

令和5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5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6年1月

南越消防組合消防本部

目 次

火災統計

1.	令和5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5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.	ドクターヘリ搬送状況	20
16.	ドクターヘリ搬送件数及び傷病程度別搬送人員	20

救助統計

1.	令和5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5年中の火災の概要

(1) 火災発生件数と火災種別

令和5年中の火災発生件数は32件（前年24件）で、前年より8件増加した。

火災種別毎にみると、「建物火災」が24件（前年16件）で、前年より8件の増加となっており、そのうち、住宅（共同住宅、複合用途（非特定）を含む。）からの出火は11件であった。次いで「その他の火災（枯草火災等）」が7件（前年5件）、「車両火災」が0件（前年3件）、「林野火災」が1件（前年0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1億318万3千円で、前年（1,933万円）に比べ、8,385万3千円の増加となった。

火災種別毎にみると、「建物火災」による損害額が1億288万9千円、「林野火災」が0円、「その他の火災（枯草火災等）」が29万4千円であった。

建物焼損棟数は38棟（前年20棟）で18棟増加し、焼損程度別では全焼8棟、半焼4棟、部分焼8棟、ぼや18棟であった。

焼損床面積の合計は1,614m²（前年822m²）、焼損表面積の合計は109m²（前年10m²）となった。

(3) 死傷者

火災による死者は4人（前年2人）、負傷者は3人（前年6人）であった。

(4) 出火原因

火災の出火原因は、「たばこ」、「電気機器」及び「たき火」が各4件、次いで、「ストーブ」、「煙突・煙道」、「電灯・電話等の配線」及び「不明」が各2件、「電気装置」、「配線器具」及び「放火」が各1件、「その他」が9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3.55（前年組合2.55、前年福井県2.24、前年全国出火率2.88（概数））で、火災の発生割合は11.4日に1件の割合で発生した。

(6) 初期消火の状況

火災総数32件中、初期消火を実施したものは16件（50%）で、消火に成功したものが5件、消火に至らなかったものが11件であった。また、初期消火の方法等は「粉末消火器」が8件、「水道・汲み置き等」が7件、「その他（公設消火栓）」が1件であった。

2. 月別火災発生状況

種別		月別												計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
火災 件数	建物	3	1	2	3	2	3	2	3	2		1	2	24	
	林野			1										1	
	その他			1		3		1	1		1			7	
	計	3	1	4	3	5	3	3	4	2	1	1	2	32	
焼損 棟数	全焼		1			1	3		2				1	8	
	半焼				1				1	1			1	4	
	部分焼	3			1		1	1		2				8	
	ぼや			2	4	4	1	2	4			1		18	
	計	3	1	2	6	5	5	3	7	3	0	1	2	38	
罹災 世帯数	全損		1				2		2				1	6	
	半損				1				1	1			1	4	
	小損	3		1				1	2	1			1	9	
	合計	3	1	1	1	0	2	1	5	2	0	0	3	19	
罹災者数(人)		6	3	1	2		2	4	9	5			14	46	
死傷 者	死者		1		2		1							4	
	負傷者							1	1	1				3	
建物 焼損 面積	床面積(㎡)	30	144		123	7	513		416	32			349	1,614	
	表面積(㎡)	12			65		23	4		5				109	
損害 額 (千円)	建物	建物	4,634	19,397		1,375		5,475	23	31,458	2,153			32,754	97,269
		収容物等	842	131	63	158	12	874	252	943	328		570	1,407	5,580
		その他				19		11		10					40
	林野														0
	その他						36		106			152			294
	計		5,476	19,528	63	1,552	48	6,360	381	32,411	2,481	152	570	34,161	103,183

3. 行政区域別火災発生状況

区分		市町別			
		越前市	池田町	南越前町	消防組合
火災件数 (件)	建物	19		5	24
	林野		1		1
	その他	7			7
	合計	26	1	5	32
焼損棟数 (棟)	全焼	8			8
	半焼	3		1	4
	部分焼	6		2	8
	ぼや	15		3	18
	合計	32	0	6	38
焼損面積	建物床面積 (㎡)	1,582		32	1,614
	建物表面積 (㎡)	104		5	109
罹災世帯数	全損	6			6
	半損	3		1	4
	小損	8		1	9
	合計	17	0	2	19
罹災人員(人)		41		5	46
損害額 (千円)	建物	99,811		3,078	102,889
	林野				0
	その他	294			294
	合計	100,105	0	3,078	103,183
死傷者数 (人)	死者	4			4
	負傷者	2		1	3
火災発生間隔(日)		14.0	365.0	73.0	11.4
1件平均損害額(千円)		3,850	0	616	3,224
1日平均損害額(千円)		274	0	8	283
1件平均建物損害額(千円)		5,253	0	616	4,287
1日平均建物損害額(千円)		273	0	8	282
1件平均建物焼損床面積(㎡)		83.3	0.0	6.4	67.3
1日平均建物焼損床面積(㎡)		4.3	0.0	0.1	4.4
人口一人当たり損害額(円)		1,275	0	326	1,144
一世帯当たり損害額(円)		3,370	0	960	3,050

4. 火災状況及び比較

区 分		年 別			
		令和3年	令和4年	令和5年	前年との比較
火災件数 (件)	建 物	9	16	24	8
	林 野	1	0	1	1
	車 両	4	3	0	△ 3
	そ の 他	5	5	7	2
	合 計	19	24	32	8
焼損棟数 (棟)	全 焼	4	7	8	1
	半 焼	2	0	4	4
	部 分 焼	3	4	8	4
	ぼ や	6	9	18	9
	合 計	15	20	38	18
焼損面積	建物床面積 (㎡)	567	822	1,614	792
	建物表面積 (㎡)	100	10	109	99
	林 野 (a)	5	0	10	10
罹災世帯数	全 損	1	3	6	3
	半 損	3	0	4	4
	小 損	4	6	9	3
	合 計	8	9	19	10
罹 災 人 員 (人)		23	16	46	30
損害額 (千円)	建 物	37,604	19,124	102,889	83,765
	林 野	0	0	0	0
	車 両	326	201	0	△ 201
	そ の 他	7	5	294	289
	合 計	37,937	19,330	103,183	83,853
死傷者数 (人)	死 者	0	2	4	2
	負 傷 者	5	6	3	△ 3
火災発生間隔 (日)		19.2	15.2	11.4	△ 3.8
1 件平均損害額 (千円)		1,997	805	3,224	2,419
1 日平均損害額 (千円)		104	53	283	230
1 件平均建物損害額 (千円)		4,178	1,195	4,287	3,092
1 日平均建物損害額 (千円)		103	52	282	230
1 件平均建物焼損床面積 (㎡)		63.0	51.4	67.3	15.9
1 日平均建物焼損床面積 (㎡)		1.6	2.3	4.4	2.1
人口一人当たり損害額 (円)		399	205	1,144	939
一世帯当たり損害額 (円)		1,068	536	3,050	2,514
出 火 率		2.00	2.55	3.55	1.00

5. 用途別・原因別火災発生状況

原因別 用途別	建 物									林 野	そ の 他	合 計
	住 宅	共 同 住 宅	旅 館	病 院	工 場	倉 庫	複 合 用 途 (特 定)	複 合 用 途 (非 特 定)	そ の 他			
たばこ	2								1		1	4
ストーブ		2										2
煙突・煙道							1		1			2
電気機器	1		1		1						1	4
電気装置					1							1
電灯・電話等の配線	1							1				2
配線器具				1								1
たき火						1				1	2	4
放火									1			1
その他	2				2	1			1		3	9
不明	2											2
計	8	2	1	1	4	2	1	1	4	1	7	32
損 害 額 (千円)	81,942	5,065	263	8	396	650	12,164	1,445	956	0	294	103,183
建物焼損面積	床面積 (㎡)	1,239	29	0	0	0	148	123	68	0	7	1,614
	表面積 (㎡)	3	9	1	0	3	65	0	0	27	1	109

備考:原因別「その他」については、溶接の火花、蚊取り線香等を計上。

6. 時間別火災比較

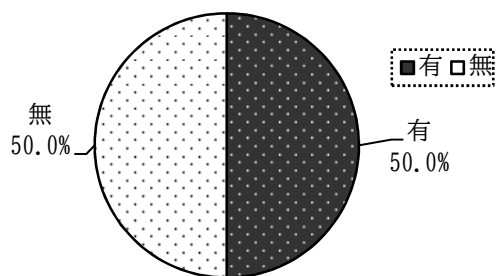
区分 時間別	件数							建物	焼損棟数				林野	車両	その他	建物焼損面積		林野焼損面積 (a)	損害額 (千円)
	1	2	3	4	5	6	計		全焼	半焼	部分焼	ぼや				床面積 (㎡)	表面積 (㎡)		
0～1							2	1	2			2			1	151			19,564
1～2							2	2	2	1	1	2				416	1		32,601
2～3							1	1			1					29	9		5,061
3～4							2	2	2			1				449			5,463
4～5							3	3	1			2				201			22,009
5～6																			
6～7							1	1				1							
7～8																			
8～9							1	1			2					4	4		25
9～10							1	1				1							570
10～11							3	3		2	1					176	4		14,887
11～12							2	1			1	1		1		1	3		258
12～13							3	2			1	3		1			65		107
13～14							2						1	1				10	
14～15							3	2	1		1	1		1		64	23		1,114
15～16							1	1				1							59
16～17							1							1					
17～18							1							1					
18～19																			
19～20							1	1				1							8
20～21							1	1		1		1				123			1,445
21～22																			
22～23																			
23～24																			
不明							1	1				1							12
計							32	24	8	4	8	18	1	0	7	1,614	109	10	103,183

7. 初期消火の状況

(1) 初期消火の有無

	件数
有	16
無	16
合計	32

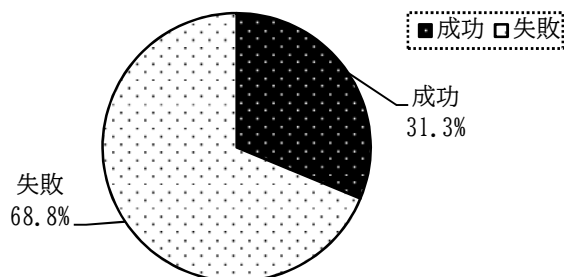
(1) 初期消火の有無



(2) 初期消火の効果

	件数
成功	5
失敗	11
合計	16

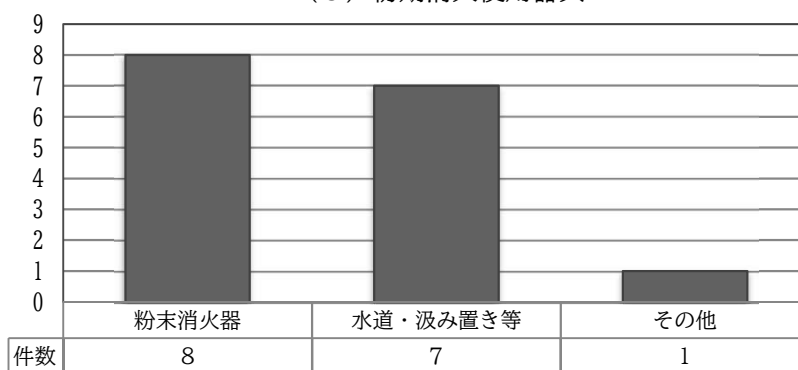
(2) 初期消火の効果



(3) 初期消火使用器具

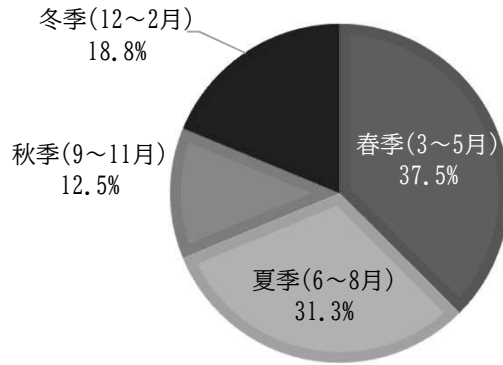
	件数
粉末消火器	8
水道・汲み置き等	7
その他	1
合計	16

(3) 初期消火使用器具



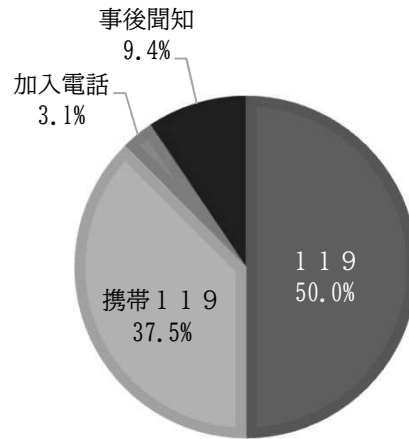
8. 四季別火災状況

	件数
春季(3~5月)	12
夏季(6~8月)	10
秋季(9~11月)	4
冬季(12~2月)	6
合計	32



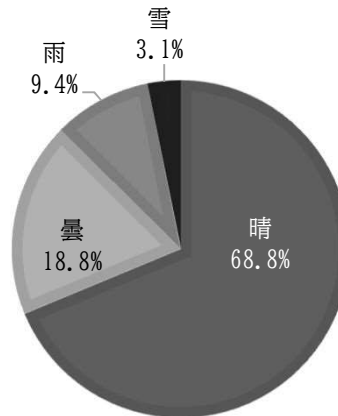
9. 覚知別火災状況

	件数
119	16
携帯119	12
加入電話	1
事後聞知	3
合計	32



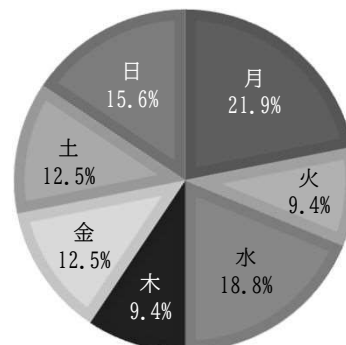
10. 天候別火災状況

	件数
晴	22
曇	6
雨	3
雪	1
合計	32



11. 曜日別火災状況

	件数
月	7
火	3
水	6
木	3
金	4
土	4
日	5
合計	32



救急統計

1. 令和5年中の救急の概要

(1) 出場件数と搬送人員

令和5年中の救急出場件数は4,220件、搬送人員は3,963人であった。これは、1日に約11.6件の出場で約10.9人を搬送したこととなり、管内住民の約22.8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384件、搬送人員で351人増加した。

(2) 署別出場状況

中消防署	2,155件	(51.1%)
東消防署	1,383件	(32.8%)
東消防署池田分署	156件	(3.7%)
南消防署	404件	(9.6%)
南消防署河野分署	122件	(2.9%)

(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21.5km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33.8分であった。

(4) 月別、曜日別等出場状況

月別では7月が434件と最も多く、4月が283件と最も少なかった。

曜日別では日曜日が652件と最も多く、水曜日が557件で最も少なかった。

時間別では10時から12時までの時間帯が562件で最も多く、2時から4時までの時間帯が121件と最も少なかった。

(5) 応急処置の状況

搬送人員3,963人に対し救急隊員が行った応急処置件数は12,483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3,955件、血圧測定が3,921件と多く、次いで、心電図測定、酸素吸入、聴診器による心音呼吸音聴取の順であった。

高度な救命処置としては、静脈路確保33件、アドレナリン投与19件、ブドウ糖投与4件、除細動4件、気管挿管9件、ラリングアルマスク等の器具を使用した気道確保12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3,963人の傷病程度は次のとおりである。

- 死亡 112人 2.8%
(医療機関収容後24時間以内の死亡を含む)
- 重症 956人 24.1%
(3週間以上の入院加療を要するもの)
- 中等症 973人 24.6%
(重症及び軽症以外のもの)
- 軽症 1,922人 48.5%
(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40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。

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
管内	①越前市	3,539	3,316
	②池田町	153	149
	③南越前町	512	486
管外	④鯖江市		
	⑤敦賀市	15	11
	⑥その他	1	1
	合計	4,220	3,963

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	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	うち医師・ 器材搬送	不搬送件数	合計		出場件数	搬送人員				
31	3,333	0	180	3,513	3,387	9.6	9.3	95,932	366	59	21
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

4. 署別救急出場状況

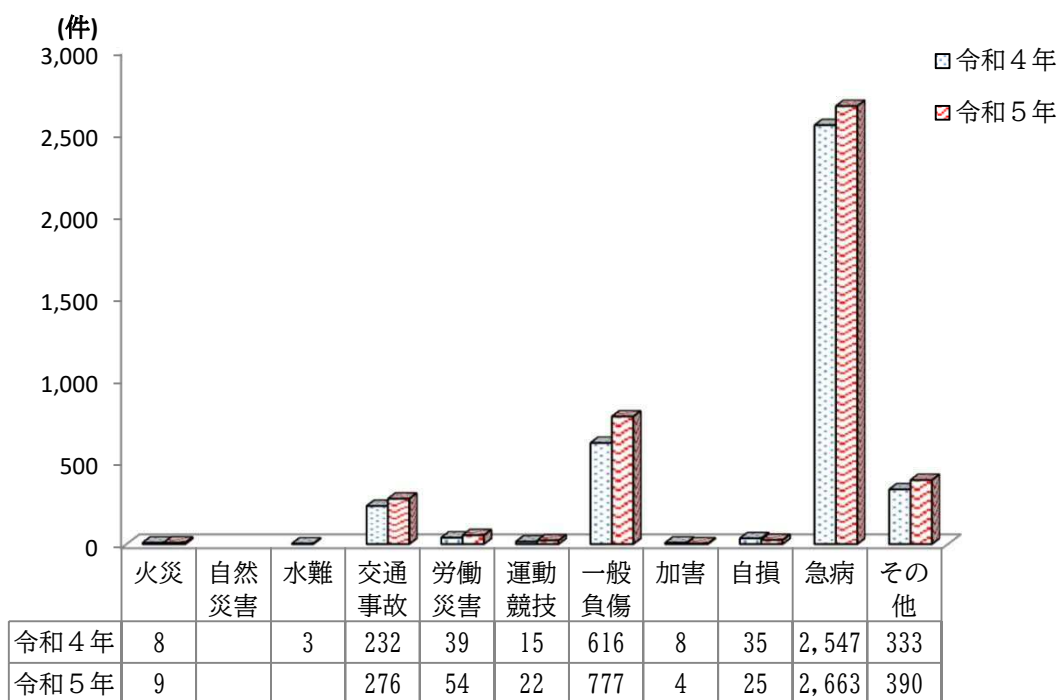
管 轄		中消防署管内	東消防署管内		南消防署管内		合 計
事故種別	署別	中消防署	東消防署	池田分署	南消防署	河野分署	
	火 災		3	4		2	
自然災害							
水難事故							
交通事故		129	90	7	37	13	276
労働災害		28	16	5	4	1	54
運動競技		14	7			1	22
一般負傷		371	276	27	83	20	777
加 害		3	1				4
自損行為		8	10		6	1	25
急 病		1,345	920	94	230	74	2,663
その他	転院搬送	200	43	21	34	7	305
	医師搬送						
	器材搬送						
	その 他	54	16	2	8	5	85
合 計		2,155	1,383	156	404	122	4,220
割合 (%)		51.1%	32.8%	3.7%	9.6%	2.9%	100%
1日平均 出場件数		5.9	3.8	0.4	1.1	0.3	11.6
平均現場到着 所要時間(分)		8.0	8.9	7.4	9.5	8.5	8.4
平均収容所要 時間(分)		30.7	33.9	51.8	38.6	49.1	33.8
平均総所要 時間(分)		56.5	67.1	106.6	76.4	98.7	65.0
平均走行 距離(km)		15.5	21.8	53.0	34.3	43.2	21.5

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。

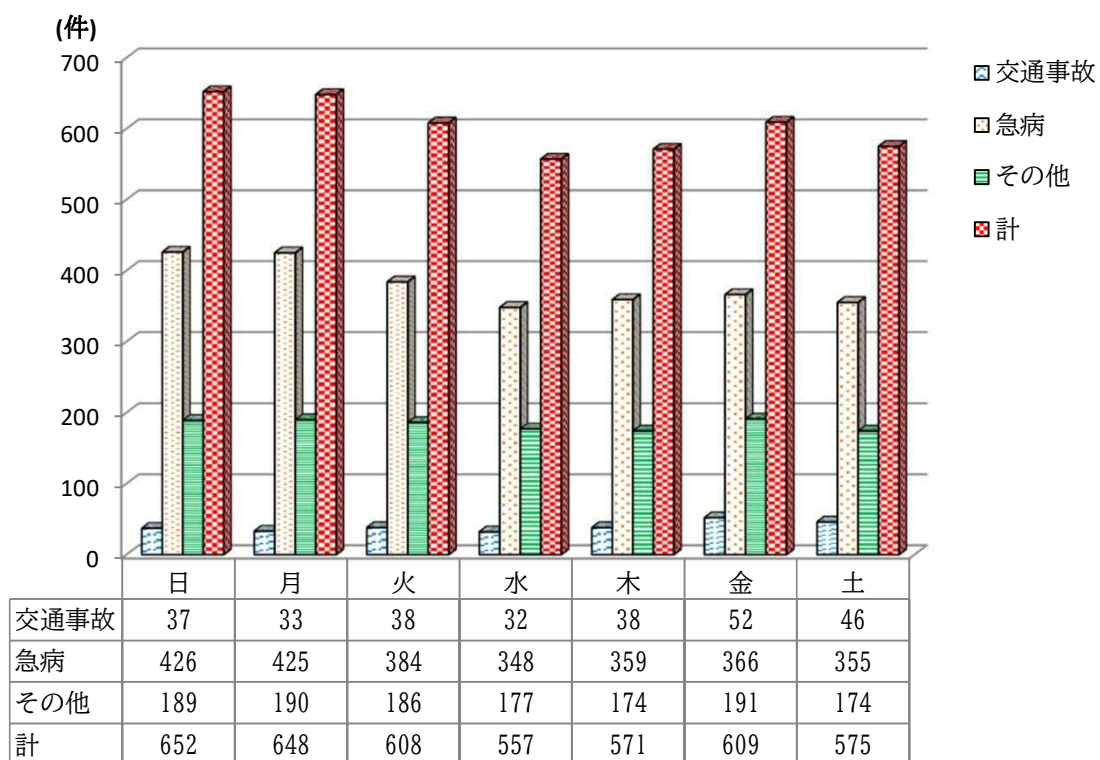
5. 月別救急出場状況

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				うち 不 搬 送 件 数
		令和 4年	令和 5年											転 院 搬 送	医 師 搬 送	器 材 搬 送	そ の 他	
1	出場件数	318	399	1			21	5		67		1	270	28			6	28
	搬送人員	301	373				22	5		65		1	252	28				
2	出場件数	265	298	1			11	3		57		1	199	22			4	25
	搬送人員	250	275				10	3		57			183	22				
3	出場件数	287	297				20	3	2	52		1	198	15			6	28
	搬送人員	263	276				22	3	2	49		1	183	15			1	
4	出場件数	277	283	3			18	4		50		3	169	30			6	32
	搬送人員	266	252				14	3		49			156	30				
5	出場件数	303	335				27	1	3	63		2	198	29			12	27
	搬送人員	293	312				27	1	3	63		2	187	29				
6	出場件数	341	298	1			22	5		58		2	179	23			8	23
	搬送人員	318	276				20	5		57		1	170	23				
7	出場件数	345	434	1			24	10	6	82		4	267	26			14	34
	搬送人員	331	405	1			28	10	6	75		4	255	26				
8	出場件数	386	426	2			24	5	3	81	1	3	276	19			12	30
	搬送人員	355	399	1			24	4	4	79	1	2	265	19				
9	出場件数	318	354				26	9	3	53	1		233	24			5	23
	搬送人員	296	334				29	9	3	51	1		217	24				
10	出場件数	307	367				31	3	2	80	1	5	217	23			5	18
	搬送人員	295	352				33	3	2	78	1	4	208	23				
11	出場件数	327	369				19	4	3	70	1	2	227	40			3	17
	搬送人員	311	356				21	4	3	71			218	39				
12	出場件数	362	360				33	2		64		1	230	26			4	18
	搬送人員	333	353				42	2		58		1	224	26				
合計	出場件数	3,836	4,220	9			276	54	22	777	4	25	2,663	305			85	303
	搬送人員	3,612	3,963	2			292	52	23	752	3	16	2,518	304			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 4 年	令和 5 年											転 院 搬 送	医 師 搬 送	器 材 搬 送	そ の 他
0～2	出場件数	157	183	2			10			25			134	8			4
	搬送人員	142	168				11			23			126	8			
2～4	出場件数	129	121	2			7			17			84	7			4
	搬送人員	121	108	1			6			17			78	6			
4～6	出場件数	137	181	1			5	1		40			131	1			2
	搬送人員	130	170				5	1		40			123	1			
6～8	出場件数	294	338				21	2		56			246	6			7
	搬送人員	278	314				19	2		54			233	6			
8～10	出場件数	504	514				39	14	2	106	1	1	308	33			10
	搬送人員	473	494				48	14	3	104	1	1	290	33			
10～12	出場件数	487	562				38	12	7	112		3	312	71			7
	搬送人員	464	531				39	12	7	108			294	71			
12～14	出場件数	445	462				29	5	3	83	1	6	273	51			11
	搬送人員	419	443				31	5	3	81	1	4	266	51			1
14～16	出場件数	394	442				30	11	5	87		3	254	40			12
	搬送人員	378	407				25	10	5	87		2	238	40			
16～18	出場件数	408	468				44	4	5	78	1	5	276	47			8
	搬送人員	371	439				44	4	5	76		4	259	47			
18～20	出場件数	380	439	1			32	3		80	1	1	294	17			10
	搬送人員	364	412	1			38	3		71	1	1	280	17			
20～22	出場件数	289	322	3			17	1		59		4	219	13			6
	搬送人員	273	300				22			57		2	206	13			
22～24	出場件数	212	188				4	1		34		2	132	11			4
	搬送人員	199	177				4	1		34		2	125	11			
合計	出場件数	3,836	4,220	9			276	54	22	777	4	25	2,663	305			85
	搬送人員	3,612	3,963	2			292	52	23	752	3	16	2,518	304			1

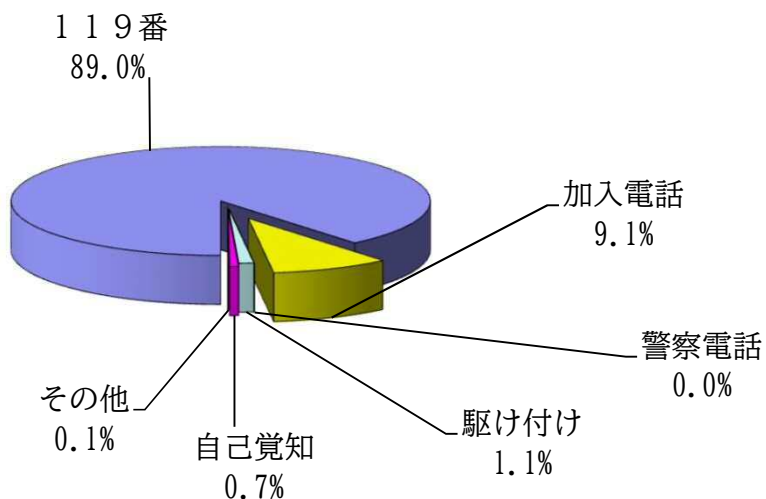
9. 職業別救急搬送状況

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	そ の 他		
会社員	男				76	29	5	42		1	201	28		382	596
	女	1			43	1		9	1	1	137	21		214	
公務員	男	1			2	2		2			7	1		15	25
	女				3	2		1			3	1		10	
作業員	男				1	8		2			10	2		23	23
	女														
技術者	男					1					1			2	2
	女														
農林業	男				1			2			3			6	6
	女														
水産業	男					1								1	1
	女														
サービス業	男					1		2			12			15	29
	女							2			10	2		14	
販売業	男					1					2			3	4
	女				1									1	
自由業	男				2	3	1	4			9	3		22	30
	女				1			2	1	3	1			8	
主婦	男														2
	女				1			1						2	
学生	男				4		1	2			8			15	30
	女				5			1	2	6	1			15	
生徒	男				20		8	7			23			58	101
	女				7		4	4			28			43	
児童	男				10		2	10			11	1		34	56
	女				5			1			16			22	
乳幼児	男				2			18			76	6		102	184
	女				2			13			64	3		82	
その他	男				4			13			11	5		33	58
	女				4	1	1	5			12	2		25	
無職	男				43	1		266		4	915	105		1,334	2,807
	女				52	1	1	340	2	6	948	122	1	1,473	
不明	男				2			2		1	1			6	9
	女				1			1			1			3	
合計	男	1			167	47	17	372		6	1,290	151		2,051	3,963
	女	1			125	5	6	380	3	10	1,228	153	1	1,912	
		2			292	52	23	752	3	16	2,518	304	1	3,963	

10. 応急処置状況

署所別 処置項目		中消防署	東消防署	池田分署	南消防署	河野分署	計
止	血	44	54	4	6	4	112
固	定	166	125	12	40	19	362
人	工	5	1				6
心	臓						
マ	ッ						
サ	ー						
ジ							
心	肺	49	34	3	12	4	102
蘇	生						
酸	素	395	238	28	59	23	743
吸	入						
気	道	80	57	3	13	3	156
確	保						
	(うち経鼻エアウエイ)						
	(うち喉頭鏡・鉗子による異物除去)						
	(うちラリングアルマスク等)		5		6	1	12
	(うち気管挿管)	4	3		1	1	9
保	温	126	165	14	28	18	351
被	覆	80	74	7	12	4	177
在	宅	14	2		2		18
療	法						
の	継						
続							
シ	ョ						
ツ	ク						
パ	ン						
ツ							
除	細	2	2				4
動							
静	脈	13	11	1	6	2	33
路	確						
保	保						
ア	ド	2	9	1	6	1	19
レ	ナ						
リ	ン						
投	与						
血	糖	5	3		1		9
測	定						
ブ	ド	4					4
ウ	糖						
投	与						
血	圧	1,998	1,292	148	370	113	3,921
測	定						
聴	診	207	135	17	24	13	396
器	に						
よ	る						
取	取						
心	音						
呼	吸						
音	聴						
取							
血	中	2,016	1,308	147	373	111	3,955
酸	素						
飽	和						
度	測						
定							
心	電	1,236	546	114	160	59	2,115
図	測						
定							
そ	の						
他							
合	計	6,442	4,056	499	1,112	374	12,483

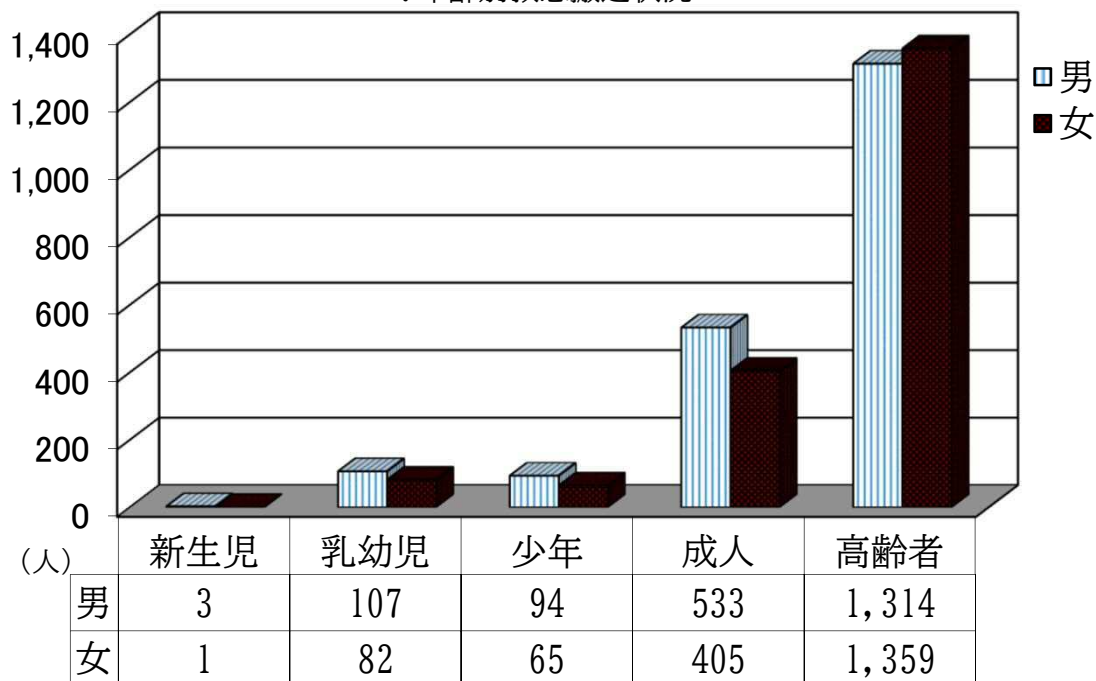
11. 覚知別救急出場状況



覚知種別	出場件数	割合 (%)
119番	3,755	89.0
加入電話	384	9.1
警察電話	0	0.0
駆け付け	48	1.1
自己覚知	29	0.7
その他	4	0.1
合計	4,220	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



1 3. 傷病程度別救急搬送状況

種別 程度別	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				5			12		5	88	2		112	2.8
重症				27	14		246			526	143		956	24.1
中等症	1			40	15	2	105	1	6	667	136		973	24.6
軽症	1			220	23	21	389	2	5	1237	23	1	1,922	48.5
その他														
合計	2			292	52	23	752	3	16	2,518	304	1	3,963	100.0

1 4. 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	2	9	29	40	
不搬送件数		1	6	7	
搬送人員	3	12	28	43	
事故種別 件数	交通事故	2	6	18	26
	急病		2	10	12
	一般負傷		1	1	2
	その他				
傷病程度別 搬送人員	死亡				
	重症	1	2	1	4
	中等症		1	3	4
	軽症	2	9	24	35
	その他				

15. ドクターヘリ搬送状況

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	13	8				5			1				2
東 消 防 署	東 署	8	5				3	1		1				
	池 田 分 署	4	1					1						
南 消 防 署	南 署	2	1				1							
	河 野 分 署	4	3				2	1						
合 計		31	18				11	3		2				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	0				
3	2		2		
4	2			1	1
5	5		2	2	1
6	2		2		
7	2		1		1
8	3		1		2
9	2		1	1	
10	0				
11	0				
12	0				
合 計	18		9	4	5

救 助 統 計

1. 令和5年中の救助の概要

(1) 出場件数と事故種別

令和5年中における出場件数は67件で、前年に比べて3件の減少となった。

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57%を占めており、次いで、その他の事故が20件、建物等による事故が7件、機械による事故が2件となっている。

救助人員は23人で、前年に比べて18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10月が11件と最も多く、8月が9件、6月及び9月が7件、4月が6件、12月が5件、1月、2月、5月及び7月が4件、3月及び11月が3件となっている。

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

曜日別の出場件数では土曜日が13件と最も多く、木曜日が12件、日曜日が11件、月曜日、金曜日が10件、水曜日が7件、火曜日が4件となっている。

(3) 北陸自動車道における出場状況

北陸自動車道へのお出場件数は4件で、前年と同数となっており、活動件数及び救助人員はなかった。

2. 署別救助出場状況

事故種別		署別			合計	前年比
		中 署	東 署	南 署		
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	15	16	7	38	△ 1
	活動件数	6	3	2	11	△ 3
	救助人員	7	4	2	13	△ 2
水 難 事 故	出場件数				0	△ 3
	活動件数				0	△ 3
	救助人員				0	△ 3
風水害等自然災害	出場件数				0	△ 3
	活動件数				0	△ 2
	救助人員				0	△ 10
機械による事故	出場件数	1	1		2	△ 1
	活動件数				0	△ 3
	救助人員				0	△ 6
建物等による事故	出場件数	5	2		7	5
	活動件数	3			3	2
	救助人員	3			3	2
ガス及び酸欠事故	出場件数				0	△ 3
	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
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	7	2	20	3
	活動件数	3	4		7	2
	救助人員	4	3		7	1
合 計	出場件数	32	26	9	67	△ 3
	活動件数	12	7	2	21	△ 7
	救助人員	14	7	2	23	△ 18

備考：事故種別「その他の事故」は、山岳事故や家屋、車両の施錠による閉じ込め等。

3. 月別救助出場状況

月	事故種別 区分	合 計		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	風自 水然 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									
1	出場件数	4	4		2				1			1
	活動件数	1	0									
	救助人員	1	0									
2	出場件数	2	4		2							2
	活動件数	1	1									1
	救助人員	1	1									1
3	出場件数	4	3		2							1
	活動件数	1	1									1
	救助人員	1	2									2
4	出場件数	3	6		5							1
	活動件数	0	1		1							
	救助人員	0	1		1							
5	出場件数	5	4		3							1
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	2	2		2							
6	出場件数	10	7		3			2	1			1
	活動件数	1	2		1							1
	救助人員	1	2		1							1
7	出場件数	7	4						1			3
	活動件数	3	1									1
	救助人員	3	1									1
8	出場件数	11	9		4							5
	活動件数	7	2									2
	救助人員	15	2									2
9	出場件数	7	7		5							2
	活動件数	3	4		4							
	救助人員	3	4		4							
10	出場件数	3	11		7				2			2
	活動件数	1	5		3				1			1
	救助人員	4	5		3				1			1
11	出場件数	6	3		1				2			
	活動件数	2	2						2			
	救助人員	2	2						2			
12	出場件数	8	5		4							1
	活動件数	7	1		1							
	救助人員	8	2		2							
合 計	出場件数	70	67	0	38	0	0	2	7	0	0	20
	活動件数	28	21	0	11	0	0	0	3	0	0	7
	救助人員	41	24	0	13	0	0	0	3	0	0	8

4. 時間別救助出場状況

時間	事故種別 区分	合 計		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	風自 水然 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									
0～2	出場件数	2	2		1							1
	活動件数	2	1									1
	救助人員	3	0									
2～4	出場件数	1	3		2				1			
	活動件数	0	1						1			
	救助人員	0	1						1			
4～6	出場件数	1	2		2							
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1							
6～8	出場件数	9	2		1							1
	活動件数	3	0									
	救助人員	3	0									
8～10	出場件数	8	7		4			1	1			1
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1							
10～12	出場件数	10	14		7				3			4
	活動件数	3	4		3				1			
	救助人員	6	6		5				1			
12～14	出場件数	12	5		1			1	1			2
	活動件数	5	1		1							
	救助人員	12	1		1							
14～16	出場件数	8	8		6							2
	活動件数	3	3		2							1
	救助人員	4	3		2							1
16～18	出場件数	7	12		8							4
	活動件数	3	3		1							2
	救助人員	4	3		1							2
18～20	出場件数	7	4		1				1			2
	活動件数	3	3						1			2
	救助人員	3	4						1			3
20～22	出場件数	2	6		3							3
	活動件数	2	1									1
	救助人員	2	1									1
22～24	出場件数	3	2		2							
	活動件数	2	2		2							
	救助人員	2	2		2							
合 計	出場件数	70	67	0	38	0	0	2	7	0	0	20
	活動件数	28	21	0	11	0	0	0	3	0	0	7
	救助人員	41	23	0	13	0	0	0	3	0	0	7

5. 曜日別救助出場状況

曜日	事故種別 区分	合 計		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	風自 水然 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	3	11		6				1		
	活動件数	0	2		1				1			
	救助人員	0	2		1				1			
月	出場件数	12	10		3			1	2			4
	活動件数	4	2						1			1
	救助人員	4	2						1			1
火	出場件数	11	4		3							1
	活動件数	5	4		3							1
	救助人員	6	6		4							2
水	出場件数	9	7		4			1				2
	活動件数	4	2		1							1
	救助人員	5	2		1							1
木	出場件数	12	12		8				2			2
	活動件数	4	3		2				1			
	救助人員	4	4		3				1			
金	出場件数	16	10		6							4
	活動件数	7	3		1							2
	救助人員	18	3		1							2
土	出場件数	7	13		8				2			3
	活動件数	4	5		3							2
	救助人員	4	4		3							1
合計	出場件数	70	67		38			2	7			20
	活動件数	28	21	0	11	0	0	0	3	0	0	7
	救助人員	41	23	0	13	0	0	0	3	0	0	7

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								
2月				1		1		
3月								
4月								
5月								
6月								
7月								
8月			2			2		
9月								
10月								
11月								
12月				1		1		
合 計	0	0	2	2	0	4	0	0

〒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メール nsk119@city.echizen.lg.jp
ホームページ <http://fd-nanetsu.mitelog.jp/>