		132	6		
2～4	出場件数	134	123					3	2		24		1	86	5		2
	搬送人員	128	121					3	2		24			87	5		
4～6	出場件数	163	163					7	1		21		1	122	4		7
	搬送人員	154	153					8	1		19		1	119	4		1
6～8	出場件数	324	347					19	1		68		1	253	3		2
	搬送人員	310	331					17			67			244	3		
8～10	出場件数	567	605	2				44	6	1	107		2	400	37		6
	搬送人員	534	571					44	6	1	103		1	379	37		
10～12	出場件数	545	593					30	14	4	99	1	4	343	87	1	10
	搬送人員	525	555					28	14	4	97	1	2	322	87		
12～14	出場件数	502	513	1				38	10	4	97	1	5	275	70		12
	搬送人員	473	482					39	10	4	91	1	4	263	70		
14～16	出場件数	393	442					39	8	3	70		5	269	37		11
	搬送人員	374	400					38	8	3	65		2	247	37		
16～18	出場件数	458	480	1				42	5		83		5	284	50		10
	搬送人員	425	456					46	5		81		3	272	49		
18～20	出場件数	402	458					32	3	1	78		6	309	22		7
	搬送人員	373	432					32	3	1	75		3	297	21		
20～22	出場件数	322	320					12	1		53		1	227	19		7
	搬送人員	306	305					15	1		50		1	219	19		
22～24	出場件数	218	243	1				8			45	2	5	164	15		3
	搬送人員	211	224					7			42	2	4	154	15		
合計	出場件数	4,182	4,463	5				279	54	13	765	5	36	2,869	355	1	81
	搬送人員	3,960	4,201	1				285	53	13	734	5	21	2,735	353		1

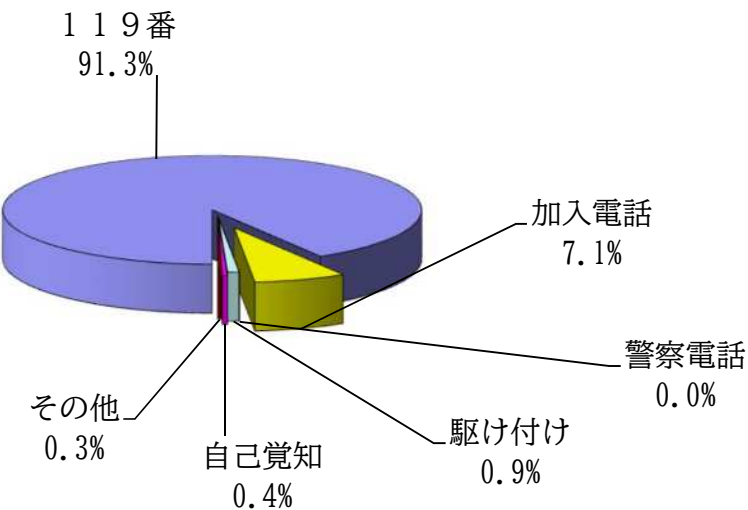
9. 職業別救急搬送状況

種別 職業別	区分	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		
												転 院 搬 送			
会社員	男				65	25	4	44	1	3	261	39		442	656
	女				41	7	1	16	3	6	123	16	1	214	
公務員	男				4	3	1	2			7	1		18	32
	女				3	1		2			7	1		14	
作業員	男				1	3		2		1	4	3		14	15
	女										1			1	
技術者	男										2	1		3	3
	女														
農林業	男					1					3	1		5	5
	女														
水産業	男				2						2	1		5	5
	女														
サービス業	男				2	2		1			8	1		14	28
	女				1			2			11			14	
販売業	男							1						1	5
	女					1					3			4	
自由業	男				2	1		4			14	4		25	30
	女				2						3			5	
主婦	男														2
	女										1	1			
学生	男				7		2	2			9			20	39
	女				4			2		2	11			19	
生徒	男				2		1	7		2	19	1		32	69
	女				5			4		2	25	1		37	
児童	男				10		3	6			24			43	63
	女				6			6			7	1		20	
乳幼児	男				3			21			54	4		82	155
	女				1			11			58	3		73	
その他	男				6	2		7			14	5		34	54
	女				5	4		3			4	4		20	
無職	男	1			52	2	1	223	1	3	1,058	127		1,468	3,032
	女				60			367		2	997	138		1,564	
不明	男				1			1			2			4	8
	女				1						3			4	
合計	男	1			155	41	12	321	2	9	1,481	188		2,210	4,201
	女				130	12	1	413	3	12	1,254	165	1	1,991	
		1			285	53	13	734	5	21	2,735	353	1	4,201	

10. 応急処置状況

処置項目	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		50	30	6	18	6	110
固 定		138	126	11	43	17	335
人 工 呼 吸		7	3		3	1	14
心 臓 マ ッ サ ー ジ							
心 肺 蘇 生		46	44	3	18	3	114
酸 素 吸 入		379	213	39	101	17	749
気 道 確 保		77	57	4	23	4	165
(うち経鼻エアウエイ)							
(うち喉頭鏡・鉗子による異物除去)		1					1
(うちラリングアルマスク等)		4	24	1	4		33
(うち気管挿管)		2	4		1	1	8
保 温		138	46	16	18	10	228
被 覆		59	45	3	20	9	136
在 宅 療 法 の 継 続		4	4		7		15
シ ョ ツ ク パ ン ツ							
除 細 動		2	5		1	1	9
静 脈 路 確 保		14	28	3	12	3	60
ア ド レ ナ リ ン 投 与		2	16	2	8	2	30
血 糖 測 定		6	2	1	5		14
ブ ド ウ 糖 投 与		2	1		4		7
血 壓 測 定		2,099	1,313	163	468	105	4,148
聴 診 器 に よ る 心 音 呼 吸 音 聽 取		92	94	14	99	16	315
血 中 酸 素 鮑 和 度 測 定		2,130	1,325	162	472	106	4,195
心 電 図 測 定		1,229	564	96	295	60	2,244
そ の 他		1					1
合 計		6,475	3,916	523	1,615	360	12,889

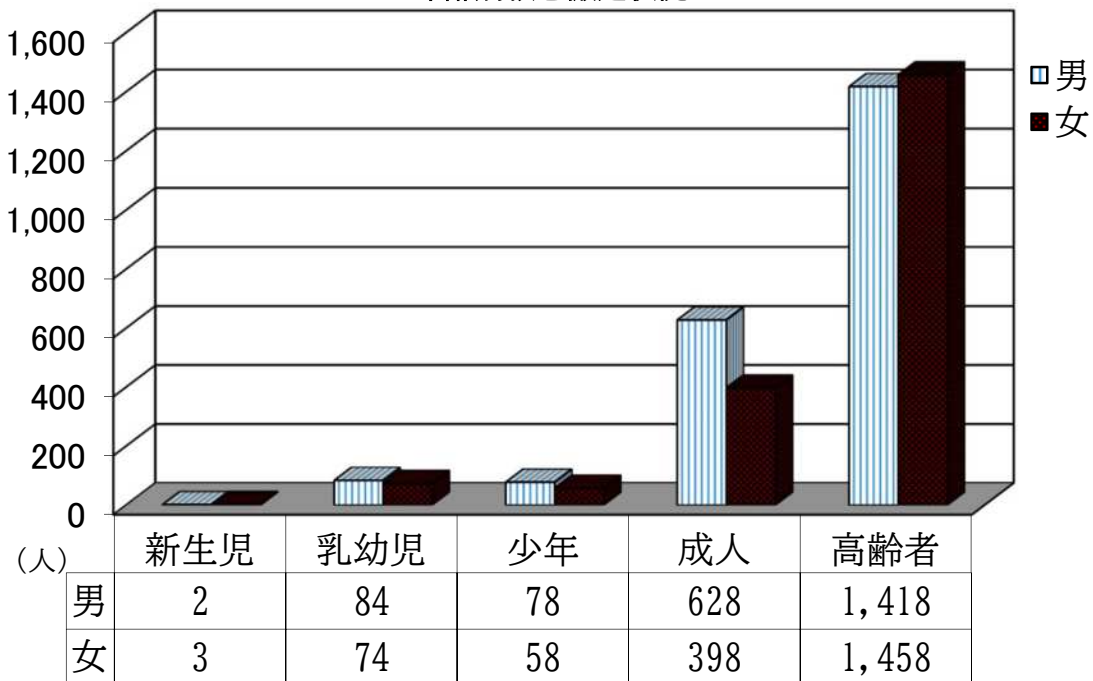
11. 覚知別救急出場状況



覚知種別	出場件数	割合 (%)
119番	4,074	91.3
加入電話	316	7.1
警察電話	0	0.0
駆け付け	39	0.9
自己覚知	21	0.4
その他	13	0.3
合計	4,463	100.0

※その他：事故自動通報システム等

12. 年齢別救急搬送状況



13. 傷病程度別救急搬送状況

程度別 種別	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	転院搬送	その他	合計 (人)	割合 (%)
死 亡				6			16		3	94			119	2.8
重 症	1			20	6	1	222		2	597	190		1,039	24.7
中等症				34	12		112		13	660	137		968	23.1
軽 症				225	35	12	384	5	3	1384	26	1	2,075	49.4
その他														
合 計	1			285	53	13	734	5	21	2,735	353	1	4,201	100.0

14. 北陸自動車道における救急出場状況

署別区分	中消防署	東消防署	南消防署	合 計
出場件数		13	31	44
不搬送件数			7	7
搬送人員		16	27	43
事故種別件数	交通事故	9	20	29
	急病	4	9	13
	一般負傷		2	2
	その他			
傷病程度別搬送人員	死亡	1		1
	重症	2	1	3
	中等症	2	2	4
	軽症	11	24	35
	その他			

15. ドクターヘリ要請状況

事故種別 区分				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 (転院搬送など)
管 轄	署 別	要請 件数	搬送 件数											
中 消 防 署	中 署	9	8					2				2	3	2
東 消 防 署	東 署	7	4					2					5	
	池田分署	2	2					1			1			
南 消 防 署	南 署	7	5					4			2		1	
	河野分署	5	5					3			1		1	
合 計		30	24	0	0	0	12	0	0	4	0	2	10	2

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	傷病程度			
		死亡	重症	中等症	軽症
1	0				
2	1			1	
3	5		5		
4	2		2		
5	4		1	3	
6	4	2	1	1	
7	2		2		
8	2		2		
9	3		2	1	
10	0				
11	1		1		
12	0				
合 計	24	2	16	6	0

救助統計

1. 令和7年中の救助の概要

(1) 出場件数と事故種別

令和7年中における出場件数は81件で、前年に比べて6件の増加となった。

事故種別毎の出場件数は、交通事故が38件で最も多く、全出場件数の約47%を占めており、以下その他の事故が21件、建物等による事故が17件、ガス及び酸欠事故が3件、機械による事故が2件となっている。

救助人員は28人で、前年に比べて10人の減少となっている。

(2) 月別、時間別、曜日別出場状況

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

時間別の出場件数では、12時から14時が13件と最も多く、続いて8時から10時及び10時から12時が10件と多くなっている。

曜日別の出場件数では、日曜日が16件と最も多く、続いて火曜日が15件、月曜日及び水曜日が12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6件で、前年に比べて4件の増加となっており、救助活動件数は2件、救助人員は3人であった。

2. 署別救助出場状況

事故種別		署別	中 署	東 署	南 署	合 計	前年比
火 災	出場件数					0	0
	活動件数					0	0
	救助人員					0	0
交 通 事 故	出場件数	11	12	15	38	9	
	活動件数	1	4	5	10	△ 5	
	救助人員	1	5	5	11	△ 6	
水 難 事 故	出場件数					0	△ 3
	活動件数					0	△ 2
	救助人員					0	△ 2
風水害等自然災害	出場件数					0	0
	活動件数					0	0
	救助人員					0	0
機械による事故	出場件数	1	1			2	0
	活動件数	1	1			2	2
	救助人員	1	1			2	2
建物等による事故	出場件数	11	6			17	5
	活動件数	3	3			6	2
	救助人員	3	3			6	2
ガス及び酸欠事故	出場件数	2	1			3	2
	活動件数	1				1	0
	救助人員	1				1	△ 2
破 裂 事 故	出場件数					0	0
	活動件数					0	0
	救助人員					0	0
その他の事故	出場件数	11	4	6	21	△ 7	
	活動件数	5	1	2	8	△ 3	
	救助人員	5	1	2	8	△ 4	
合 計	出場件数	36	24	21	81	6	
	活動件数	11	9	7	27	△ 6	
	救助人員	11	10	7	28	△ 10	

3. 月別救助出場状況

月区分	事故種別	合計		火災	交通事故	水難事故	風水害等災害	機械による故	建物等による故	ガス欠及事故	破裂事故	その他
		前年	本年									
1	出場件数	4	9			5				1	2	
	活動件数	3	1							1		
	救助人員	3	1							1		
2	出場件数	7	7		4					3		
	活動件数	2	0									
	救助人員	2	0									
3	出場件数	9	7		1				1	2		3
	活動件数	4	3						1	1		1
	救助人員	6	3						1	1		1
4	出場件数	4	9		7							2
	活動件数	2	2		1							1
	救助人員	2	2		1							1
5	出場件数	7	4		2					1		1
	活動件数	2	4		2					1		1
	救助人員	2	4		2					1		1
6	出場件数	3	5		2					1	1	1
	活動件数	2	3							1	1	1
	救助人員	2	3							1	1	1
7	出場件数	6	10		5					1		4
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1							
8	出場件数	3	6		1				1	1		3
	活動件数	3	4		1				1			2
	救助人員	5	4		1				1			2
9	出場件数	10	11		5					3		3
	活動件数	5	5		2					1		2
	救助人員	6	5		2					1		2
10	出場件数	7	4		2					1		1
	活動件数	3	0									
	救助人員	3	0									
11	出場件数	10	2									2
	活動件数	5	0									
	救助人員	5	0									
12	出場件数	5	7		4					3		
	活動件数	1	4		3					1		
	救助人員	1	5		4					1		
合計	出場件数	75	81	0	38	0	0	2	17	3	0	21
	活動件数	33	27	0	10	0	0	2	6	1	0	8
	救助人員	38	28	0	11	0	0	2	6	1	0	8

4. 時間別救助出場状況

時間区分	事故種別	合 計		火災	交 通 事 故	水難事 故	風自 水然 災等害	機事 械に よる故	建事 物等に よる故	ガ酸 及事 び故	破 裂 事 故	そ事 の 他 の故
		前 年	本 年									
0~2	出場件数	3	2			2						
	活動件数	1	1			1						
	救助人員	1	1			1						
2~4	出場件数	4	2							2		
	活動件数	2	1							1		
	救助人員	2	1							1		
4~6	出場件数	2	7		2					5		
	活動件数	1	1							1		
	救助人員	1	1							1		
6~8	出場件数	4	7		2					1		4
	活動件数	2	5							1		4
	救助人員	2	5							1		4
8~10	出場件数	12	10		7					1		2
	活動件数	5	4		4							
	救助人員	6	5		5							
10~12	出場件数	8	10		4				2	2		2
	活動件数	2	6		1				2	1		2
	救助人員	2	6		1				2	1		2
12~14	出場件数	9	13		8						1	4
	活動件数	3	3		1						1	1
	救助人員	3	3		1						1	1
14~16	出場件数	12	9		5					3		1
	活動件数	9	2		1					1		
	救助人員	9	2		1					1		
16~18	出場件数	11	9		3					1	1	4
	活動件数	6	1		1							
	救助人員	8	1		1							
18~20	出場件数	4	8		4					1	1	2
	活動件数	1	0									
	救助人員	1	0									
20~22	出場件数	3	2							1		1
	活動件数	0	1							1		
	救助人員	0	1							1		
22~24	出場件数	3	2		1							1
	活動件数	1	2		1							1
	救助人員	3	2		1							1
合 計	出場件数	75	81	0	38	0	0	2	17	3	0	21
	活動件数	33	27	0	10	0	0	2	6	1	0	8
	救助人員	38	28	0	11	0	0	2	6	1	0	8

5. 曜日別救助出場状況

曜日	区分	合計		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	風 自 然 害 災 等 害	機 事 械 に よ る 故	建 事 物 等 に よ る 故	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故	破 裂 事 故	そ 事 の 他 の 故
		前年	本年									
日	出場件数	6	16			5			2	4	1	4
	活動件数	2	7			1			2	3		1
	救助人員	2	7			1			2	3		1
月	出場件数	13	12			6				2		4
	活動件数	7	3			2						1
	救助人員	7	3			2						1
火	出場件数	13	15			6				3	1	5
	活動件数	6	7			3					1	3
	救助人員	6	7			3					1	3
水	出場件数	13	12			4				5	1	2
	活動件数	4	2			1						1
	救助人員	6	2			1						1
木	出場件数	5	8			5				2		1
	活動件数	2	3							2		1
	救助人員	2	3							2		1
金	出場件数	13	9			9						
	活動件数	6	3			3						
	救助人員	8	4			4						
土	出場件数	12	9			3				1		5
	活動件数	6	2							1		1
	救助人員	7	2							1		1
合 計	出場件数	75	81	0	38		0	2	17	3	0	21
	活動件数	33	27	0	10	0	0	2	6	1	0	8
	救助人員	38	28	0	11	0	0	2	6	1	0	8

6. 北陸自動車道における救助出場状況

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

〒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

災害情報テレフォンサービス

0778-22-4477

Eメール nsk119@city.echizen.lg.jp

ホームページ <https://fd-nanetsu.mitelog.jp>

インスタグラム https://www.instagram.com/nan_etsu_fd.119



ホームページ



インスタグラム