

令和3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3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4年1月

南越消防組合消防本部

目 次

火災統計

1.	令和3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3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

救助統計

1.	令和3年中の救助の概要	19
2.	署別救助出場状況	20
3.	月別救助出場状況	21
4.	時間別救助出場状況	22
5.	曜日別救助出場状況	23
6.	北陸自動車道における救助出場状況	24

火 災 統 計

1. 令和3年中の火災の概要

(1) 火災発生件数と火災種別

令和3年中の火災発生件数は19件（前年14件）で、前年より5件増加し、組合発足以来2番目に少ない件数であった。

火災種別毎にみると、「建物火災」が9件（前年5件）で、前年より4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6件であった。次いで「その他の火災（たき火等）」が5件（前年5件）、「車両火災」が4件（前年4件）、「林野火災」が1件（前年0件）であった。

令和2年はコロナ禍であったことから、コロナ禍前の令和元年と比較すると、火災発生件数で1件の減少、「建物火災」は9件と同件数であった。

(2) 損害額と焼損面積

火災による損害の総額は3,793万7千円で、組合発足以来最少額であった前年（112万9千円）に比べ、3,680万円8千円の増加となった。

火災種別毎にみると、「建物火災」による損害額が3,760万4千円、「車両火災」が32万6千円、「その他の火災（たき火等）」が7千円であった。

建物焼損棟数は15棟（前年5棟）で10棟増加し、焼損程度別では、全焼4棟、半焼2棟、部分焼3棟、ぼや6棟であった。

焼損床面積の合計は567m²（前年6m²）、焼損表面積の合計は100m²（前年1m²）となった。

火災発生件数同様、令和元年と比較すると、損害額で346万6千円増加したものの、焼損棟数で6棟の減少、焼損床面積で1,478m²の減少であった。

(3) 死傷者

火災による死者は無く（前年1名）、負傷者は5名（前年1名）であった。

(4) 出火原因

火災の出火原因は「たき火」が3件、次いで「たばこ」、「取灰」、「煙突・煙道」及び「電気機器」が各2件、「ストーブ」、「排気管」、「ライター」、「研磨機火花」、「ガス溶断」、「ブレーキ摩擦」、「もみ殻焼却」、「不明」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2.0（前年1.5、福井県2.2 全国出火率2.72（概数））で、火災の発生割合は19.2日に1件の割合で発生した。

(6) 初期消火の状況

火災総数19件中、初期消火を実施したものは11件（58%）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4件であった。また、初期消火の方法等は「粉末消火器」が5件、「水道・汲み置き等」が3件、「強化液消火器」、「水バケツ」、「その他（たたく・踏む）」が各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	1			3		1		1			2	1	9
	林野				1									1
	車両		1	1					1				1	4
	その他				1	1	1	1		1				5
	計	1	1	1	5	1	2	1	2	1	0	2	2	19
焼損 棟数	全焼	1										1	2	4
	半焼	1										1		2
	部分焼	1			1								1	3
	ぼや				3		1		1			1		6
	計	3	0	0	4	0	1	0	1	0	0	3	3	15
罹災 世帯数	全損	1												1
	半損	1										2		3
	小損				3				1					4
	合計	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0	8
罹災者数(人)		3			10					6		4		23
死傷者	死者													0
	負傷者		1		2							2		5
建物焼損面積	床面積(m ²)	181			2							353	31	567
	表面積(m ²)	33			6							57	4	100
損害額 (千円)	建物	16,218			78							18,659	261	35,216
	收容物等	457			65		21		5			1,530	9	2,087
	車両	301	223	67					36					627
	構築物等						2							2
	機械器具						5							5
	計	16,976	223	67	143	0	28	0	41	0	0	20,189	270	37,937

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	7		2	9
	林野	1			1
	車両	3		1	4
	その他	2	1	2	5
	合計	13	1	5	19
焼損棟数 (棟)	全焼	3		1	4
	半焼	2			2
	部分焼	2		1	3
	ぼや	5		1	6
	合計	12	0	3	15
焼損面積	建物床面積 (㎡)	461		106	567
	建物表面積 (㎡)	37		63	100
	林野 (a)	5			5
罹災世帯数	全損	1			1
	半損	2		1	3
	小損	2		2	4
	合計	5	0	3	8
罹災人員 (人)		13		10	23
損害額 (千円)	建物	30,285		7,319	37,604
	林野				0
	車両	103		223	326
	その他	7			7
	合計	30,395	0	7,542	37,937
死傷者数 (人)	死者				0
	負傷者	4		1	5
火災発生間隔 (日)		28.1	365	73.0	19.2
1件平均損害額 (千円)		2,338	0	1,508	1,997
1日平均損害額 (千円)		83	0	20.7	104
1件平均建物損害額 (千円)		4,326	0	3,660	4,178
1日平均建物損害額 (千円)		83	0	20	103
1件平均建物焼損床面積 (㎡)		65.9	0	53.0	63.0
1日平均建物焼損床面積 (㎡)		1.3	0	0.3	1.6
人口一人当たり損害額 (円)		369	0	735	399
一世帯当たり損害額 (円)		974	0	2,207	1,068

4. 火災状況及び比較

区 分		年 別			
		令和元年 (平成31年)	令和2年	令和3年	前年との比較
火災件数 (件)	建 物	9	5	9	4
	林 野	2	0	1	1
	車 両	4	4	4	0
	そ の 他	5	5	5	0
	合 計	20	14	19	5
焼損棟数 (棟)	全 焼	4	1	4	3
	半 焼	2	0	2	2
	部 分 焼	9	1	3	2
	ぼ や	6	3	6	3
	合 計	21	5	15	10
焼損面積	建物床面積 (㎡)	2,045	6	567	561
	建物表面積 (㎡)	63	1	100	99
	林 野 (a)	25	0	5	5
罹災世帯数	全 損	2	0	1	1
	半 損	2	0	3	3
	小 損	13	3	4	1
	合 計	17	3	8	5
罹 災 人 員 (人)		24	8	23	15
損害額 (千円)	建 物	33,326	406	37,604	37,198
	林 野	221	0	0	0
	車 両	677	235	326	91
	そ の 他	247	488	7	△ 481
	合 計	34,471	1,129	37,937	36,808
死傷者数 (人)	死 者	0	1	0	△ 1
	負 傷 者	2	1	5	4
火災発生間隔 (日)		18.3	26.1	19.2	△ 6.9
1件平均損害額 (千円)		1,724	81	1,997	1,916
1日平均損害額 (千円)		94	3	104	101
1件平均建物損害額 (千円)		3,703	81	4,178	4,097
1日平均建物損害額 (千円)		91	1	103	102
1件平均建物焼損床面積 (㎡)		227.2	1.2	63.0	61.8
1日平均建物焼損床面積 (㎡)		5.6	0.02	1.6	1.58
人口一人当たり損害額 (円)		359	12	399	387
一世帯当たり損害額 (円)		993	32	1,068	1,036
出 火 率		2.10	1.50	2.00	0.5

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	併 用 住 宅	工 場	そ の 他 (休 憩 小 屋)				
たばこ	1						1	2
ストーブ	1							1
煙突・煙道	1			1				2
電気機器	1		1					2
取灰	1	1						2
ライター						1		1
研磨機火花			1					1
たき火					1		2	3
ブレーキ摩擦						1		1
排気管						1		1
ガス溶断							1	1
もみ殻焼却							1	1
不明						1		1
計	5	1	2	1	1	4	5	19
損 害 額 (千円)	24,333	12,915	86	270	0	326	7	37,937
建物焼損面積	床面積 (㎡)	287	249	0	31	/		567
	表面積 (㎡)	96	0	0	4			100

6. 時刻別火災比較

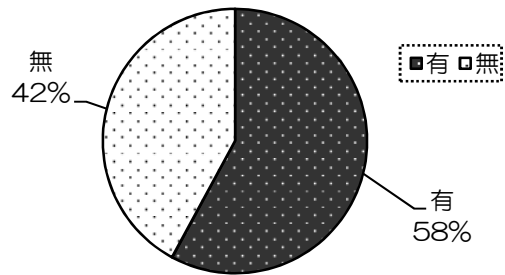
区分 時間別	件数							建物	焼損棟数				林野	車両	その他	建物焼損面積		林野焼損面積 a	損害額 (千円)
	1	2	3	4	5	6	計		全焼	半焼	部分焼	ぼや				床面積 (m ²)	表面積 (m ²)		
0～1																			
1～2																			
2～3																			
3～4																			
4～5							2	2	1	2	1	1				430	33	29,891	
5～6																			
6～7																			
7～8							1							1				36	
8～9							1							1				67	
9～10																			
10～11							3	2				2			1			98	
11～12							1								1				
12～13							3						1		2		5	7	
13～14							1	1	1							104	57	7,274	
14～15																			
15～16							2	1			1	1			1	2	6	45	
16～17							2	2	2		1	1				31	4	291	
17～18							1							1				223	
18～19																			
19～20																			
20～21							2	1				1		1				5	
21～22																			
22～23																			
23～24																			
不明																			
計	19件						19	9	4	2	3	6	1	4	5	567	100	5	37,937

7. 初期消火の状況

(1) 初期消火の有無

	件数
有	11
無	8
合計	19

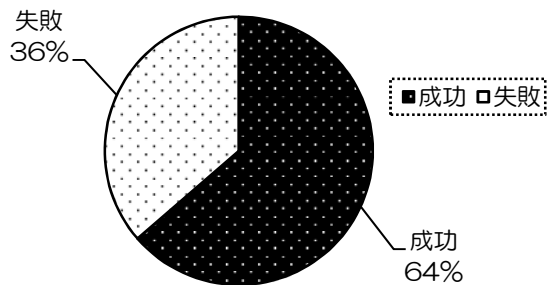
(1) 初期消火の有無



(2) 初期消火の効果

	件数
成功	7
失敗	4
合計	11

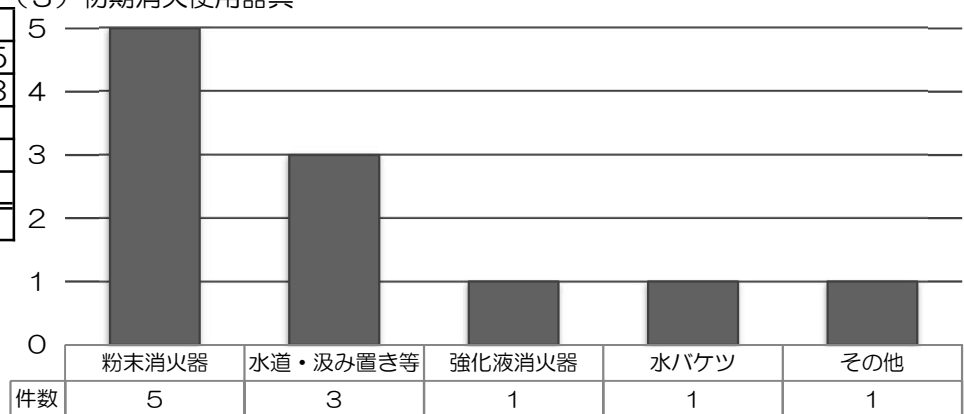
(2) 初期消火の効果



(3) 初期消火使用器具

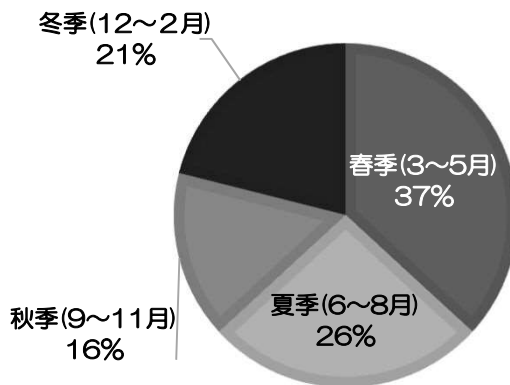
	件数
粉末消火器	5
水道・汲み置き等	3
強化液消火器	1
水バケツ	1
その他	1
合計	11

(3) 初期消火使用器具



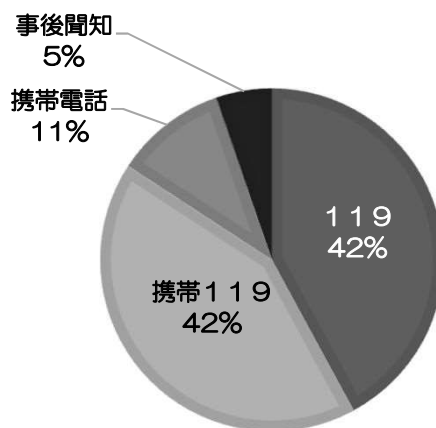
8. 四季別火災状況

	件数
春季(3~5月)	7
夏季(6~8月)	5
秋季(9~11月)	3
冬季(12~2月)	4
合計	19



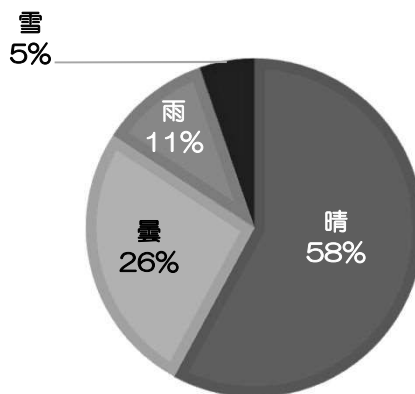
9. 覚知別火災状況

	件数
119	8
携帯119	8
携帯電話	2
事後聞知	1
合計	19



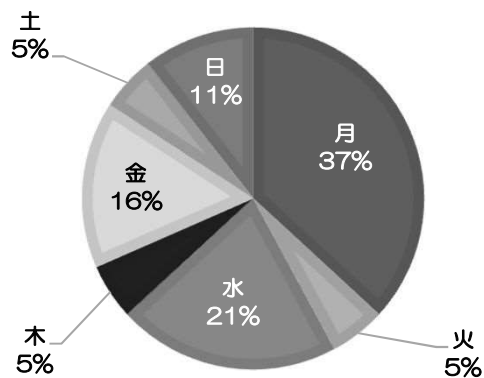
10. 天候別火災状況

	件数
晴	11
曇	5
雨	2
雪	1
合計	19



11. 曜日別火災状況

	件数
月	7
火	1
水	4
木	1
金	3
土	1
日	2
合計	19



救 急 統 計

1. 令和3年中の救急の概要

(1) 出場件数と搬送人員

令和3年中の救急件数は、3,414件、搬送人員は、3,261人であった。これは、1日に約9.4件の出場で約8.9人を搬送したことになり、管内住民の約29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397件、搬送人員で344人増加した。

(2) 暑別出場状況

中消防署	1,775件	(52.0%)
東消防署	997件	(29.2%)
東消防署池田分署	146件	(4.3%)
南消防署	383件	(11.2%)
南消防署河野分署	113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21.0kmで、暑別では、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、8.0分、医療機関への平均収容所要時間は、32.4分であった。

(4) 月別、曜日別等出場状況

月別では、11月が315件と最も多く、2月が250件と最も少なかった。

曜日別では、金曜日が545件と最も多く、日曜日が440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479件で最も多く、2時から4時までの時間帯が109件と最も少なかった。

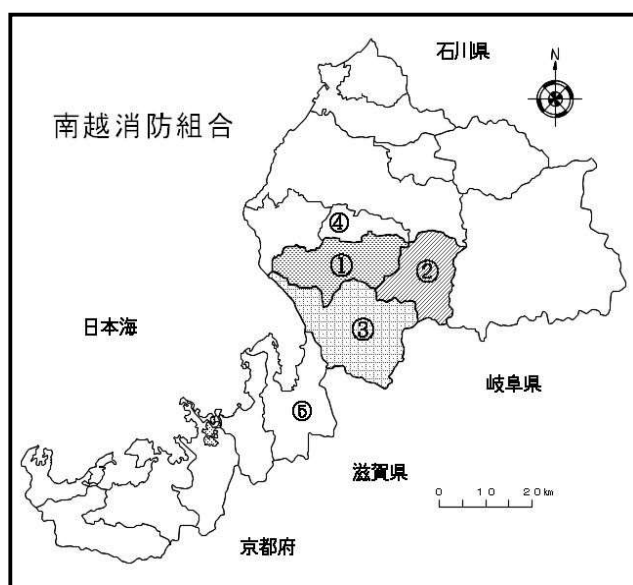
(5) 応急処置の状況

搬送人員3,261人に対し、救急隊員が行った応急処置件数は、11,296件で、1人あたりの平均応急処置は、約3.5件であった。

実施した応急処置では、血中酸素飽和度測定3,482件、血圧測定3,423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38件、アドレナリン投与23件、ブドウ糖投与8件、除細動8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27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	2,764	2,641
	②池田町	151	147
	③南越前町	488	464
管外	④鯖江市	1	1
	⑤敦賀市	10	8
	⑥その他		
	合計	3,414	3,261

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				
29	2,970	2	199	3,169	3,042	8.7	8.3	96,638	328	57	21
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

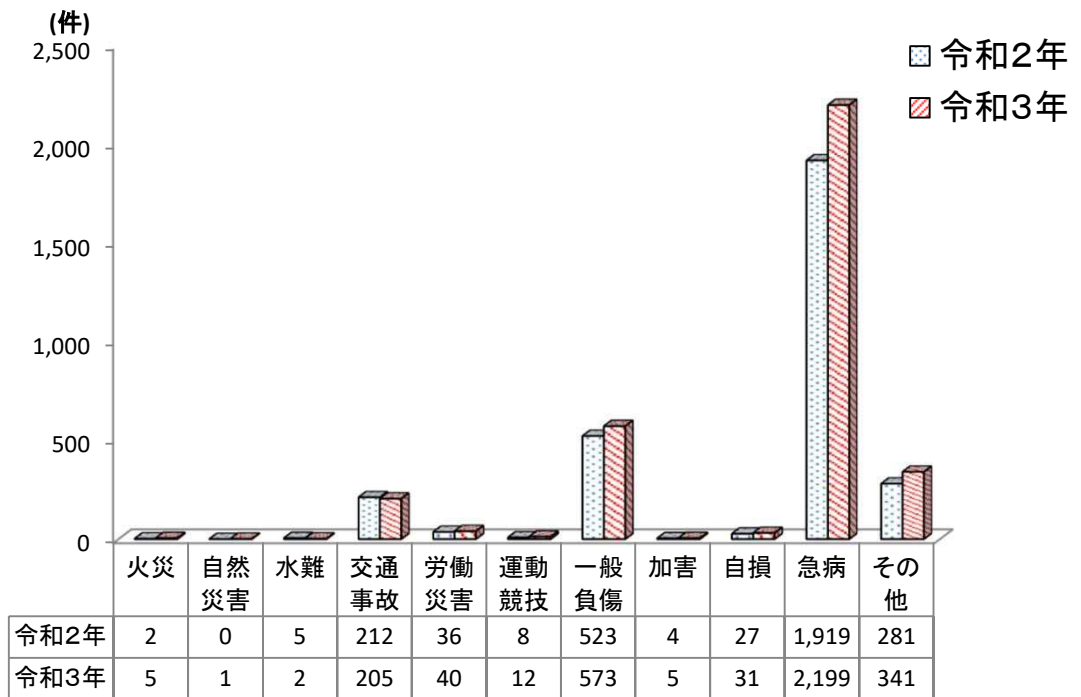
4. 署別救急出場状況

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		3			2		5
自然災害				1			1
水難事故						2	2
交通事故		97	62	7	25	14	205
労働災害		19	13		7	1	40
運動競技		9	3				12
一般負傷		265	185	27	74	22	573
加 害		4			1		5
自損行為		18	7		3	3	31
急 病		1,143	684	77	225	70	2,199
その 他	転院搬送	200	41	33	45	1	320
	医師搬送						
	器材搬送		1				1
	その 他	17	1	1	1		20
合 計		1,775	997	146	383	113	3,414
割合 (%)		52.0	29.2	4.3	11.2	3.3	100
1日平均 出場件数		4.9	2.7	0.4	1.0	0.3	9.4
平均現場到着 所要時間(分)		7.4	8.9	6.4	9.0	8.7	8.0
平均収容所要 時間(分)		28.8	32.3	48.2	39.9	46.1	32.4
平均総所要 時間(分)		53.0	60.0	96.4	75.2	88.7	60.5
平均走行 距離(km)		15.2	20.5	50.7	33.1	38.7	21.0

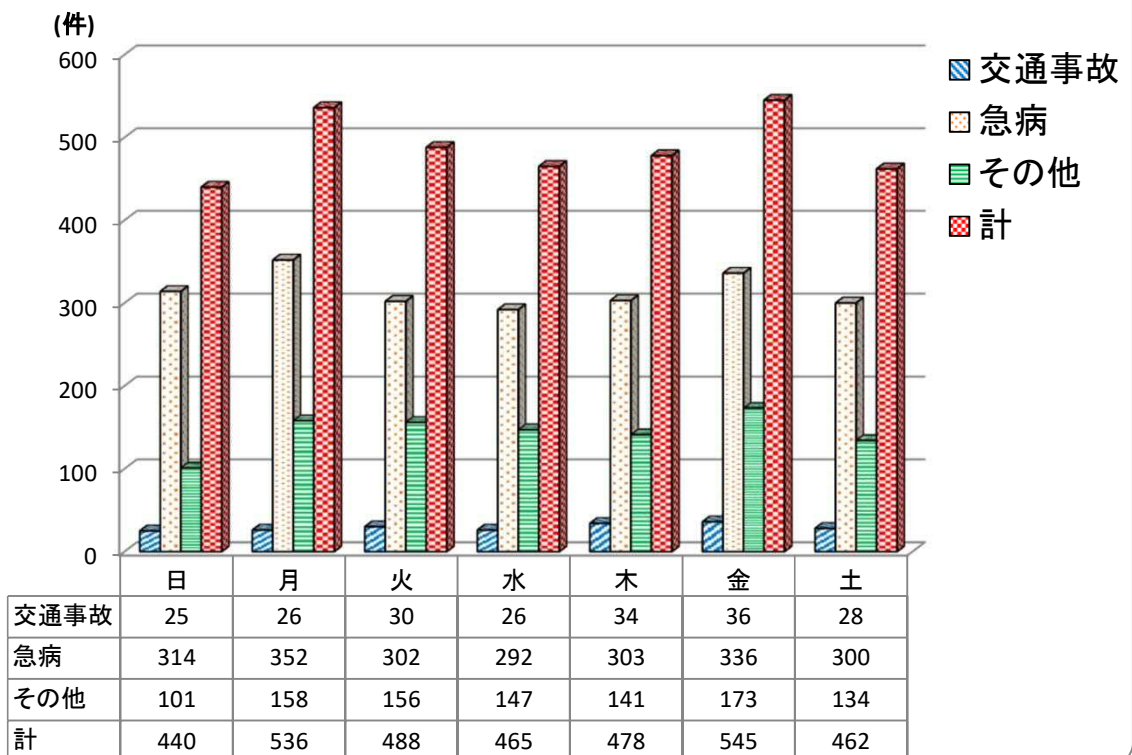
5. 月別救急出場状況

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2年	令和3年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他	
1	出場件数	287	306	1	1		16			56		4	199	28			1	23
	搬送人員	273	284		1		14			53		2	187	27				
2	出場件数	255	250	1			11	3	1	38		1	172	22			1	9
	搬送人員	250	243	1			12	3	1	37			166	23				
3	出場件数	238	283				23	6	3	41		3	183	23			1	14
	搬送人員	227	273				25	6	3	39		1	176	23				
4	出場件数	180	273	1			20	4	2	51	1	3	163	26			2	13
	搬送人員	176	264	2			23	4	2	49	1	1	156	26				
5	出場件数	221	283				14	5	2	45	1	4	191	20			1	16
	搬送人員	213	270				17	5	2	43	1	2	180	20				
6	出場件数	242	305				27	2	1	42	1	4	192	35			1	11
	搬送人員	236	300				33	2	1	40	1	2	186	35				
7	出場件数	212	290				14	4	1	40	1	3	199	25			3	13
	搬送人員	210	281				16	4	1	39	1	1	194	25				
8	出場件数	256	278			1	8	4		60		2	178	24			1	21
	搬送人員	245	260			1	9	4		58		1	164	23				
9	出場件数	265	255				13	3		47	1	1	152	37		1		12
	搬送人員	259	243				13	3		44	1		146	36				
10	出場件数	307	269				23	4		44		2	165	27			4	19
	搬送人員	292	254				27	4		44		1	151	27				
11	出場件数	269	315	2		1	22	5	1	51		2	201	26			4	17
	搬送人員	251	304	2			25	5	1	48		2	195	26				
12	出場件数	285	307				14		1	58		2	204	27			1	21
	搬送人員	285	285				11		1	55		2	189	27				
合計	出場件数	3,017	3,414	5	1	2	205	40	12	573	5	31	2,199	320		1	20	153
	搬送人員	2,917	3,261	5	1	1	225	40	12	549	5	15	2,090	318				

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2年	令和3年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他
0～2	出場件数	118	122							22		2	87	10			1
	搬送人員	117	112							21		2	79	10			
2～4	出場件数	100	109				1			9			91	6			2
	搬送人員	93	105				1			9			89	6			
4～6	出場件数	125	136	2			3	1		25	1		100	4			
	搬送人員	119	128	2				1		23	1		97	4			
6～8	出場件数	233	264				16	2		53		2	188	2			1
	搬送人員	227	245				18	2		50			173	2			
8～10	出場件数	397	434		1	1	24	7		99		2	266	31		1	2
	搬送人員	386	420		1	1	26	7		99		1	254	31			
10～12	出場件数	393	479				33	5	7	77		4	284	67			2
	搬送人員	397	464				38	5	7	76		3	267	68			
12～14	出場件数	301	414	2			28	10	1	56		5	237	74			1
	搬送人員	296	406	2			34	10	1	52		2	231	74			
14～16	出場件数	310	376			1	35	7	2	70	2	3	213	38			5
	搬送人員	293	352				40	7	2	67	2	1	197	36			
16～18	出場件数	310	339				30	3	1	51	1	4	211	36			2
	搬送人員	295	322				31	3	1	49	1	1	200	36			
18～20	出場件数	317	330	1			18	4		57		7	216	26			1
	搬送人員	297	313	1			18	4		52		4	208	26			
20～22	出場件数	255	244				12		1	38			179	13			1
	搬送人員	242	233				14		1	36			170	12			
22～24	出場件数	158	167				5	1		16	1	2	127	13			2
	搬送人員	155	161				5	1		16	1	1	124	13			
合計	出場件数	3,017	3,414	5	1	2	205	40	12	573	5	31	2,199	320		1	20
	搬送人員	2,917	3,261	5	1	1	225	40	12	550	5	15	2,089	318			

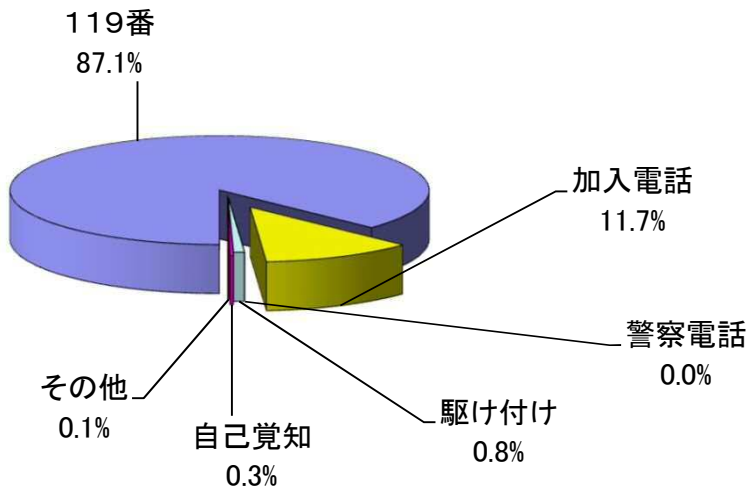
9. 職業別救急搬送状況

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	1	46	23	4	29	2	4	152	34		296	468
	女	1			33	5		22	1	1	94	15		172	
公務員	男				1			2			16			19	28
	女							4			4	1		9	
作業員	男				1	2		1			3	2		9	9
	女														
技術者	男										2	1		3	3
	女														
農林業	男					1		1			3	1		6	6
	女														
水産業	男										1			1	1
	女														
サービス業	男										8			8	13
	女				1			1			3			5	
販売業	男							1			2			3	3
	女														
自由業	男				2	1		3			6	2		14	19
	女						1				4			5	
主婦	男														2
	女										2			2	
学生	男				5		3	3			6	1		18	45
	女				9	1				1	15	1		27	
生徒	男				5		3	2	1	1	10	1		23	40
	女				4		1		1	3	7	1		17	
児童	男				3			6			10	1		20	50
	女				3			1			23	3		30	
乳幼児	男				3			7			50	12		72	130
	女				4			8			37	9		58	
その他	男	1			5	6		13			22	3		50	65
	女				1			4			9	1		15	
無職	男	2			51			180		2	813	109		1,157	2,376
	女	1			48	1		262		3	784	120		1,219	
不明	男										2			2	3
	女										1			1	
合計	男	3	1	1	122	33	10	248	3	7	1,106	167		1,701	3,261
	女	2			103	7	2	302	2	8	983	151		1,560	
		5	1	1	225	40	12	550	5	15	2,089	318		3,261	

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	45	30	3	23	8
固定	174	115	4	65	20	378
人工呼吸	1	4				5
心臓マッサージ	1			3		4
心肺蘇生	37	35	1	20	7	100
酸素吸入	355	194	41	106	23	719
気道確保	78	50	2	22	7	159
(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	14		6	2	27
(うち気管挿管)	3	3		4	1	11
保温	244	44	20	126	18	452
被覆	65	36	2	23	6	132
在宅療法の継続	19					19
ショックパンツ						
除細動	4	2		2		8
静脈路確保	13	11	1	11	2	38
アドレナリン投与	9	5		7	2	23
血糖測定	8	3	1	2	1	15
ブドウ糖投与	4	2	1	1		8
血圧測定	1,637	1,082	142	455	107	3,423
聴診器による 心音呼吸音聴取	103	123	29	68	42	365
血中酸素飽和度測定	1,681	1,086	141	467	107	3,482
心電図測定	830	632	85	251	56	1,854
その他		2		1		3
合計	5,308	3,456	473	1,653	406	11,296

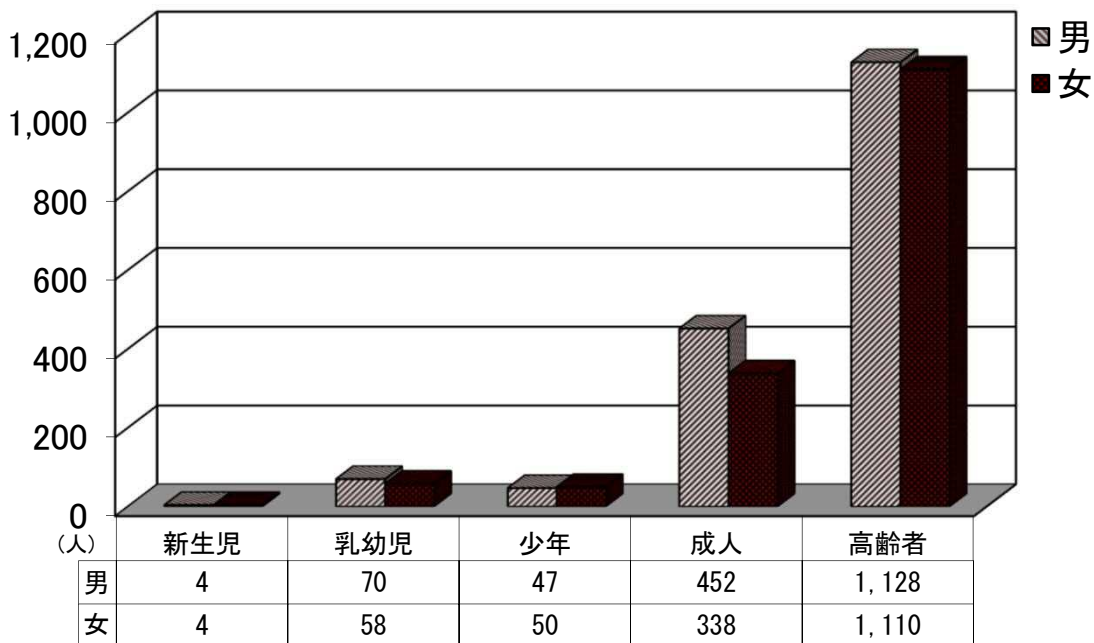
11. 覚知別救急出場状況



覚知種別	出場件数	割合 (%)
119番	2,974	87.1
加入電話	398	11.7
警察電話	0	0.0
駆け付け	28	0.8
自己覚知	9	0.3
その他	5	0.1
合計	3,414	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		1			4		3	83	2		94	2.9
重症	1			29	14	1	212	2	2	488	143		892	27.4
中等症	3		1	32	10	3	77		5	578	145		854	26.2
軽症	1			162	16	8	257	3	5	939	28		1,419	43.5
その他				1						1			2	0.1
合計	5	1	1	225	40	12	550	5	15	2,089	318		3,261	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		5	15	20	
不搬送件数		1	2	3	
搬送人員		4	17	21	
事故種別 件数	交通事故		3	9	12
	急病		2	6	8
	一般負傷				
	その他				
傷病程度別 搬送人員	死亡				
	重症		1	1	2
	中等症		1	3	4
	軽症		2	13	15
	その他				

1. 令和3年中の救助の概要

(1) 出場件数と事故種別

令和3年中における出場件数は、51件で、前年に比べて20件増加した。

事故種別毎の出場件数は、交通事故が30件で最も多く、全出場件数の約59%を占めており、以下、その他の事故が15件、建物等による事故が3件、ガス及び酸欠事故が2件、機械による事故が1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、6月が7件と最も多く、3月が6件、1、5、7、11月が5件、8、10、12月が4件、2月が3件、9月が2件、4月が1件となっている。

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

曜日別の出場件数では、金曜日が11件と最も多く、火曜日、水曜日が10件、日曜日が7件、月曜日が5件、木曜日、土曜日が1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、3件で、前年に比べて3件増加し、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

事故種別		署別			合計	前年比
		中 署	東 署	南 署		
火 災	出場件数					0
	活動件数					0
	救助人員					0
交 通 事 故	出場件数	11	8	11	30	17
	活動件数	3		6	9	6
	救助人員	3		6	9	5
水 難 事 故	出場件数					△ 3
	活動件数					△ 3
	救助人員					△ 4
風水害等自然災害	出場件数					0
	活動件数					0
	救助人員					0
機械による事故	出場件数		1		1	0
	活動件数		1		1	1
	救助人員		1		1	1
建物等による事故	出場件数	2	1		3	△ 3
	活動件数	1			1	△ 1
	救助人員	1			1	△ 1
ガス及び酸欠事故	出場件数	1		1	2	2
	活動件数			1	1	1
	救助人員			1	1	1
爆発事故	出場件数					0
	活動件数					0
	救助人員					0
その他の事故	出場件数	9	3	3	15	7
	活動件数	6	3	2	11	10
	救助人員	6	3	2	11	10
合 計	出場件数	23	13	15	51	20
	活動件数	10	4	9	23	14
	救助人員	10	4	9	23	12

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	2	5		3					1		1
	活動件数	0	3		1					1		1
	救助人員	0	3		1					1		1
2	出場件数	2	3		1					1		1
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
3	出場件数	4	6		5				1			
	活動件数	2	1		1							
	救助人員	2	1		1							
4	出場件数	2	1									1
	活動件数	1	1									1
	救助人員	1	1									1
5	出場件数	2	5		2				1			2
	活動件数	1	3		1				1			1
	救助人員	2	3		1				1			1
6	出場件数	3	7		4							3
	活動件数	1	2									2
	救助人員	1	2									2
7	出場件数	0	5		4							1
	活動件数	0	3		2							1
	救助人員	0	3		2							1
8	出場件数	2	4		2				1			1
	活動件数	1	2		1							1
	救助人員	1	2		1							1
9	出場件数	1	2					1				1
	活動件数	0	2					1				1
	救助人員	0	2					1				1
10	出場件数	4	4		3							1
	活動件数	1	1									1
	救助人員	1	1									1
11	出場件数	6	5		3							2
	活動件数	1	3		1							2
	救助人員	1	3		1							2
12	出場件数	3	4		3							1
	活動件数	1	2		2							
	救助人員	2	2		2							
合 計	出場件数	31	51	0	30	0	0	1	3	2	0	15
	活動件数	9	23	0	9	0	0	1	1	1	0	11
	救助人員	11	23	0	9	0	0	1	1	1	0	11

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	0									
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
2～4	出場件数	0	1		1							
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
4～6	出場件数	2	0									
	活動件数	1	0									
	救助人員	2	0									
6～8	出場件数	0	4					1				3
	活動件数	0	3					1				2
	救助人員	0	3					1				2
8～10	出場件数	3	6		4							2
	活動件数	0	2									2
	救助人員	0	2									2
10～12	出場件数	4	8		5				1			2
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	2	1		1							
12～14	出場件数	2	8		5					1		2
	活動件数	1	2							1		1
	救助人員	1	2							1		1
14～16	出場件数	6	11		7				2			2
	活動件数	1	7		4				1			2
	救助人員	1	7		4				1			2
16～18	出場件数	2	7		4					1		2
	活動件数	1	3		1							2
	救助人員	1	3		1							2
18～20	出場件数	3	2									2
	活動件数	1	2									2
	救助人員	1	2									2
20～22	出場件数	5	2		2							
	活動件数	3	2		2							
	救助人員	3	2		2							
22～24	出場件数	2	2		2							
	活動件数	0	1		1							
	救助人員	0	1		1							
合 計	出場件数	31	51	0	30	0	0	1	3	2	0	15
	活動件数	9	23	0	9	0	0	1	1	1	0	11
	救助人員	11	23	0	9	0	0	1	1	1	0	11

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	1	7		3						
	活動件数	0	3		0							3
	救助人員	0	3		0							3
月	出場件数	6	5		3					1		1
	活動件数	1	2					0	0	1		1
	救助人員	1	2					0	0	1		1
火	出場件数	6	10		4				1	1		4
	活動件数	0	3		0				0			3
	救助人員	0	3		0				0			3
水	出場件数	4	10		6				2			2
	活動件数	0	4		2				1			1
	救助人員	0	4		2				1			1
木	出場件数	3	4		3							1
	活動件数	2	2		1							1
	救助人員	3	2		1							1
金	出場件数	6	11		8			1				2
	活動件数	2	5		3			1				1
	救助人員	2	5		3			1				1
土	出場件数	5	4		3							1
	活動件数	4	3		2							1
	救助人員	5	3		2							1
合計	出場件数	31	51	0	30	0	0	1	3	2	0	15
	活動件数	9	22	0	8	0	0	1	1	1	0	11
	救助人員	11	22	0	8	0	0	1	1	1	0	11

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								
4月								
5月								
6月				1		1		
7月				1		1		
8月								
9月								
10月								
11月								
12月				1		1	1	1
合 計	0	0	0	3	0	3	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メール nsk119@city.echizen.lg.jp

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