

令和2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2年1月～12月における南越消防組合の消防活動状況(火災・救急・救助)を統計的に収録し、今後の消防対策の参考資料とするために編集しました。

本書をご覧いただき、当消防組合の消防業務について、少しでもご理解いただければ幸いです。

令和3年1月

南越消防組合消防本部

目 次

火 災 統 計

1.	令和2年中の火災の概要	1
2.	月別火災発生状況	3
3.	行政区域別火災発生状況	4
4.	火災状況及び比較	5
5.	用途別・原因別火災発生状況	6
6.	時刻別火災比較	7
7.	初期消火の状況	8
8.	四季別火災状況	9
9.	覚知別火災状況	9
10.	天候別火災状況	9
11.	曜日別火災状況	9

救 急 統 計

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

救 助 統 計

1.	令和2年の救助の概要	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

火災統計

1. 令和2年中の火災の概要

(1) 火災発生件数と火災種別

令和2年中の火災発生件数は14件（前年20件）で、前年より6件減少し、組合発足以来最少件数となった。

火災種別ごとにみると、「建物火災」が5件（前年9件）で前年より4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3件であった。次いで「車両火災」が4件（前年4件）、たき火などの「その他火災」が5件（前年5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112万9千円で、前年に比べ3,334万2千円減少し、火災件数と同じく組合発足以来最少額となった。

火災種別ごとにみると「建物火災」における損害額が40万6千円、「車両火災」が23万5千円、「その他火災」が48万8千円であった。

建物の焼損棟数は5棟で前年より16棟減少し、焼損程度別では、全焼1棟、部分焼1棟、ぼや3棟であった。

焼損床面積の合計は13㎡（前年2,045㎡）、焼損表面積の合計は1㎡（前年63㎡）となった。

(3) 死傷者

火災による死者は1名（前年0名）、負傷者は1名（前年2名）であった。

(4) 出火原因

火災の出火原因は、「こんろ」、「焼却炉」、「電気機器」、「内燃機関」、「たき火」、「溶接機」、「放火」が各1件で、集塵機や摩擦熱など、統計上「その他」に分類されるものが3件、「不明」が2件、現在調査中のものが2件となった。

(5) 出火率等

出火率（人口1万人当たりの火災件数）は1.5（前年2.1、前年全国出火率2.96）であり、火災の発生割合は、26日に1件の割合で発生した。

(6) 初期消火の状況

火災総数14件中、初期消火を実施したものは5件（36%）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2件であった。

また、初期消火に使用した消火器具は、「粉末消火器」が3件、「水道水」、「毛布」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	1	1							1	1	5
	車両								2		1	1		4
	その他		1	1			1			1			1	5
	計		2	2	1		1		2	1	1	2	2	14
焼損 棟数	全焼			1										1
	半焼													0
	部分焼											1		1
	ぼや		1		1								1	3
	計		1	1	1							1	1	5
罹災世帯数	全損													0
	半損													0
	小損				1							1	1	3
	合計				1							1	1	3
罹災者数(人)					3							2	3	8
死傷者	死者												1	1
	負傷者											1		1
建物焼損面積	床面積(m ²)			3								9	1	13
	表面積(m ²)				1									1
損害額 (千円)	建物			59	5							175	27	266
	収容物等			9	47							60	24	140
	車両								200		24	11		235
	その他		229	25			20		214					488
	計		229	93	52	0	20	0	414	0	24	246	51	1,129

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	5	0
	車 両	2	0	2	4
	そ の 他	4	0	1	5
	合 計	11	0	3	14
焼損棟数 (棟)	全 焼	1	0	0	1
	半 焼	0	0	0	0
	部 分 焼	1	0	0	1
	ぼ や	3	0	0	3
	合 計	5	0	0	5
焼損面積	建物床面積 (㎡)	13	0	0	13
	建物表面積 (㎡)	1	0	0	1
罹災世帯数	全 損	0	0	0	0
	半 損	0	0	0	0
	小 損	3	0	0	3
	合 計	3	0	0	3
罹 災 人 員 (人)		8	0	0	8
損 害 額 (千円)	建 物	406	0	0	406
	車 両	200	0	35	235
	そ の 他	463	0	25	488
	合 計	1,069	0	60	1,129
死傷者数 (人)	死 者	1	0	0	1
	負 傷 者	1	0	0	1
火災発生間隔 (日)		33.2	365	121.7	26.1
1 件平均損害額 (千円)		97	0	20	81
1 日平均損害額 (千円)		3	0	0.2	3
1 件平均建物損害額 (千円)		81	0	0	81
1 日平均建物損害額 (千円)		1	0	0	1
1 件平均建物焼損床面積 (㎡)		2.6	0	0	2.6
1 日平均建物焼損床面積 (㎡)		0.04	0	0	0.04
人口一人当たり損害額 (円)		13	0	6	12
一世帯当たり損害額 (円)		35	0	18	32

4. 火災状況及び比較

区 分		年 別			
		平成30年	令和元年 (平成31年)	令和2年	前年との比較
火災件数 (件)	建 物	18	9	5	△ 4
	林 野	1	2	0	△ 2
	車 両	3	4	4	0
	そ の 他	1	5	5	0
	合 計	23	20	14	△ 6
焼損棟数 (棟)	全 焼	3	4	1	△ 3
	半 焼	3	2	0	△ 2
	部 分 焼	7	9	1	△ 8
	ぼ や	10	6	3	△ 3
	合 計	23	21	5	△ 16
焼損面積	建物床面積 (㎡)	767	2,045	13	△ 2,032
	建物表面積 (㎡)	70	63	1	△ 62
	林 野 (a)	8	25	0	△ 25
罹災世帯数	全 損	3	2	0	△ 2
	半 損	3	2	0	△ 2
	小 損	8	13	3	△ 10
	合 計	14	17	3	△ 14
罹 災 人 員 (人)		27	24	8	△ 16
損害額 (千円)	建 物	52,776	33,326	406	△ 32,920
	林 野	60	221	0	△ 221
	車 両	1,723	677	235	△ 442
	そ の 他	0	247	488	241
	合 計	54,559	34,471	1,129	△ 33,342
死傷者数 (人)	死 者	0	0	1	1
	負 傷 者	6	2	1	△ 1
火災発生間隔 (日)		15.9	18.3	26.1	7.8
1件平均損害額 (千円)		2,372	1,724	81	△ 1,643
1日平均損害額 (千円)		149	94	3	△ 91
1件平均建物損害額 (千円)		2,932	3,703	81	△ 3,622
1日平均建物損害額 (千円)		145	91	1	△ 90
1件平均建物焼損床面積 (㎡)		42.6	227.2	2.6	△ 224.6
1日平均建物焼損床面積 (㎡)		2.1	5.6	0.04	△ 5.56
人口一人当たり損害額 (円)		565	359	12	△ 347
一世帯当たり損害額 (円)		1,572	993	32	△ 961
出 火 率		2.4	2.1	1.5	△ 0.6

5. 用途別・原因別火災発生状況

用途別 原因別	建 物				車 両	そ の 他	合 計
	住 宅	共 同 住 宅	工 場 ・ 作 業 場	休 憩 所			
こんろ	1						1
焼却炉						1	1
電気機器					1		1
内燃機関					1		1
たき火						1	1
溶接機・切断機			1				1
放火						1	1
その他（集塵機）						1	1
その他（摩擦熱）					1		1
その他（車両配線）					1		1
不明・調査中	1	1		1		1	4
計	2	1	1	1	4	5	14
損 害 額（千円）	287	51	0	68	235	488	1,129
建物焼損面積	床面積 (㎡)	9	1	3	/		13
	表面積 (㎡)	1					1

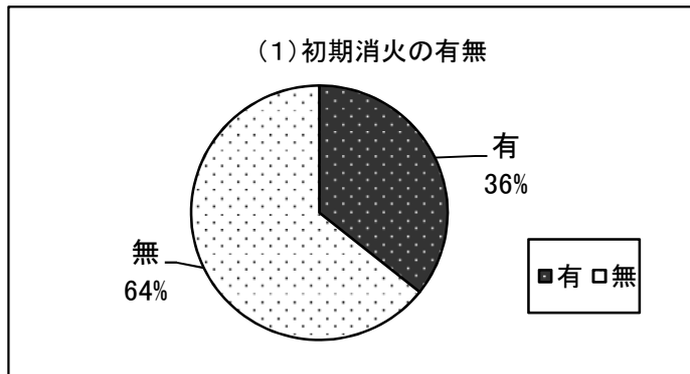
6. 時刻別火災比較

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	1	1							3			68	
1~2							1								1				0	
2~3							1								1				0	
3~4																				
4~5																				
5~6																				
6~7							1							1					344	
7~8							1	1			1						1		52	
8~9																				
9~10																				
10~11																				
11~12							2	1			1				1	9			260	
12~13							1	1			1								0	
13~14																				
14~15							2	1			1			1		1			121	
15~16																				
16~17							1								1				229	
17~18							1							1					24	
18~19							1								1				20	
19~20																				
20~21																				
21~22																				
22~23							1							1					11	
23~24																				
不明																				
計	件						14	5	1	0	1	3	0	4	5		13	1	0	1,129

7. 初期消火の状況

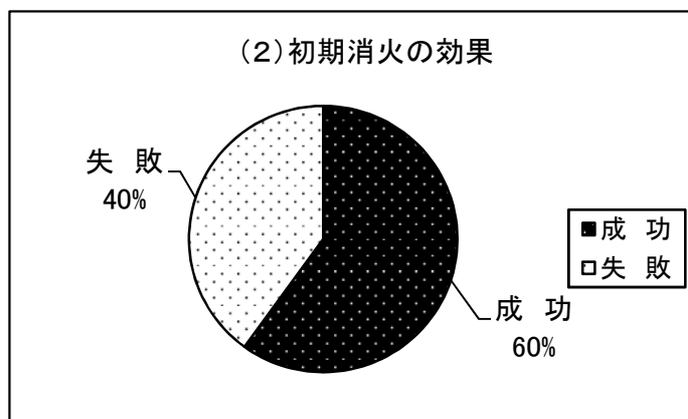
(1) 初期消火の有無

	件数
有	5
無	9
合計	14



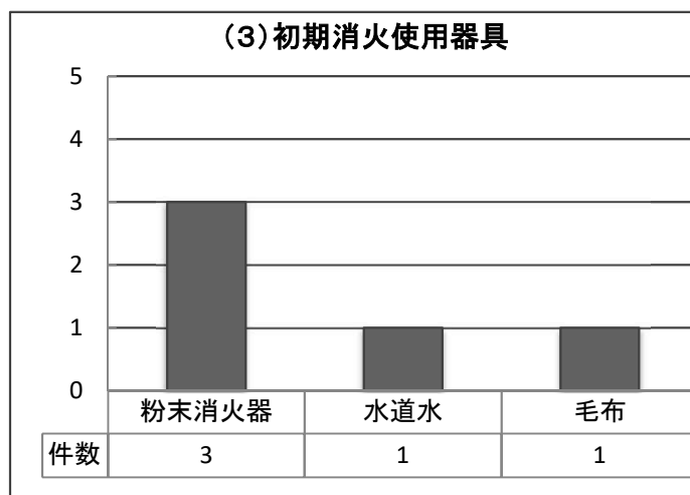
(2) 初期消火の効果

	件数
成功	3
失敗	2
合計	5



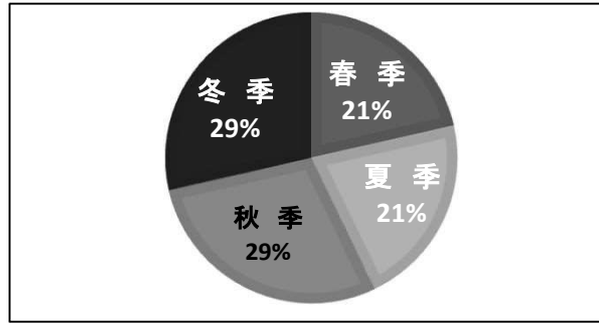
(3) 初期消火使用器具

	件数
粉末消火器	3
水道水	1
毛布	1
合計	5



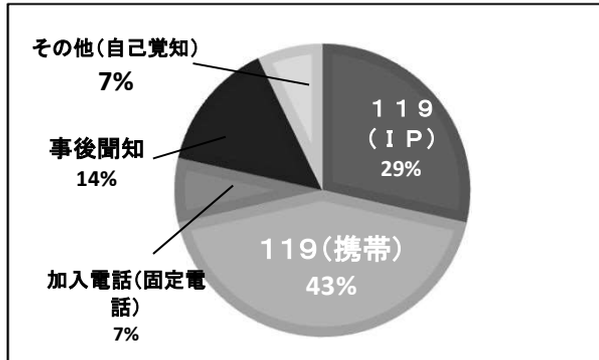
8. 四季別火災状況

	件数
春季	3
夏季	3
秋季	4
冬季	4
合計	14



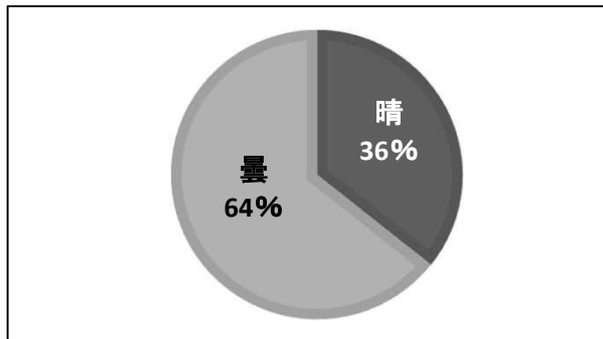
9. 覚知別火災状況

	件数
119 (IP)	4
119 (携帯)	6
加入電話 (固定電話)	1
事後聞知	2
その他 (自己覚知)	1
合計	14



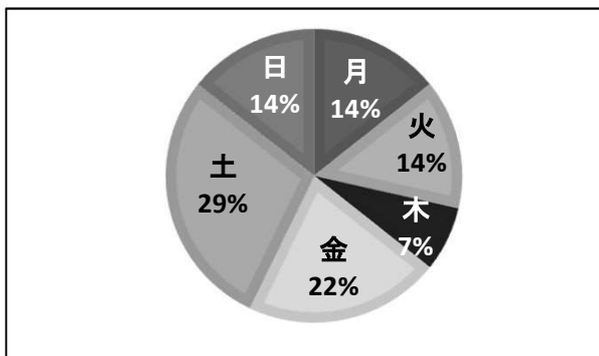
10. 天候別火災状況

	件数
晴	5
曇	9
雨	
雪	
合計	14



11. 曜日別火災状況

	件数
月	2
火	2
水	0
木	1
金	3
土	4
日	2
合計	14



救急統計

1. 令和2年中の救急の概要

(1) 出場件数と搬送人員

令和2年中の救急出場件数は3,017件、搬送人員は2,917人であった。これは、1日に約8.3件の出場で約8.0人を搬送したこととなり、管内住民の約32.7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496件、搬送人員で470人減少した。

(2) 署別出場状況

中消防署	1,494件	(49.5%)
東消防署	952件	(31.6%)
東消防署池田分署	128件	(4.2%)
南消防署	344件	(11.4%)
南消防署河野分署	99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21.5km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7.7分、医療機関への平均収容所要時間は31.7分であった。

(4) 月別、曜日別等出場状況

月別では、10月が307件と最も多く、4月が180件と最も少なかった。

曜日別では、月曜日が500件と最も多く、日曜日が381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397件で最も多く、2時から4時までの時間帯が100件と最も少なかった。

(5) 応急処置の状況

搬送人員2,917人に対し救急隊員が行った応急処置件数は9,284件で、1人あたりの平均応急処置は約3.2件であった。

実施した応急処置では、血中酸素飽和度測定2,861件、血圧測定2,832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37件、アドレナリン投与21件、ブドウ糖投与8件、除細動8件、気管挿管15件、ラリングアルマスク等の器具を使用した気道確保17件であった。

(6) 傷病程度別搬送人員

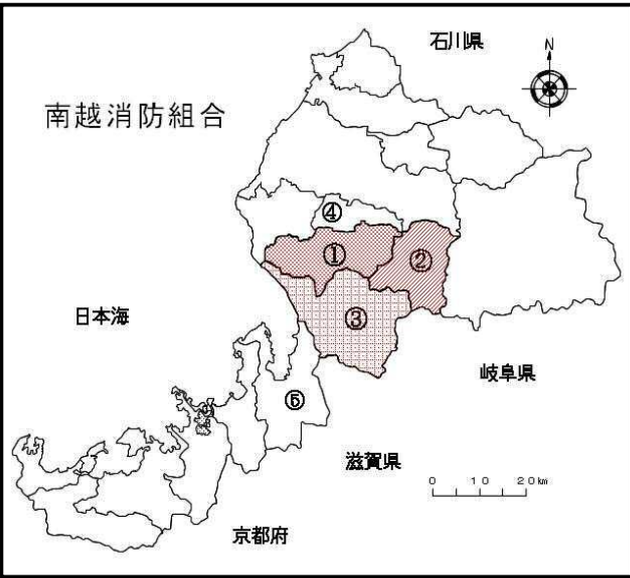
医療機関等へ搬送した2,917人の傷病程度は次のとおりである。

- 死亡 101人 3.5%
(医療機関収容後24時間以内の死亡を含む)
- 重症 765人 26.2%
(3週間以上の入院加療を要するもの)
- 中等症 780人 26.7%
(重症及び軽症以外のもの)
- 軽症 1,271人 43.6%
(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24件、搬送人員は31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
管内	①越前市	2,445	2,355
	②池田町	129	120
	③南越前町	438	434
管外	④鯖江市		
	⑤敦賀市	5	8
	⑥その他		
	合計	3,017	2,917

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				
28	2,843	3	188	3,031	2,919	8.3	8.0	97,250	312	56	21
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

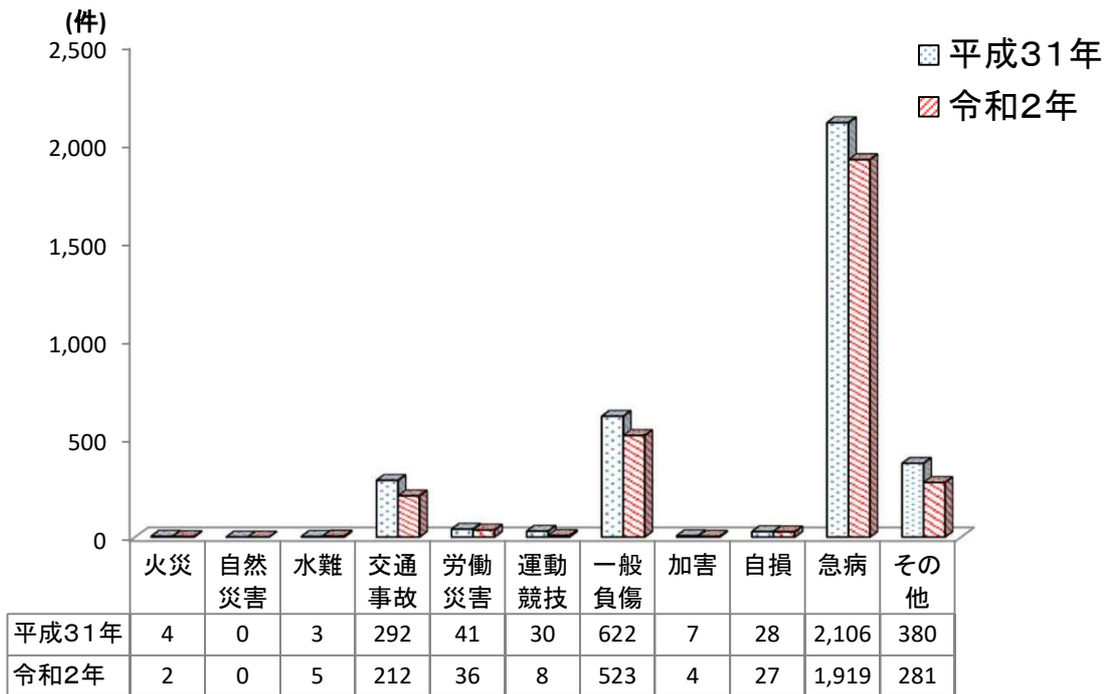
4. 署別救急出場状況

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		1			1		2
自然災害							
水難事故					1	4	5
交通事故		98	64	4	32	14	212
労働災害		19	11	1	4	1	36
運動競技		2	5		1		8
一般負傷		257	176	18	58	14	523
加 害		3	1				4
自損行為		18	8		1		27
急 病		931	656	70	199	63	1,919
その他	転院搬送	160	27	34	46	3	270
	医師搬送						
	器材搬送						
	その他	5	4	1	1		11
合 計		1,494	952	128	344	99	3,017
割合 (%)		49.5	31.6	4.2	11.4	3.3	100
1日平均 出場件数		4.1	2.6	0.4	0.9	0.3	8.3
平均現場到着 所要時間(分)		7.2	8.2	7.0	8.5	8.5	7.7
平均収容所要 時間(分)		28.4	30.6	44.0	40.1	46.7	31.7
平均総所要 時間(分)		52.0	57.7	93.6	72.9	91.3	59.2
平均走行 距離(km)		15.4	20.4	48.4	34.4	43.3	21.5

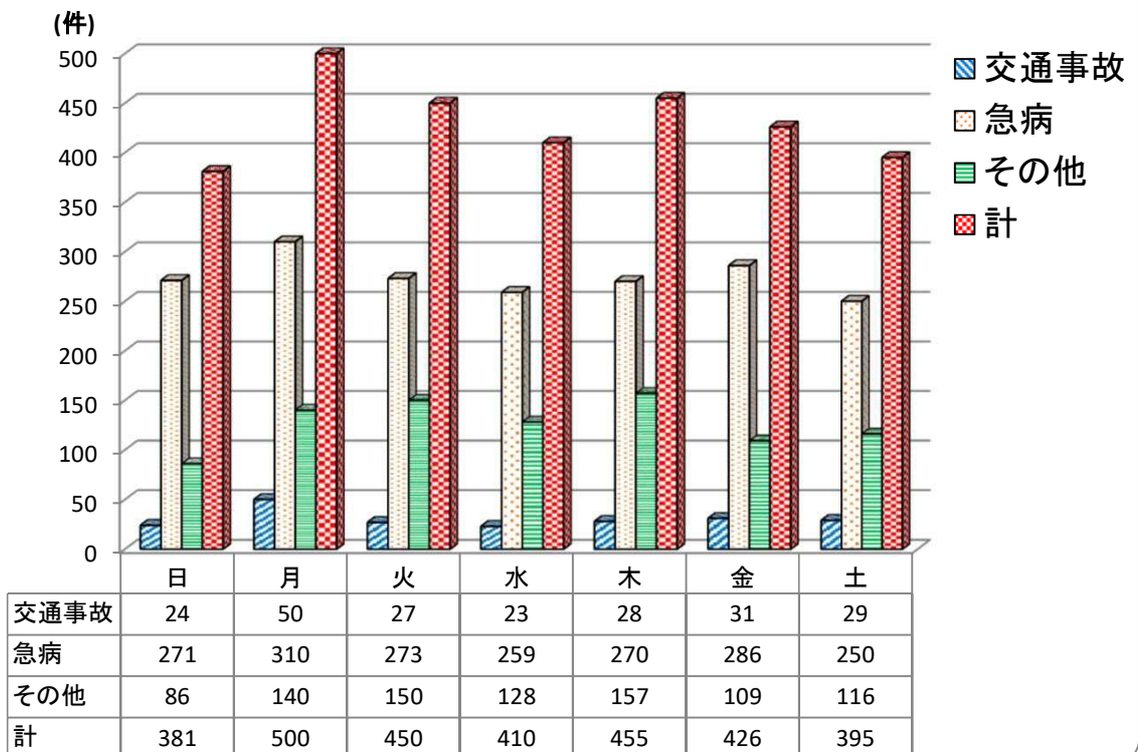
5. 月別救急出場状況

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
		平成31年	令和2年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他	
1	出場件数	334	287				20	3		45	2	1	192	24				17
	搬送人員	322	273				21	3		43	2		180	24				
2	出場件数	258	255				29			44		2	153	27				14
	搬送人員	242	250				38			44		2	139	27				
3	出場件数	280	238				13	1		36		4	164	20				12
	搬送人員	275	227				14	1		34		1	157	20				
4	出場件数	276	180				9	3		35	1	1	115	16				4
	搬送人員	266	176				9	3		35	1		112	16				
5	出場件数	288	221				18	2		31		1	147	20			2	10
	搬送人員	291	213				20	2		30		1	140	20				
6	出場件数	281	242				9	1	1	44		1	160	24			2	12
	搬送人員	267	236				13	1	1	42		1	154	24				
7	出場件数	286	212				12	3		38		4	134	20			1	7
	搬送人員	278	210				15	3		38		2	132	20				
8	出場件数	314	256			1	14	8		31		5	181	16				15
	搬送人員	307	245				17	8		30		3	171	16				
9	出場件数	272	265			1	18	7	2	52	1	2	163	18			1	12
	搬送人員	260	259			1	24	7	2	48	1		158	18				
10	出場件数	294	307	1		1	23	5	3	70		3	175	26				20
	搬送人員	277	292			1	23	5	4	68		2	163	26				
11	出場件数	309	269	1			23	2	2	48			161	29			3	20
	搬送人員	293	251	1			25	2	2	46			147	28				
12	出場件数	321	285			2	24	1		49		3	174	30			2	10
	搬送人員	309	285			2	33	1		49		2	168	30				
合計	出場件数	3,513	3,017	2		5	212	36	8	523	4	27	1,919	270			11	153
	搬送人員	3,387	2,917	1		4	252	36	9	507	4	14	1,821	269				

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			
		平成31年	令和2年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他
0～2	出場件数	120	118				2			24			85	4			3
	搬送人員	113	117				5			24			84	4			
2～4	出場件数	110	100				4			21	1	2	67	4			1
	搬送人員	109	93				3			20	1	2	63	4			
4～6	出場件数	121	125			2	4	1		16		1	96	5			
	搬送人員	115	119			2	4	1		16		1	90	5			
6～8	出場件数	246	233				24			52		3	152	2			
	搬送人員	237	227				30			51		1	143	2			
8～10	出場件数	426	397				29	7	2	79	1	5	248	26			
	搬送人員	411	386				35	7	3	76	1	2	236	26			
10～12	出場件数	490	393	1			43	10	4	49	1		224	60			1
	搬送人員	474	397	1			57	10	4	49	1		216	59			
12～14	出場件数	428	301				21	4		51		1	172	50			2
	搬送人員	419	296				27	4		49		1	165	50			
14～16	出場件数	379	310			2	23	7	1	51	1	1	181	42			1
	搬送人員	369	293			2	23	7	1	49	1		168	42			
16～18	出場件数	387	310	1			27	5	1	52		5	189	30			
	搬送人員	370	295				29	5	1	51		1	178	30			
18～20	出場件数	373	317				16			66		5	203	26			1
	搬送人員	360	297				16			64		4	187	26			
20～22	出場件数	259	255			1	4	1		39		2	189	18			1
	搬送人員	246	242				4	1		35		1	183	18			
22～24	出場件数	174	158				15	1		23		2	113	3			1
	搬送人員	164	155				19	1		23		1	108	3			
合計	出場件数	3,513	3,017	2		5	212	36	8	523	4	27	1,919	270			11
	搬送人員	3,387	2,917	1		4	252	36	9	507	4	14	1,821	269			

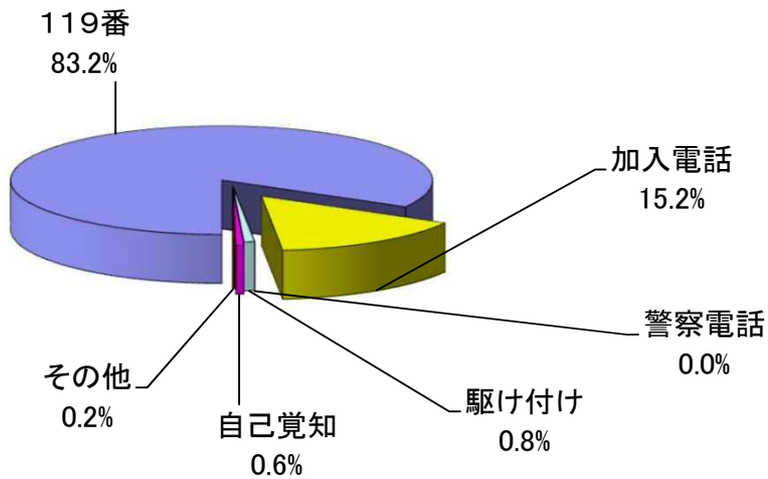
9. 職業別救急搬送状況

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	78	19		32		1	166	30		327	495
	女				42	2		14	1	3	93	13		168	
公務員	男				4	3		2			5			14	22
	女							2			6			8	
作業員	男				2	5		2			4	1		14	17
	女					1					1	1		3	
技術者	男										2			2	3
	女										1			1	
農林業	男										2	1		3	3
	女														
水産業	男										1			1	1
	女														
サービス業	男				2			1			6	2		11	22
	女				2			3			5	1		11	
販売業	男										3	1		4	6
	女										1	1		2	
自由業	男					2	1	2			8	1		14	17
	女										3			3	
主婦	男														5
	女				1						3	1		5	
学生	男			1	3			1		1	5	1		12	27
	女				9			1			5			15	
生徒	男				3		3	4			14	1		25	40
	女				3						12			15	
児童	男				2		4	7			10	1		24	39
	女				4			1			10			15	
乳幼児	男				1			17			37	4		59	96
	女				1			4			27	5		37	
その他	男				4	3		9			23	10		49	57
	女				2			1			5			8	
無職	男	1		1	43	1		173	1	3	681	89		993	2,067
	女			1	46		1	231	2	6	682	105		1,074	
不明	男														
	女														
合計	男	1		3	142	33	8	250	1	5	967	142		1,552	2,917
	女			1	110	3	1	257	3	9	854	127		1,365	
		1		4	252	36	9	507	4	14	1,821	269		2,917	

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	28	20	4	12	1
固定	155	88	11	39	20	313
人工呼吸		2				2
心臓マッサージ		1				1
心肺蘇生	52	30	5	10	3	100
酸素吸入	262	166	45	75	16	564
気道確保	77	35	6	18	6	142
(うち経鼻エアウェイ)						
(うち喉頭鏡・鉗子による異物除去)		1				1
(うちラリゲアルマスク等)	7	5	1	3	1	17
(うち気管挿管)	3	7	3	1	1	15
保温	265	23	51	158	15	512
被覆	62	29	1	10	2	104
在宅療法の継続	4			1		5
ショックパンツ						
除細動	4	3		1		8
静脈路確保	16	8	5	5	3	37
アドレナリン投与	9	2	3	5	2	21
血糖測定	5	4	2	5		16
ブドウ糖投与	4	2	1	1		8
血圧測定	1,396	887	116	339	94	2,832
聴診器による 心音呼吸音聴取	77	81	22	22	29	231
血中酸素飽和度測定	1,411	899	118	339	94	2,861
心電図測定	687	473	55	184	60	1,459
その他	1				2	3
合計	4,515	2,753	445	1,224	347	9,284

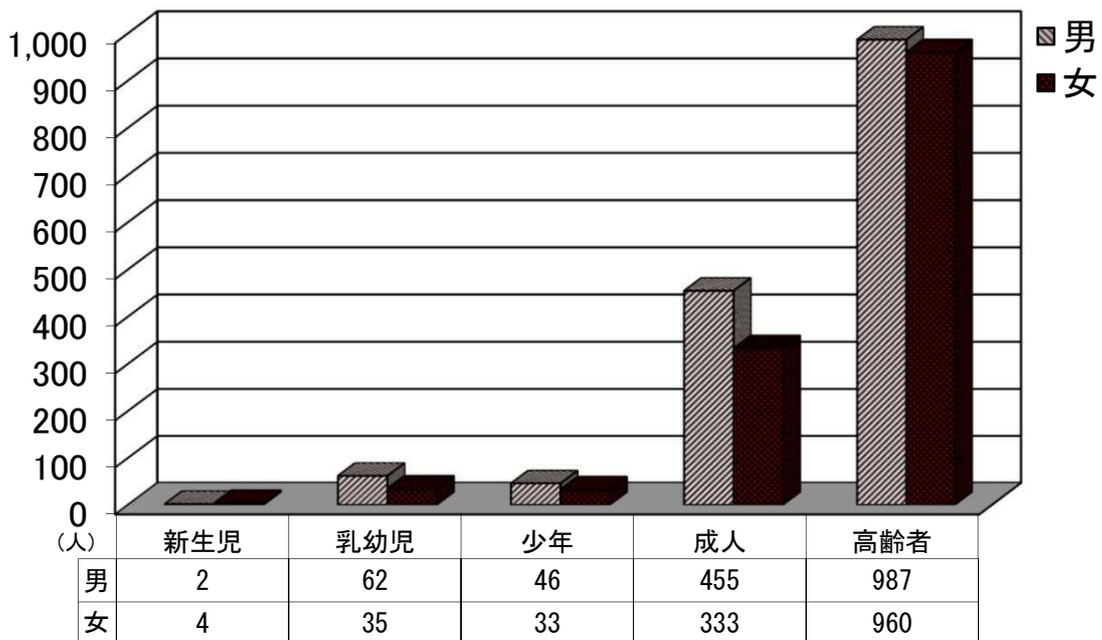
11. 覚知別救急出場状況



覚知種別	出場件数	割合 (%)
119番	2,602	83.2
加入電話	365	15.2
警察電話	1	0.0
駆け付け	31	0.8
自己覚知	14	0.6
その他	4	0.2
合計	3,017	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	5			14		5	75	1		101	3.5
重症				20	7	1	190		4	420	123		765	26.2
中等症			3	29	5	2	82	1	3	533	122		780	26.7
軽症	1			198	24	6	221	3	2	793	23		1,271	43.6
その他														
合計	1		4	252	36	9	507	4	14	1,821	269		2,917	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	19	24	
不搬送件数		1		1	
搬送人員		5	26	31	
事故種別 件数	交通事故		2	13	15
	急病		3	6	9
	一般負傷				
	その他				
傷病程度別 搬送人員	死亡				
	重症			2	2
	中等症		1	3	4
	軽症		4	21	25
	その他				

救 助 統 計

1. 令和2年中の救助の概要

(1) 出場件数と事故種別

令和2年中における出場件数は31件で、前年に比べて21件減少した。

事故種別毎の出場件数は、交通事故が13件で最も多く、全出場件数の約42%を占めており、以下その他の事故が8件、建物等による事故が6件、水難事故が3件、機械による事故が1件となっている。

救助人員は11人で、前年に比べて49人の減少となった。

(2) 月別、時間別、曜日別出場状況

月別の出場件数では、11月が6件と最も多く、3月、10月が4件、6月、12月が3件、1月、2月、4月、5月、8月が2件、9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6件と最も多く、続いて20時から22時が5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、金曜日が6件と最も多く、土曜日が5件、水曜日が4件、木曜日が3件、日曜日が1件となっている。

(3) 北陸自動車道における出場状況

令和2年中の北陸自動車道における救助出動は無かった。

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
	活動件数					0
	救助人員					0
交 通 事 故	出場件数	5	4	4	13	△ 23
	活動件数	1		2	3	△ 9
	救助人員	2		2	4	△ 13
水 難 事 故	出場件数			3	3	1
	活動件数			3	3	1
	救助人員			4	4	2
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	1
	活動件数					0
	救助人員					0
建物等による事故	出場件数	5	1		6	3
	活動件数	1	1		2	△ 1
	救助人員	1	1		2	△ 1
ガス及び酸欠事故	出場件数					0
	活動件数					0
	救助人員					0
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	3	4	1	8	△ 3
	活動件数	1			1	△ 7
	救助人員	1			1	△ 37
合 計	出場件数	14	9	8	31	△ 21
	活動件数	3	1	5	9	△ 16
	救助人員	4	1	6	11	△ 49

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	2		1							1
	活動件数	1	0									
	救助人員	1	0									
2	出場件数	2	2		1							1
	活動件数	1	0									
	救助人員	2	0									
3	出場件数	7	4		1				2			1
	活動件数	1	2						2			
	救助人員	5	2						2			
4	出場件数	3	2									2
	活動件数	2	1									1
	救助人員	2	1									1
5	出場件数	3	2		2							
	活動件数	2	1		1							
	救助人員	2	2		2							
6	出場件数	5	3		2							1
	活動件数	3	1		1							
	救助人員	3	1		1							
7	出場件数	6	0									
	活動件数	3	0									
	救助人員	3	0									
8	出場件数	4	2			1		1				
	活動件数	4	1			1						
	救助人員	4	1			1						
9	出場件数	4	1						1			
	活動件数	2	0									
	救助人員	2	0									
10	出場件数	6	4		1	1			2			
	活動件数	2	1			1						
	救助人員	2	1			1						
11	出場件数	5	6		4				1			1
	活動件数	2	1		1							
	救助人員	32	1		1							
12	出場件数	3	3		1	1						1
	活動件数	2	1			1						
	救助人員	2	2			2						
合 計	出場件数	52	31	0	13	3	0	1	6	0	0	8
	活動件数	25	9	0	3	3	0	0	2	0	0	1
	救助人員	60	11	0	4	4	0	0	2	0	0	1

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						1			1
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
2～4	出場件数	0	0									
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
4～6	出場件数	2	2		1	1						
	活動件数	2	1			1						
	救助人員	2	2			2						
6～8	出場件数	1	0									
	活動件数	0	0									
	救助人員	0	0									
8～10	出場件数	8	3					1				2
	活動件数	6	0									
	救助人員	10	0									
10～12	出場件数	9	4		4							
	活動件数	5	1		1							
	救助人員	35	2		2							
12～14	出場件数	8	2		2							
	活動件数	3	1		1							
	救助人員	4	1		1							
14～16	出場件数	4	6		1	1			1			3
	活動件数	1	1			1						
	救助人員	1	1			1						
16～18	出場件数	9	2						1			1
	活動件数	3	1									1
	救助人員	3	1									1
18～20	出場件数	1	3		1				2			
	活動件数	1	1						1			
	救助人員	1	1						1			
20～22	出場件数	8	5		2	1			1			1
	活動件数	3	3		1	1			1			
	救助人員	3	3		1	1			1			
22～24	出場件数	2	2		2							
	活動件数	1	0									
	救助人員	1	0									
合 計	出場件数	52	31	0	13	3	0	1	6	0	0	8
	活動件数	25	9	0	3	3	0	0	2	0	0	1
	救助人員	60	11	0	4	4	0	0	2	0	0	1

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									
		出 場 件 数	活 動 件 数									
日	出 場 件 数	9	1		1							
	活 動 件 数	5	0		0							
	救 助 人 員	6	0		0							
月	出 場 件 数	10	6		3			1	1			1
	活 動 件 数	7	1		1			0	0			0
	救 助 人 員	37	1		1			0	0			0
火	出 場 件 数	9	6		1				2			3
	活 動 件 数	5	0		0				0			0
	救 助 人 員	5	0		0				0			0
水	出 場 件 数	2	4		3				1			
	活 動 件 数	1	0		0				0			
	救 助 人 員	1	0		0				0			
木	出 場 件 数	5	3		1				1			1
	活 動 件 数	3	2		1				1			0
	救 助 人 員	7	3		2				1			0
金	出 場 件 数	5	6		4	1						1
	活 動 件 数	2	2		1	1						0
	救 助 人 員	2	2		1	1						0
土	出 場 件 数	12	5			2			1			2
	活 動 件 数	2	4			2			1			1
	救 助 人 員	2	5			3			1			1
合 計	出 場 件 数	52	31	0	13	3	0	1	6	0	0	8
	活 動 件 数	25	9	0	3	3	0	0	2	0	0	1
	救 助 人 員	60	11	0	4	4	0	0	2	0	0	1

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								
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0

【参考】市町別救助出場状況

市町別 事故種別		越前市	池田町	南越前町	その他 (敦賀市・鯖江市)	合 計	前年比
		火 災	出場件数				
活動件数							0
救助人員							0
交 通 事 故	出場件数	8	1	4		13	△ 23
	活動件数	1	0	2		3	△ 9
	救助人員	2	0	2		4	△ 13
水 難 事 故	出場件数			3		3	1
	活動件数			3		3	1
	救助人員			4		4	2
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	1
	活動件数	0				0	0
	救助人員	0				0	0
建物等による事故	出場件数	6				6	3
	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						0
	活動件数						0
	救助人員						0
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	6	1	1		8	△ 3
	活動件数	1	0	0		1	△ 7
	救助人員	1	0	0		1	△ 37
合 計	出場件数	21	2	8		31	△ 21
	活動件数	4	0	5	0	9	△ 16
	救助人員	5	0	6	0	11	△ 49

〒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/>