

令和4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4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5年1月

南越消防組合消防本部

目 次

火災統計

1.	令和4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.	時刻別火災比較	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4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	10
3.	過去5年間における救急出場状況	10
4.	署別救急出場状況	11
5.	月別救急出場状況	12
6.	事故種別救急出場状況	13
7.	曜日別救急出場状況	13
8.	時間別救急出場状況	14
9.	職業別救急搬送状況	15
10.	応急処置状況	16
11.	覚知別救急出場状況	17
12.	年齢別救急搬送状況	17
13.	傷病程度別救急搬送状況	18
14.	北陸自動車道における救急出場状況	18
15.	ドクターヘリ搬送状況	19
16.	ドクターヘリ搬送件数及び傷病程度別搬送人員	19

救助統計

1.	令和4年中の救助の概要	20
2.	署別救助出場状況	21
3.	月別救助出場状況	22
4.	時間別救助出場状況	23

5 .	曜日別救助出場状況	2 4
6 .	北陸自動車道における救助出場状況	2 5

火 災 統 計

1. 令和4年中の火災の概要

(1) 火災発生件数と火災種別

令和4年中の火災発生件数は24件（前年19件）で、前年より5件増加した。

火災種別毎にみると、「建物火災」が16件（前年9件）で、前年より7件の増加となっており、そのうち、住宅（併用住宅を含む。）からの出火は9件であった。次いで「その他の火災（枯草火災等）」が5件（前年5件）、「車両火災」が3件（前年4件）、「林野火災」が0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1,933万円で、前年（3,793万7千円）に比べ、1,860万7千円の減少となった。

火災種別毎にみると、「建物火災」による損害額が1,912万4千円、「車両火災」が20万1千円、「その他の火災（枯草火災等）」が5千円であった。

建物焼損棟数は20棟（前年15棟）で5棟増加し、焼損程度別では、全焼7棟、半焼0棟、部分焼4棟、ぼや9棟であった。

焼損床面積の合計は822m²（前年567m²）、焼損表面積の合計は10m²（前年100m²）となった。

前年と比較すると、焼損棟数が5棟、焼損床面積が255m²増加したものの、損害額は1,860万7千円減少した。

(3) 死傷者

火災による死者は2人（前年0人）、負傷者は6人（前年5人）であった。

(4) 出火原因

火災の出火原因は「ストーブ」及び「不明」が4件、次いで「その他」が3件、「たばこ」、「こんろ」、「たき火」及び「放火」が各2件、「風呂かまど」、「焼却炉」、「排気管」、「電気装置」、「火入れ」が各1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2.55（前年2.0、福井県1.72、全国出火率2.18（概数））で、火災の発生割合は15.2日に1件の割合で発生した。

(6) 初期消火の状況

火災総数24件中、初期消火を実施したものは17件（71%）で、消火に成功したものが7件、消火に至らなかったものが10件であった。また、初期消火の方法等は「粉末消火器」が9件、「水道・汲み置き等」、「その他（たたく・踏む）」が各3件、「水バケツ」が2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	1	1	2		1	3	4	1		1		2	16
	車両				1		1					1		3
	その他				2	1					1	1		5
	計	1	1	2	3	2	4	4	1	0	2	2	2	24
焼損 棟数	全焼			1		1	2	2					1	7
	半焼													0
	部分焼	1		1	1			1						4
	ぼや		1	1			2	2	1		1		1	9
	計	1	1	3	1	1	4	5	1	0	1	0	2	20
罹災世帯数	全損			1			1						1	3
	半損													0
	小損	1	1	1			1				1		1	6
	合計	1	1	2	0	0	2	0	0	0	1	0	2	9
罹災者数(人)		6	1	3			3				1		2	16
死傷者	死者						1						1	2
	負傷者	2		1	1	1	1							6
建物焼損面積	床面積(m ²)	2		145		7	251	246					171	822
	表面積(m ²)		1	3	3		1	2						10
損害額 (千円)	建物	344	27	3,212		34	4,966	4,168	183		1		3,169	16,104
	収容物等	37		253			1,100	1,515			1		28	2,934
	その他												86	86
	車両				115		86							201
	その他				5									5
	計	381	27	3,465	120	34	6,152	5,683	183	0	2	0	3,283	19,330

3. 行政区域別火災発生状況

市町別 区 分		越前市	池田町	南越前町	消防組合
		火災件数 (件)	建 物	12	2
	車 両	2		1	3
	そ の 他	3	1	1	5
	合 計	17	3	4	24
焼損棟数 (棟)	全 焼	2	3	2	7
	半 焼				0
	部 分 焼	3		1	4
	ぼ や	7	1	1	9
	合 計	12	4	4	20
焼損面積	建物床面積 (㎡)	203	326	293	822
	建物表面積 (㎡)	4		6	10
罹災世帯数	全 損	1		2	3
	半 損				0
	小 損	5		1	6
	合 計	6	0	3	9
罹 災 人 員 (人)		11		5	16
損 害 額 (千円)	建 物	5,964	6,581	6,579	19,124
	車 両	201			201
	そ の 他			5	5
	合 計	6,165	6,581	6,584	19,330
死傷者数 (人)	死 者	1		1	2
	負 傷 者	3		3	6
火災発生間隔 (日)		21.5	121.7	91.3	15.2
1 件平均損害額 (千円)		363	2,194	1,646	805
1 日平均損害額 (千円)		17	18	18	53
1 件平均建物損害額 (千円)		497	3,291	3,290	1,195
1 日平均建物損害額 (千円)		16	18	18	52
1 件平均建物焼損床面積 (㎡)		16.9	163.0	146.5	51.4
1 日平均建物焼損床面積 (㎡)		0.6	0.9	0.8	2.3
人口一人当たり損害額 (円)		75	2,783	658	205
一世帯当たり損害額 (円)		194	7,248	1,941	536

4. 火災状況及び比較

区 分		年 別			
		令和2年	令和3年	令和4年	前年との比較
火災件数 (件)	建 物	5	9	16	7
	林 野	0	1	0	△ 1
	車 両	4	4	3	△ 1
	そ の 他	5	5	5	0
	合 計	14	19	24	5
焼損棟数 (棟)	全 焼	1	4	7	3
	半 焼	0	2	0	△ 2
	部 分 焼	1	3	4	1
	ぼ や	3	6	9	3
	合 計	5	15	20	5
焼損面積	建物床面積 (㎡)	6	567	822	255
	建物表面積 (㎡)	1	100	10	△ 90
	林 野 (a)	0	5	0	△ 5
罹災世帯数	全 損	0	1	3	2
	半 損	0	3	0	△ 3
	小 損	3	4	6	2
	合 計	3	8	9	1
罹 災 人 員 (人)		8	23	16	△ 7
損害額 (千円)	建 物	406	37,604	19,124	△ 18,480
	林 野	0	0	0	0
	車 両	235	326	201	△ 125
	そ の 他	488	7	5	△ 2
	合 計	1,129	37,937	19,330	△ 18,607
死傷者数 (人)	死 者	1	0	2	2
	負 傷 者	1	5	6	1
火災発生間隔 (日)		26.1	19.2	15.2	△ 4.0
1件平均損害額 (千円)		81	1,997	805	△ 1,192
1日平均損害額 (千円)		3	104	53	△ 51
1件平均建物損害額 (千円)		81	4,178	1,190	△ 2,988
1日平均建物損害額 (千円)		1	103	52	△ 51
1件平均建物焼損床面積 (㎡)		1.2	63.0	51.4	△ 11.6
1日平均建物焼損床面積 (㎡)		0.02	1.6	2.3	0.7
人口一人当たり損害額 (円)		12	399	205	△ 194
一世帯当たり損害額 (円)		32	1,068	536	△ 532
出 火 率		1.50	2.00	2.55	0.55

5. 用途別・原因別火災発生状況

用途別 原因別		建 物					林 野	車 両	そ の 他	合 計
		住 宅	共 同 住 宅	複 合 用 途 (特 定)	工 場	そ の 他 (倉 庫・ 納 屋)				
ストーブ		2			1	1				4
たばこ		1	1							2
こんろ		1		1						2
たき火						1			1	2
放火									2	2
風呂かまど		1								1
焼却炉						1				1
排気管								1		1
電気装置					1					1
火入れ									1	1
その他					1			1	1	3
不明		3						1		4
計		8	1	1	3	3	0	3	5	24
損 害 額 (千円)		15,080	25	183	2,009	1,827		201	5	19,330
建物焼損面積	床面積 (㎡)	712			23	87				822
	表面積 (㎡)	4	1			2			3	10

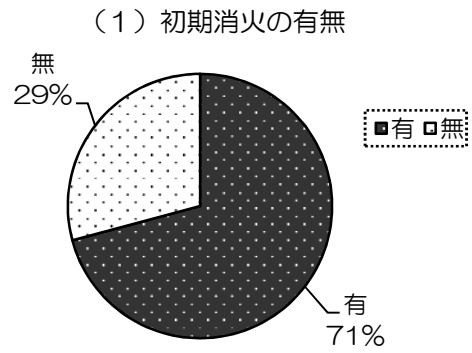
6. 時刻別火災比較

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 (m ²)			表面積 (m ²)	
0~1																				
1~2							2	2	1		1				171			3,279		
2~3																				
3~4							2	1	1					1	171			4,268		
4~5																				
5~6																				
6~7							1	1			1				23			1,154		
7~8							1	1			1					1		27		
8~9							1						1					115		
9~10																				
10~11																				
11~12							1	1	1		1				122	3		2,311		
12~13							2	2	1		1				7			766		
13~14							2	1			1			1				123		
14~15							2	1			1	1		1		3		188		
15~16							4						2	2				86		
16~17																				
17~18							1	1			1				2			381		
18~19							1	1			1					2		20		
19~20																				
20~21							1	1	1		1				80			1,773		
21~22							1	1	2						246			4,808		
22~23							1	1			1							6		
23~24							1	1			1					1		25		
不明																				
計							19件	24	16	7	0	4	9	0	3	5	822	10	0	19,330

7. 初期消火の状況

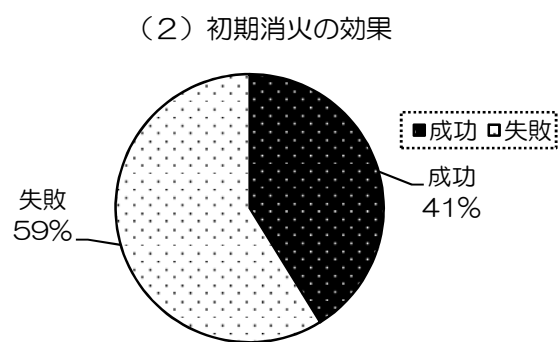
(1) 初期消火の有無

	件数
有	17
無	7
合計	24



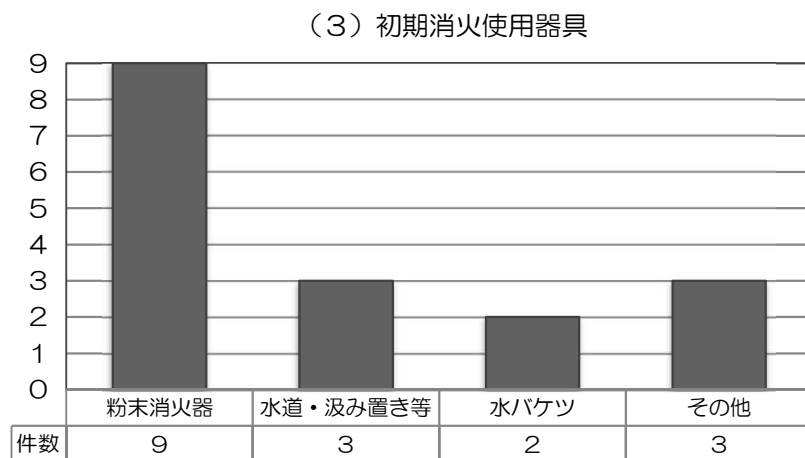
(2) 初期消火の効果

	件数
成功	7
失敗	10
合計	17



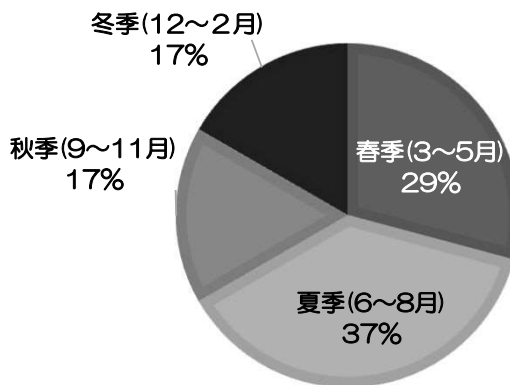
(3) 初期消火使用器具

	件数
粉末消火器	9
水道・汲み置き等	3
水バケツ	2
その他	3
合計	17



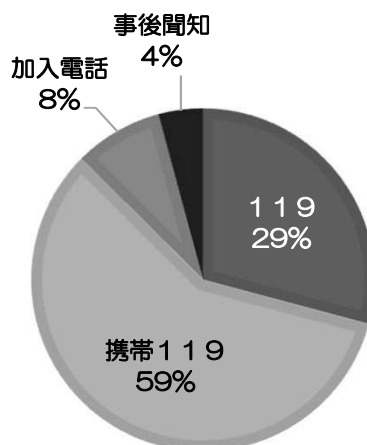
8. 四季別火災状況

	件数
春季(3~5月)	7
夏季(6~8月)	9
秋季(9~11月)	4
冬季(12~2月)	4
合計	24



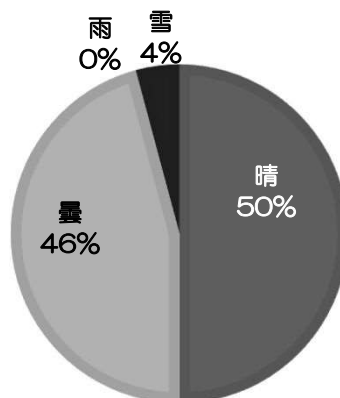
9. 覚知別火災状況

	件数
119	7
携帯119	14
加入電話	2
事後聞知	1
合計	24



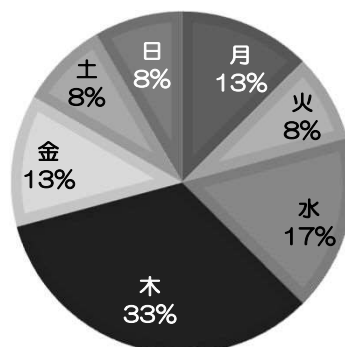
10. 天候別火災状況

	件数
晴	12
曇	11
雨	0
雪	1
合計	24



11. 曜日別火災状況

	件数
月	3
火	2
水	4
木	8
金	3
土	2
日	2
合計	24



救 急 統 計

1. 令和4年中の救急の概要

(1) 出場件数と搬送人員

令和4年中の救急件数は3,836件、搬送人員は3,612人であった。これは、1日に約10.5件の出場で約9.9人を搬送したことになり、管内住民の約26.1人に1人の割合で救急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422件、搬送人員で351人増加した。

(2) 署別出場状況

中消防署	1,971件	(51.4%)
東消防署	1,217件	(31.7%)
東消防署池田分署	124件	(3.2%)
南消防署	399件	(10.4%)
南消防署河野分署	125件	(3.3%)

(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21.7km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、8.8分、医療機関への平均収容所要時間は、35.4分であった。

(4) 月別、曜日別等出場状況

月別では、8月が386件と最も多く、2月が265件と最も少なかった。

曜日別では、金曜日が571件と最も多く、日曜日が516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504件で最も多く、2時から4時までの時間帯が129件と最も少なかった。

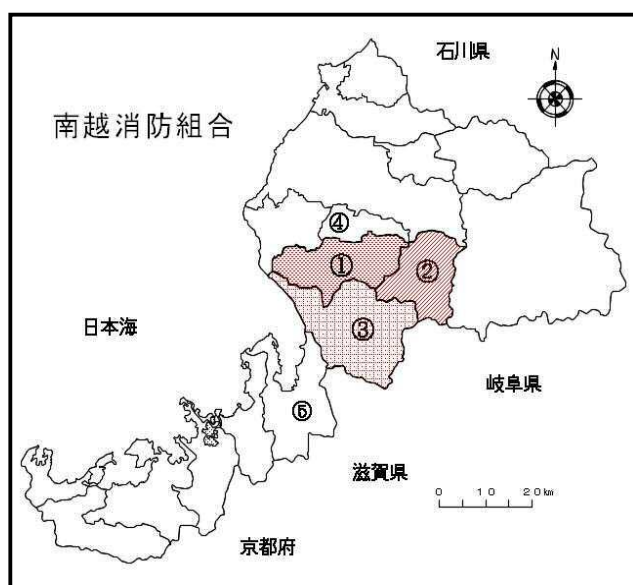
(5) 応急処置の状況

搬送人員3,612人に対し、救急隊員が行った応急処置件数は11,792件で、1人あたりの平均応急処置は約3.3件であった。

実施した応急処置では、血中酸素飽和度測定3,589件、血圧測定3,548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34件、アドレナリン投与18件、ブドウ糖投与2件、除細動11件、気管挿管11件、ラリングアルマスク等の器具を使用した気道確保20件であった。

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	3,187	2,990
	②池田町	131	124
	③南越前町	510	491
管外	④鯖江市		
	⑤敦賀市	8	7
	⑥その他		
	合計	3,836	3,612

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				
30	3,213	3	219	3,432	3,294	9.4	9.0	94,961	361	60	21
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

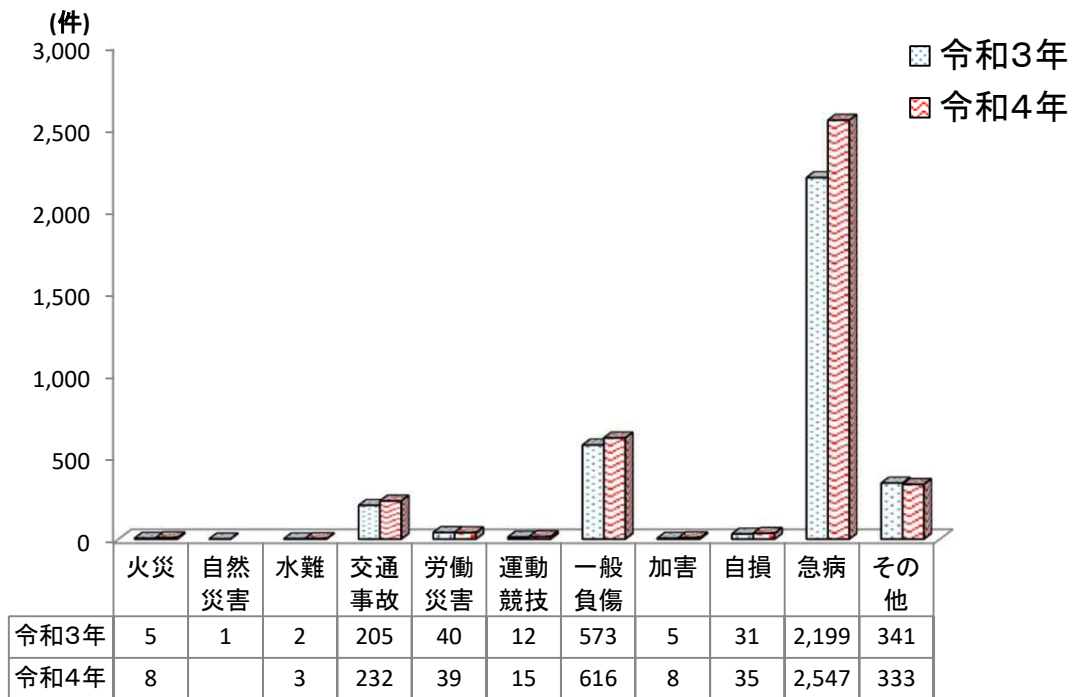
4. 署別救急出場状況

管 轄		中消防署管内	東消防署管内		南消防署管内		合 計
署別		中消防署	東消防署	池田分署	南消防署	河野分署	
事故種別							
火 災		2	3		3		8
自然災害							
水難事故		1		1		1	3
交通事故		99	85	5	32	11	232
労働災害		14	15	5	5		39
運動競技		11	3			1	15
一般負傷		312	190	26	73	15	616
加 害		5	2		1		8
自損行為		20	10		3	2	35
急 病		1,282	849	76	247	93	2,547
その他	転院搬送	205	50	10	33	1	299
	医師搬送	1	1				2
	器材搬送						
	その他	19	9	1	2	1	32
合 計		1,971	1,217	124	399	125	3,836
割合 (%)		51.4%	31.7%	3.2%	10.4%	3.3%	100%
1日平均 出場件数		5.4	3.3	0.3	1.1	0.3	10.5
平均現場到着 所要時間(分)		8.2	9.4	9.6	10.1	8.4	8.8
平均収容所要 時間(分)		32.2	34.8	56.0	43.0	47.3	35.4
平均総所要 時間(分)		59.0	69.3	110.6	84.9	94.9	67.8
平均走行 距離(km)		16.2	21.0	53.1	35.9	38.7	21.7

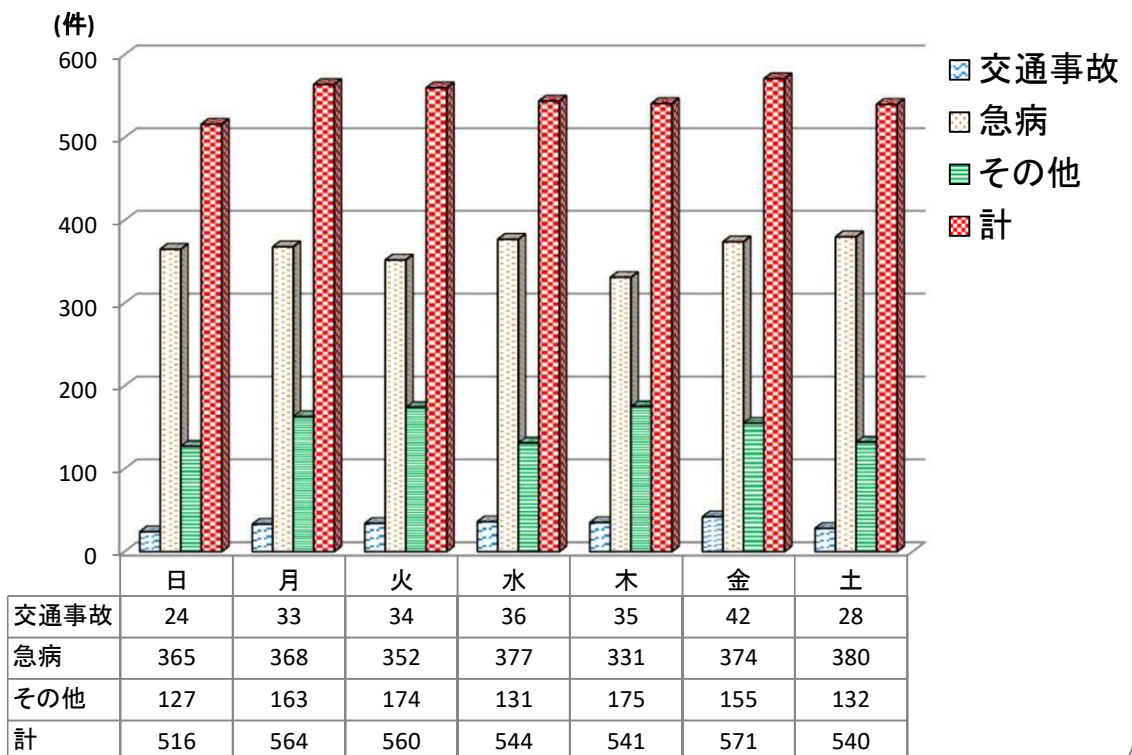
5. 月別救急出場状況

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3年	令和4年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他	
1	出場件数	306	318	1			17	3		52	2	3	211	27			2	21
	搬送人員	284	301	2			15	3		49	4	2	199	27				
2	出場件数	250	265				11	3		42		2	185	21			1	17
	搬送人員	243	250				13	3		41		2	171	20				
3	出場件数	283	287	1			14	2	1	48	1	1	188	26			5	24
	搬送人員	273	263	1			12	2	1	47	1		174	25				
4	出場件数	273	277	1			17	3	2	51	2	1	174	25			1	15
	搬送人員	264	266	1			16	3	2	51	5		163	25				
5	出場件数	283	303				15	1	6	56		4	190	27			4	12
	搬送人員	270	293				17	1	6	56		3	183	27				
6	出場件数	305	341	3		1	26	5		56		5	218	25			2	26
	搬送人員	300	318	1			26	4		54		3	205	25				
7	出場件数	290	345	1		1	18	6	2	49		4	234	29			1	21
	搬送人員	281	331			1	23	6	2	48		4	218	29				
8	出場件数	278	386				21	3	2	52		2	278	24			4	36
	搬送人員	260	355				24	3	2	49		2	251	24				
9	出場件数	255	318			1	20	3		49	3	6	217	15	1		3	23
	搬送人員	243	296			1	20	3		48	3	5	201	15				
10	出場件数	269	307				26	5		52		3	194	24			3	15
	搬送人員	254	295				27	5		51		3	185	24				
11	出場件数	315	327				24	3		46		2	224	24			4	17
	搬送人員	304	311				24	3		45		1	214	24				
12	出場件数	307	362	1			23	2	2	63		2	234	32	1		2	30
	搬送人員	285	333				22	2	2	62		1	212	32				
合計	出場件数	3,414	3,836	8		3	232	39	15	616	8	35	2,547	299	2		32	257
	搬送人員	3,261	3,612	5		2	239	38	15	601	13	26	2,376	297				

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3年	令和4年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他
0～2	出場件数	122	157	1			7			20	2		117	8			2
	搬送人員	112	142				6			19	2		108	7			
2～4	出場件数	109	129	3			6	1		17		1	93	6			2
	搬送人員	105	121	1			6	1		17		1	89	6			
4～6	出場件数	136	137				4			22		1	102	8			
	搬送人員	128	130				4			22		1	95	8			
6～8	出場件数	264	294				28	1		53	1	1	206	4			
	搬送人員	245	278				27	1		52	1	1	192	4			
8～10	出場件数	434	504				24	7	2	99	1	3	323	40			5
	搬送人員	420	473				24	7	2	98	3	3	296	40			
10～12	出場件数	479	487				32	10	3	72		4	307	53	1		5
	搬送人員	464	464				34	9	3	71		2	292	53			
12～14	出場件数	414	445	2		1	25	3	7	62		3	272	65			5
	搬送人員	406	419	1		1	32	3	7	61		2	247	65			
14～16	出場件数	376	394	1		2	31	5		66		7	246	36			
	搬送人員	352	378	1		1	35	5		65		5	231	35			
16～18	出場件数	339	408				23	8		60		6	268	36	1		6
	搬送人員	322	371				21	8		57		5	244	36			
18～20	出場件数	330	380	1			24	3	1	68		5	252	24			2
	搬送人員	313	364	2			21	3	1	65		3	245	24			
20～22	出場件数	244	289				17	1	1	49	2	4	199	12			4
	搬送人員	233	273				18	1	1	47	2	3	189	12			
22～24	出場件数	167	212				11		1	28	2		162	7			1
	搬送人員	161	199				11		1	27	5		148	7			
合計	出場件数	3,414	3,836	8		3	232	39	15	616	8	35	2,547	299	2		32
	搬送人員	3,261	3,612	5		2	239	38	15	601	13	26	2,376	297			

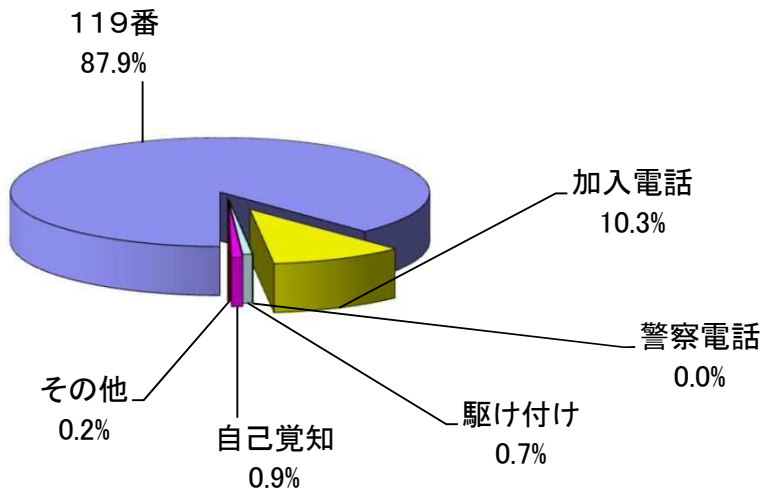
9. 職業別救急搬送状況

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	1			67	28	1	34	4	7	222	27		391	575
	女				27	2	3	16	2	4	115	15		184	
公務員	男				1	3		2			11			17	29
	女				2		1	1			7	1		12	
作業員	男				1	2					5	2		10	10
	女														
技術者	男										1	1		2	2
	女														
農林業	男				1			1			5	1		8	8
	女														
水産業	男					1					1			2	2
	女														
サービス業	男							1			7	1		9	20
	女							1	1	1	7	1		11	
販売業	男				1			1						2	5
	女							2			1			3	
自由業	男				3	1					15	3		22	26
	女										4			4	
主婦	男														2
	女										1	1		2	
学生	男				5		1				10			16	40
	女				10			1			12	1		24	
生徒	男	1			3		3	7	1		9	3		27	56
	女				2			2			24	1		29	
児童	男				2		2	6	1		11	1		23	38
	女				1		2	4			8			15	
乳幼児	男				1			6			58	9		74	120
	女				2			9	1		29	5		46	
その他	男	1			4			7			23	2		37	64
	女				2			4	1		20			27	
無職	男	2		1	47	1	2	175	1	7	914	117		1,267	2,615
	女			1	57			321	1	7	856	105		1,348	
不明	男														
	女														
合計	男	5		1	136	36	9	240	7	14	1,292	167		1,907	3,612
	女			1	103	2	6	361	6	12	1,084	130		1,705	
		5		2	239	38	15	601	13	26	2,376	297		3,612	

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	50	35	6	9	5
固定	165	109	11	56	15	356
人工呼吸	6	1				7
心臓マッサージ	4			1		5
心肺蘇生	55	40	4	16	4	119
酸素吸入	458	229	25	85	35	832
気道確保	78	59	7	25	6	175
(うち経鼻エアウェイ)						
(うち喉頭鏡・鉗子による異物除去)						
(うちラリゲアルマスク等)	5	9		5	1	20
(うち気管挿管)	3	4		2	2	11
保温	115	155	14	72	24	380
被覆	61	41	8	16	6	132
在宅療法の継続	6	2	1		1	10
ショックパンツ						
除細動	7	4				11
静脈路確保	11	12	1	7	3	34
アドレナリン投与	5	5		6	2	18
血糖測定	5	4	1	3		13
ブドウ糖投与	2					2
血圧測定	1,826	1,122	117	365	118	3,548
聴診器による 心音呼吸音聴取	132	189	24	57	25	427
血中酸素飽和度測定	1,855	1,130	117	369	118	3,589
心電図測定	1,067	591	84	209	78	2,029
その他						
合計	5,908	3,728	420	1,296	440	11,792

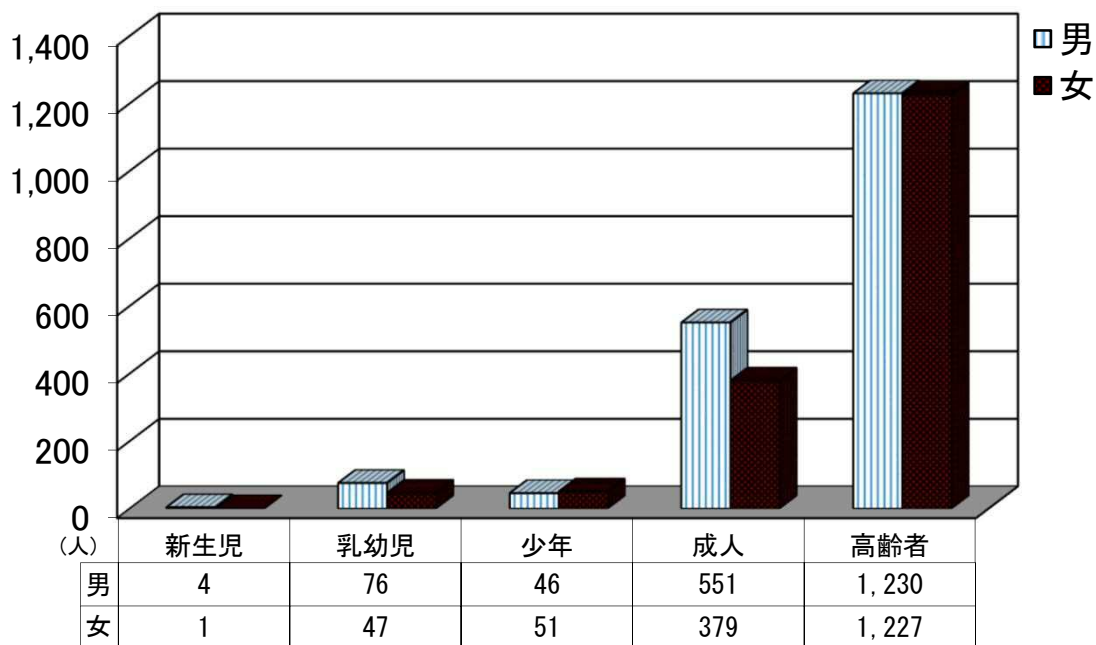
11. 覚知別救急出場状況



覚知種別	出場件数	割合(%)
119番	3,371	87.9
加入電話	395	10.3
警察電話	1	0.0
駆け付け	28	0.7
自己覚知	33	0.9
その他	8	0.2
合計	3,836	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

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			1	3	1		10		5	99	1		120	3.3
重症				26	12	1	215	1	5	433	136		829	23.0
中等症	3			20	7	2	97	2	14	695	131		971	26.9
軽症	2		1	190	18	12	279	10	2	1149	29		1,692	46.8
その他														
合計	5		2	239	38	15	601	13	26	2,376	297		3,612	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	1	10	19	30	
不搬送件数			2	2	
搬送人員	1	10	19	30	
事故種別 件数	交通事故	1	2	14	17
	急病		7	2	9
	一般負傷		1	2	3
	その他			1	1
傷病程度別 搬送人員	死亡				
	重症			2	2
	中等症		1	1	2
	軽症	1	9	14	24
	その他				

15. ドクターヘリ搬送状況

区 分		事故種別		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	そ の 他 (転院搬送など)
		要請 件数	搬送 件数											
中 消 防 署	中 署	7	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1
東 消 防 署	東 署	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	池 田 分 署	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
南 消 防 署	南 署	6	6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0
	河 野 分 署	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合 計		27	15	0	0	0	5	2	0	1	0	0	6	1

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	2	2	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	1	1	0	0	0
5	2	1	0	1	0
6	3	0	3	0	0
7	2	0	1	0	1
8	1	0	1	0	0
9	2	0	1	1	0
10	2	0	0	1	1
11	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0
合 計	15	4	6	1	1

救 助 統 計

1. 令和4年中の救助の概要

(1) 出場件数と事故種別

令和4年中における出場件数は70件で、前年に比べて19件増加した。

事故種別毎の出場件数は交通事故が39件で最も多く、全出場件数の約58%を占めており、以下、その他の事故が16件、水難事故、風水害等自然災害、機械による事故、建物による事故、ガス及び酸欠事故が3件となっている。

(2) 月別、時間別、曜日別出場状況

月別の出場件数では、8月が11件と最も多く、6月が10件、12月が8件、7月、9月が7件、11月が6件、5月が5件、1月、3月が4件、4月、10月が3件、2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12件と最も多く、続いて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、金曜日が16件と最も多く、月曜日、木曜日が12件、火曜日が11件、水曜日が9件、土曜日が7件、日曜日が3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4件で、前年に比べて1件増加し、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			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	12	15	12	39	9
	活動件数	5	3	6	14	5
	救助人員	5	4	6	15	6
水 難 事 故	出場件数	1	1	1	3	3
	活動件数	1	1	1	3	3
	救助人員	1	1	1	3	3
風水害等自然災害	出場件数			3	3	3
	活動件数			2	2	2
	救助人員			10	10	10
機械による事故	出場件数	2	1		3	2
	活動件数	2	1		3	2
	救助人員	5	1		6	5
建物等による事故	出場件数	3			3	0
	活動件数	2			2	1
	救助人員	2			2	1
ガス及び酸欠事故	出場件数			3	3	1
	活動件数				0	△ 1
	救助人員				0	△ 1
爆発事故	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	8	7	1	16	1
	活動件数	1	2	1	4	△ 7
	救助人員	1	3	1	5	△ 6
合 計	出場件数	26	24	20	70	19
	活動件数	11	7	10	28	5
	救助人員	14	9	18	41	18

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	5	4		1					1		2
	活動件数	3	1									1
	救助人員	3	1									1
2	出場件数	3	2		1							1
	活動件数	0	1		1							
	救助人員	0	1		1							
3	出場件数	6	4		3							1
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1							
4	出場件数	1	3		1							2
	活動件数	1	0									
	救助人員	1	0									
5	出場件数	5	5		2					1		2
	活動件数	3	1									1
	救助人員	3	2									2
6	出場件数	7	10		7	1						2
	活動件数	2	1			1						
	救助人員	2	1			1						
7	出場件数	5	7		4	1			1	1		
	活動件数	3	3		1	1			1			
	救助人員	3	3		1	1			1			
8	出場件数	4	11		6		3					2
	活動件数	2	7		4		2					1
	救助人員	2	15		4		10					1
9	出場件数	2	7		3	1		1				2
	活動件数	2	3		1	1		1				
	救助人員	2	3		1	1		1				
10	出場件数	4	3		1			1				1
	活動件数	1	1					1				
	救助人員	1	4					4				
11	出場件数	5	6		5				1			
	活動件数	3	2		2							
	救助人員	3	2		2							
12	出場件数	4	8		5			1	1			1
	活動件数	2	7		4			1	1			1
	救助人員	2	8		5			1	1			1
合 計	出場件数	51	70	0	39	3	3	3	3	3	0	16
	活動件数	23	28	0	14	3	2	3	2	0	0	4
	救助人員	23	41	0	15	3	10	6	2	0	0	5

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	0	2		2							
	活動件数	0	2		2							
	救助人員	0	3		3							
2～4	出場件数	1	1		1							
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
4～6	出場件数	0	1						1			
	活動件数	0	1						1			
	救助人員	0	1						1			
6～8	出場件数	4	9		7					1		1
	活動件数	3	3		3							
	救助人員	3	3		3							
8～10	出場件数	6	8		3		1		1			3
	活動件数	2	1						1			
	救助人員	2	1						1			
10～12	出場件数	8	10		4			2				4
	活動件数	1	3					2				1
	救助人員	1	6					5				1
12～14	出場件数	8	12		5	1	1		1			4
	活動件数	2	5		1	1	1					2
	救助人員	2	12		1	1	8					2
14～16	出場件数	11	8		3	2	1			1		1
	活動件数	7	3			2	1					
	救助人員	7	4			2	2					
16～18	出場件数	7	7		3			1		1		2
	活動件数	3	3		1			1				1
	救助人員	3	4		1			1				2
18～20	出場件数	2	7		7							
	活動件数	2	3		3							
	救助人員	2	3		3							
20～22	出場件数	2	2		2							
	活動件数	2	2		2							
	救助人員	2	2		2							
22～24	出場件数	2	3		2							1
	活動件数	1	2		2							
	救助人員	1	2		2							
合 計	出場件数	51	70	0	39	3	3	3	3	3	0	16
	活動件数	23	28	0	14	3	2	3	2	0	0	4
	救助人員	23	41	0	15	3	10	6	2	0	0	5

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	7	3		1					1		1
	活動件数	4	0		0							
	救助人員	4	0		0							
月	出場件数	5	12		6			1	1			4
	活動件数	2	4		2			1	0			1
	救助人員	2	4		2			1	0			1
火	出場件数	10	11		9							2
	活動件数	3	5		5				0			0
	救助人員	3	6		6				0			0
水	出場件数	10	9		6	1						2
	活動件数	4	4		2	1			0			1
	救助人員	4	5		2	1			0			2
木	出場件数	4	12		6	1		1		1		3
	活動件数	2	4		2	1		1				0
	救助人員	2	4		2	1		1				0
金	出場件数	11	16		8	1	3	1		1		2
	活動件数	5	7		2	1	2	1				1
	救助人員	5	18		2	1	10	4				1
土	出場件数	4	7		3				2			2
	活動件数	3	4		1				2			1
	救助人員	3	4		1				2			1
合計	出場件数	51	70	0	39	3	3	3	3	3	0	16
	活動件数	23	28	0	14	3	2	3	2	0	0	4
	救助人員	23	41	0	15	3	10	6	2	0	0	5

6. 北陸自動車道における救助出場状況

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

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/>