

令和元年

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、令和元年(平成31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2年1月

南越消防組合消防本部

目 次

火 災 統 計

1. 令和元年（平成31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. 令和元年（平成31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. 令和元年（平成31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. 令和元年（平成31年）中の火災の概要

（1）火災発生件数と火災種別

令和元年（平成31年）中の火災発生件数は20件（前年23件）で、前年より3件減少した。火災種別ごとにみると、「建物火災」が9件（前年18件）で前年より9件の減少となっており、火災全体の45.0%を占める。そのうち、住宅からの出火は4件であった。次いで「その他火災」が5件（前年1件）、「車両火災」が4件（前年3件）、「林野火災」が2件（前年1件）発生した。

（2）損害額と焼損面積

火災による損害の総額は3,447万1千円で、前年に比べ2,008万8千円の減少となった。

なお、火災種別ごとにみると「建物火災」における損害額が3,332万6千円で、全損害額の96.7%であった。そのうち住宅火災によるものは、2,572万8千円であった。

また、「その他火災」における損害額は24万7千円、「車両火災」における損害額は67万7千円、「林野火災」における損害額は22万1千円であった。

建物の焼損棟数は21棟で前年に比べ2棟減少し、焼損程度別では、全焼4棟、半焼2棟、部分焼9棟、ぼや6棟であった。

焼損床面積の合計は2,045㎡（前年767㎡）、焼損表面積の合計は63㎡となった。

（3）死傷者

火災による死者は0名（前年0名）、負傷者は2名（前年2名）であった。

（4）出火原因

火災の出火原因は、「その他」が8件、「たき火」が3件、「火入れ」、「調査中」が各2件、「炉」、「電気機器」、「電気装置」、「配線器具」、「不明」が各1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2.1であり、火災の発生割合は18日に1件の割合で発生した。

(6) 初期消火の状況

火災総数20件中、初期消火を実施したものは11件（55%）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8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6件、「水道水」が2件、「水バケツ」が1件、「その他」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		3	2		1	1	9	
	林野				1	1								2	
	車両	1		1				1	1					4	
	その他			3					1	1				5	
	計	1	1	4	1	1	1	1	5	3		1	1	20	
焼損 棟数	全焼		1						1				2	4	
	半焼									1			1	2	
	部分焼		1				1		1				6	9	
	ぼや								1	1		1	3	6	
	計		2				1		3	2		1	12	21	
罹災 世帯数	全損												2	2	
	半損									1			1	2	
	小損		1				2					1	9	13	
	合計		1				2			1		1	12	17	
罹災者数(人)			2				9			2		1	10	24	
死傷者	死者													0	
	負傷者			1								1		2	
建物焼損面積	床面積(m ²)		16				10		491	52			1,476	2,045	
	表面積(m ²)		3										60	63	
林野焼損面積(a)					22	3								25	
損害額 (千円)	建物	建物		213				510		4,719	1,326			16,822	23,590
		収容物等		75				22		2,583	411		3	6,642	9,736
	林野				199	22								221	
	車両	43		452				12	170					677	
	その他									247				247	
	計	43	288	452	199	22	532	12	7,472	1,984	0	3	23,464	34,471	

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	8	0	1	9
	林野	2	0	0	2
	車両	4	0	0	4
	その他	4	1	0	5
	合計	18	1	1	20
焼損棟数 (棟)	全焼	4	0	0	4
	半焼	2	0	0	2
	部分焼	9	0	0	9
	ぼや	5	0	1	6
	合計	20	0	1	21
焼損面積	建物床面積 (㎡)	2,045	0	0	2,045
	建物表面積 (㎡)	63	0	0	63
	林野 (a)	25	0	0	25
罹災世帯数	全損	2	0	0	2
	半損	2	0	0	2
	小損	13	0	0	13
	合計	17	0	0	17
罹災人員 (人)		24	0	0	24
損害額 (千円)	建物	33,318	0	8	33,326
	林野	221	0	0	221
	車両	677	0	0	677
	その他	247	0	0	247
	合計	34,463	0	8	34,471
死傷者数 (人)	死者	0	0	0	0
	負傷者	2	0	0	2
火災発生間隔 (日)		20.3	365.0	365.0	18.3
1件平均損害額 (千円)		1,915	0	8	1,724
1日平均損害額 (千円)		94	0	0	94
1件平均建物損害額 (千円)		4,165	0	8	3,703
1日平均建物損害額 (千円)		91	0	0	91
1件平均建物焼損床面積 (㎡)		255.6	0	0	227.2
1日平均建物焼損床面積 (㎡)		5.6	0	0	5.6
人口一人当たり損害額 (円)		416	0	1	359
一世帯当たり損害額 (円)		1,127	0	2	993

4. 火災状況及び比較

区 分		年 別			
		平成29年	平成30年	令和元年 (平成31年)	前年との比較
火災件数 (件)	建 物	13	18	9	△ 9
	林 野	1	1	2	1
	車 両	2	3	4	1
	そ の 他	4	1	5	4
	合 計	20	23	20	△ 3
焼損棟数 (棟)	全 焼	9	3	4	1
	半 焼	3	3	2	△ 1
	部 分 焼	14	7	9	2
	ぼ や	4	10	6	△ 4
	合 計	30	23	21	△ 2
焼損面積	建物床面積 (㎡)	2,171	767	2,045	1,278
	建物表面積 (㎡)	141	70	63	△ 7
	林 野 (a)	18	8	25	17
罹災世帯数	全 損	4	3	2	△ 1
	半 損	3	3	2	△ 1
	小 損	11	8	13	5
	合 計	18	14	17	3
罹 災 人 員 (人)		44	27	24	△ 3
損害額 (千円)	建 物	65,890	52,776	33,326	△ 19,450
	林 野	0	60	221	161
	車 両	150	1,723	677	△ 1,046
	そ の 他	699	0	247	247
	合 計	66,739	54,559	34,471	△ 20,088
死傷者数 (人)	死 者	0	0	0	0
	負 傷 者	2	6	2	△ 4
火災発生間隔 (日)		18.3	15.9	18.3	2.4
1件平均損害額 (千円)		3,337	2,372	1,724	△ 648
1日平均損害額 (千円)		182	149	94	△ 55
1件平均建物損害額 (千円)		5,068	2,932	3,703	771
1日平均建物損害額 (千円)		180	145	91	△ 54
1件平均建物焼損床面積 (㎡)		167.0	42.6	227.2	184.6
1日平均建物焼損床面積 (㎡)		5.9	2.1	5.6	3.5
人口一人当たり損害額 (円)		686	565	359	△ 206
一世帯当たり損害額 (円)		1,970	1,572	993	△ 579
出 火 率		2.1	2.4	2.1	△ 0.3

5. 用途別・原因別火災発生状況

用途別 原因別		建	車	物	林	車	そ の 他	合 計
		住宅 (併用を含む)	庫	工場・ 作業場				
炉				1				1
電気機器		1						1
電気装置				1				1
配線器具		1						1
たき火					1		2	3
火入れ				1	1			2
その他			1			4	3	8
不明			1					1
調査中		2						2
計		4	2	3	2	4	5	20
損害額 (千円)		25,728	304	7,294	221	677	247	34,471
建物焼損面積	床面積 (m ²)	1,538	20	487	/			2,045
	表面積 (m ²)	60	3	0				63
林野焼損面積 (a)		/			25	/		25

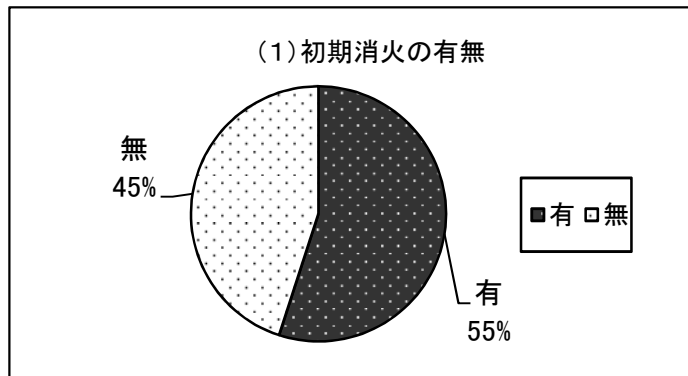
6. 時刻別火災比較

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	2	1	6	3				1,476	60		23,464
1～2							1	1	1		1					16	3		288
2～3							1							1					12
3～4							1	1				1							3
4～5																			
5～6																			
6～7																			
7～8																			
8～9																			
9～10																			
10～11							3							1	2				417
11～12							5	2			2	1			2	14		3	570
12～13							1	1	1							486			7,282
13～14																			
14～15							1					1						22	199
15～16							2	1			1			1		1			4
16～17							1						1						43
17～18							1							1					452
18～19																			
19～20							1	1		1						52			1,729
20～21							1	1			1								8
21～22																			
22～23																			
23～24																			
不明																			
計	件						20	9	4	2	9	6	2	4	5	2,045	63	25	34,471

7. 初期消火の状況

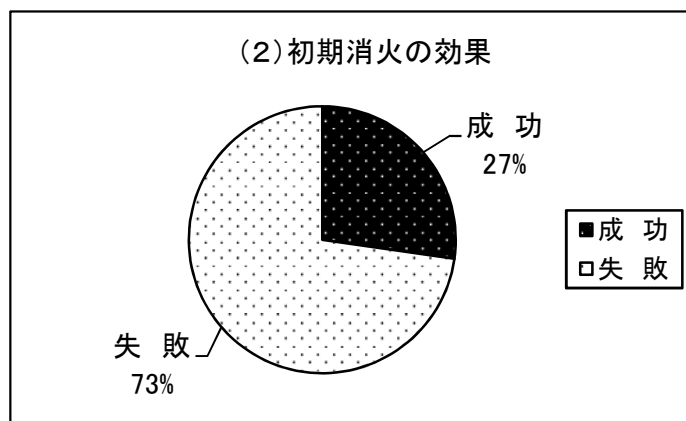
(1) 初期消火の有無

	件数
有	11
無	9
合計	20



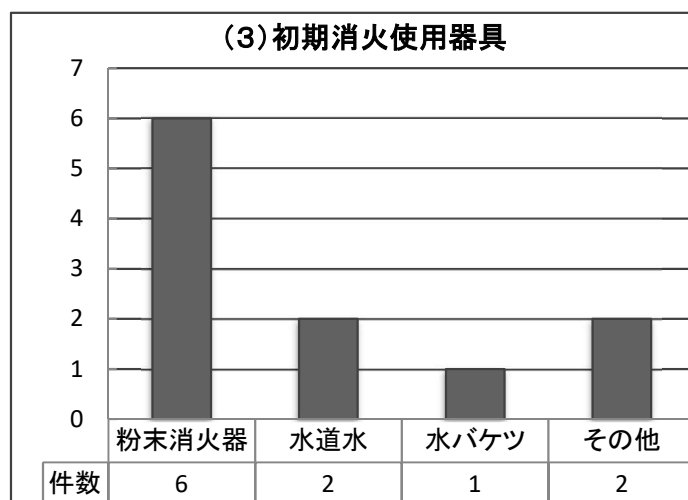
(2) 初期消火の効果

	件数
成功	3
失敗	8
合計	11



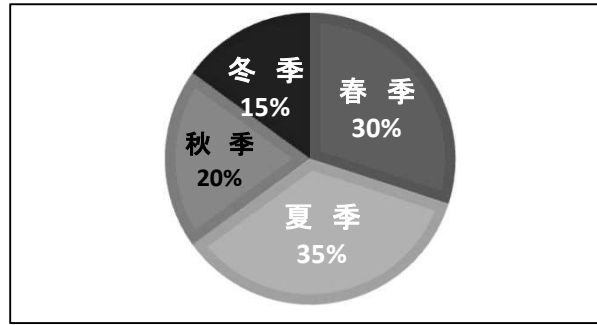
(3) 初期消火使用器具

	件数
粉末消火器	6
水道水	2
水バケツ	1
その他	2
合計	11



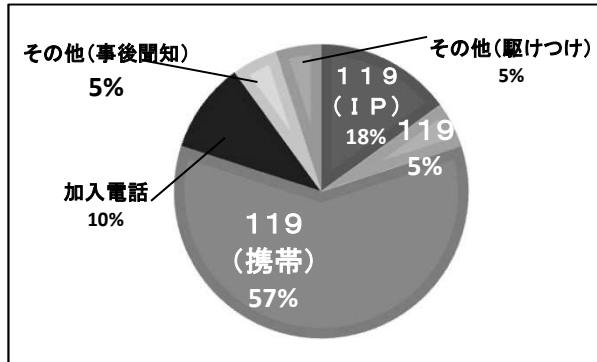
8. 四季別火災状況

	件数
春季	6
夏季	7
秋季	4
冬季	3
合計	20



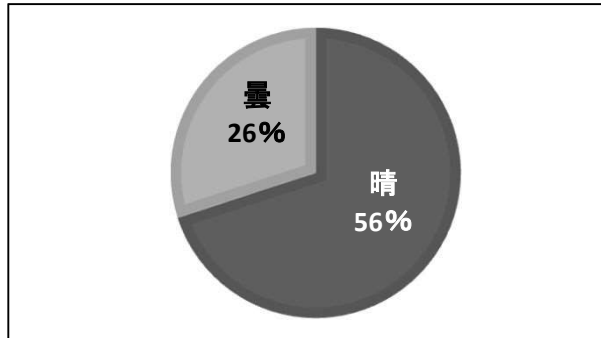
9. 覚知別火災状況

	件数
119 (IP)	3
119	1
119 (携帯)	12
加入電話	2
その他 (事後聞知)	1
その他 (駆けつけ)	1
合計	20



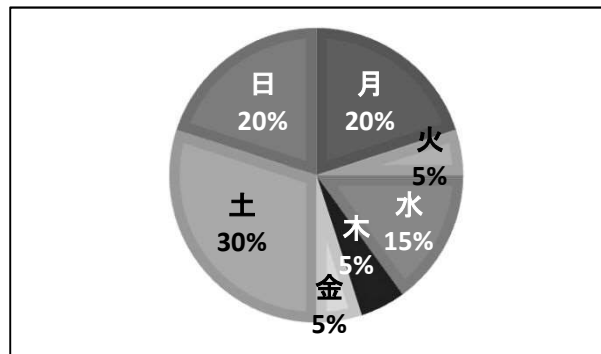
10. 天候別火災状況

	件数
晴	14
曇	6
雨	
雪	
合計	20



11. 曜日別火災状況

	件数
月	4
火	1
水	3
木	1
金	1
土	6
日	4
合計	20



救急統計

1. 令和元年（平成31年）中の救急の概要

（1）出場件数と搬送人員

令和元年（平成31年）中の救急出場件数は3,513件、搬送人員は3,387人であった。これは、1日に約9.6件の出場で約9.3人を搬送したこととなり、管内住民の約28.3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81件、搬送人員で93人増加した。

（2）署別出場状況

中消防署	1,795件	(51.1%)
東消防署	1,066件	(30.3%)
東消防署池田分署	144件	(4.1%)
南消防署	401件	(11.4%)
南消防署河野分署	107件	(3.1%)

（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21.3km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7.4分、医療機関への平均収容所要時間は31.2分であった。

（4）月別、曜日別等出場状況

月別では、1月が334件と最も多く、2月が258件と最も少なかった。

曜日別では、火曜日が549件と最も多く、水曜日が444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490件で最も多く、2時から4時までの時間帯が110件と最も少なかった。

（5）応急処置の状況

搬送人員3,387人に対し救急隊員が行った応急処置件数は10,687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3,285件、血圧測定3,268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28件、アドレナリン投与15件、ブドウ糖投与13件、除細動5件、気管挿管29件、ラリングアルマスク等の器具を使用した気道確保9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3,387人の傷病程度は次のとおりである。

- 死亡 132人 3.9%
(医療機関収容後24時間以内の死亡を含む)
- 重症 903人 26.7%
(3週間以上の入院加療を要するもの)
- 中等症 809人 23.9%
(重症及び軽症以外のもの)
- 軽症 1,539人 45.4%
(入院加療を要しないもの)
- その他 4人 0.1%
(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41件、搬送人員は42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	2,856	2,756
	②池田町	149	144
	③南越前町	499	478
管外	④鯖江市	1	1
	⑤敦賀市	8	8
	⑥その他		
	合計	3,513	3,387

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				
27	2,844	0	194	3,038	2,949	8.3	8.1	97,707	311	55	21
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

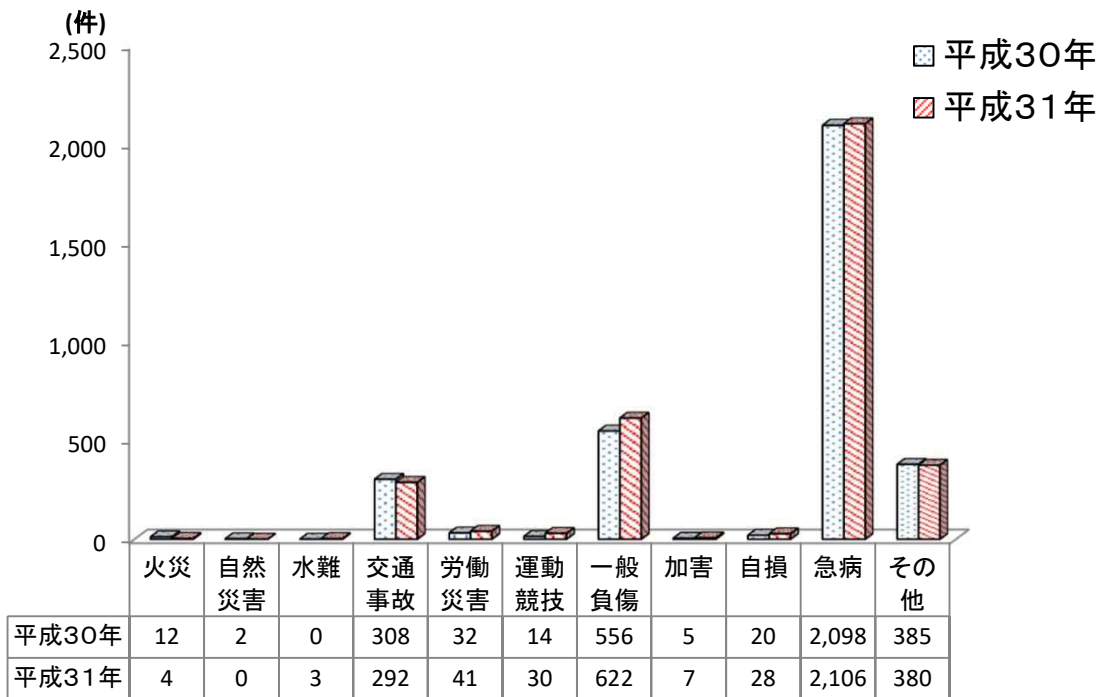
4. 署別救急出場状況

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	2		1		4
自然災害							
水難事故					1	2	3
交通事故		147	89	2	43	11	292
労働災害		19	15		6	1	41
運動競技		21	8			1	30
一般負傷		304	201	24	74	19	622
加 害		5	1		1		7
自損行為		11	12	1	4		28
急 病		1,058	669	79	231	69	2,106
その他	転院搬送	228	68	38	39	4	377
	医師搬送						
	器材搬送						
	その他	1	1		1		3
合 計		1,795	1,066	144	401	107	3,513
割合 (%)		51.1	30.3	4.1	11.4	3.1	100
1日平均 出場件数		4.9	2.9	0.4	1.1	0.3	9.6
平均現場到着 所要時間(分)		7.0	7.8	5.9	8.9	7.0	7.4
平均収容所要 時間(分)		28.0	30.9	45.8	38.1	41.9	31.2
平均総所要 時間(分)		52.7	58.9	93.9	72.0	82.5	59.4
平均走行 距離(km)		15.8	20.8	52.8	31.7	37.1	21.3

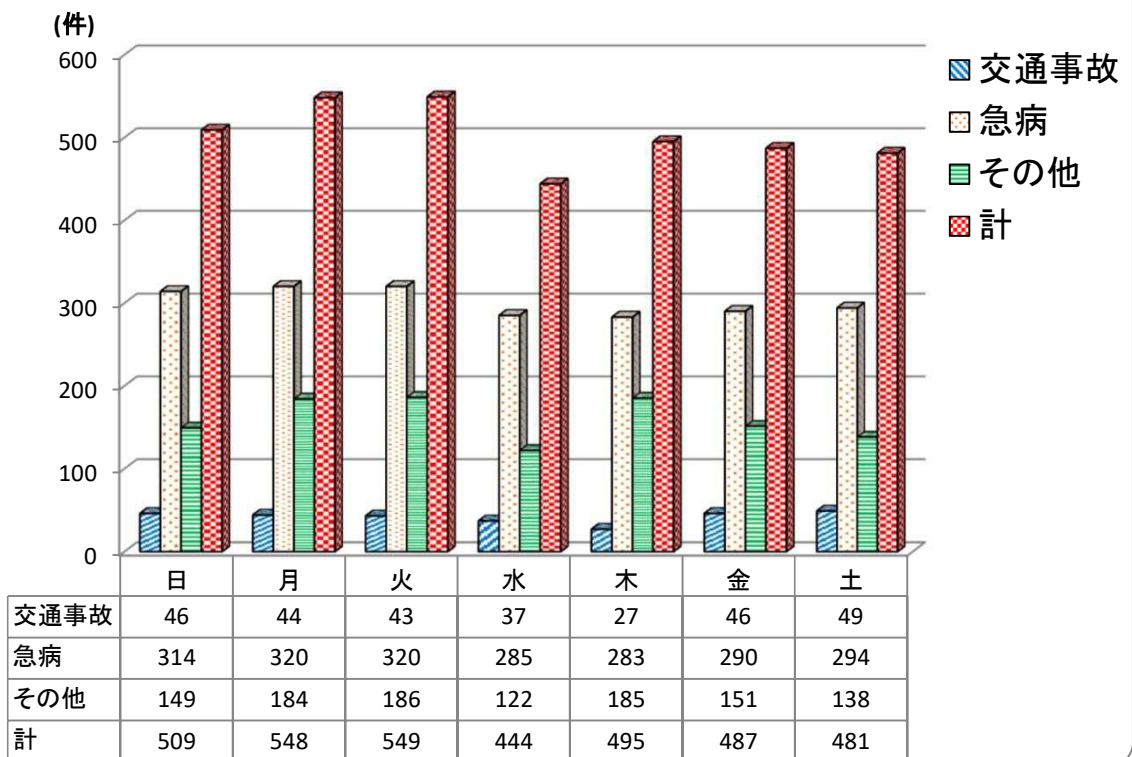
5. 月別救急出場状況

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30年	平成31年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他	
1	出場件数	333	334				31	2		54			216	31				15
	搬送人員	298	322				31	2		54			204	31				
2	出場件数	345	258				19		2	36	2	4	170	25				17
	搬送人員	326	242				20		2	34	2	2	157	25				
3	出場件数	270	280	1			25	1	2	41	1		177	30			2	12
	搬送人員	256	275	1			31	1	2	40	1		169	30				
4	出場件数	243	276				21	1	2	59	1	3	156	33				15
	搬送人員	237	266				24	1	2	56	1	3	147	32				
5	出場件数	242	288			1	26	9	5	50	1	2	154	40				7
	搬送人員	241	291				35	9	5	50		2	150	40				
6	出場件数	246	281				31	5	2	49		4	153	37				20
	搬送人員	237	267				33	5	2	47		3	140	37				
7	出場件数	335	286				24	6	2	49		2	171	32				12
	搬送人員	322	278				25	6	2	47		1	165	32				
8	出場件数	303	314			2	20	6	6	48		5	198	29				14
	搬送人員	291	307			1	26	6	7	48		3	188	28				
9	出場件数	233	272	3			25	4	2	58	1		148	31				16
	搬送人員	229	260				26	4	2	57	1		140	30				
10	出場件数	272	294				22	6	5	58		5	166	31			1	18
	搬送人員	263	277				20	6	5	55		4	156	31				
11	出場件数	277	309				23	1	1	57		3	191	33				19
	搬送人員	274	293				24	1	1	54		2	178	33				
12	出場件数	309	321				25		1	63	1		206	25				15
	搬送人員	320	309				28		1	63			192	25				
合計	出場件数	3,432	3,513	4		3	292	41	30	622	7	28	2,106	377			3	180
	搬送人員	3,294	3,387	1		1	323	41	31	605	5	20	1,986	374				

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30年	平成31年											転院搬送	医師搬送	器材搬送	その他
0～2	出場件数	131	120				3	1		13			94	9			
	搬送人員	130	113				3	1		12			88	9			
2～4	出場件数	110	110				1	2		26		1	75	5			
	搬送人員	108	109				1	2		26		1	74	5			
4～6	出場件数	149	121				9	1		15		1	92	3			
	搬送人員	141	115				8	1		14		1	88	3			
6～8	出場件数	257	246				19			36	1	2	177	10			1
	搬送人員	246	237				23			36		2	166	10			
8～10	出場件数	412	426				46	3	2	80		2	252	41			
	搬送人員	412	411				49	3	2	78		1	237	41			
10～12	出場件数	439	490	2		1	34	7	12	92		3	258	80			1
	搬送人員	415	474	1			37	7	13	91		3	242	80			
12～14	出場件数	413	428			1	45	8	7	74		6	212	75			
	搬送人員	393	419			1	51	8	7	72		4	202	74			
14～16	出場件数	364	379			1	31	8	5	73	2	1	207	51			
	搬送人員	351	369				36	8	5	72	2		196	50			
16～18	出場件数	365	387				41	11	2	74		2	209	48			
	搬送人員	351	370				47	11	2	68		1	194	47			
18～20	出場件数	318	373				33			68	2	4	233	32			1
	搬送人員	299	360				35			68	1	2	222	32			
20～22	出場件数	276	259	2			23			45		4	174	11			
	搬送人員	265	246				26			45		3	161	11			
22～24	出場件数	198	174				7		2	26	2	2	123	12			
	搬送人員	183	164				7		2	23	2	2	116	12			
合計	出場件数	3,432	3,513	4		3	292	41	30	622	7	28	2,106	377			3
	搬送人員	3,294	3,387	1		1	323	41	31	605	5	20	1,986	374			

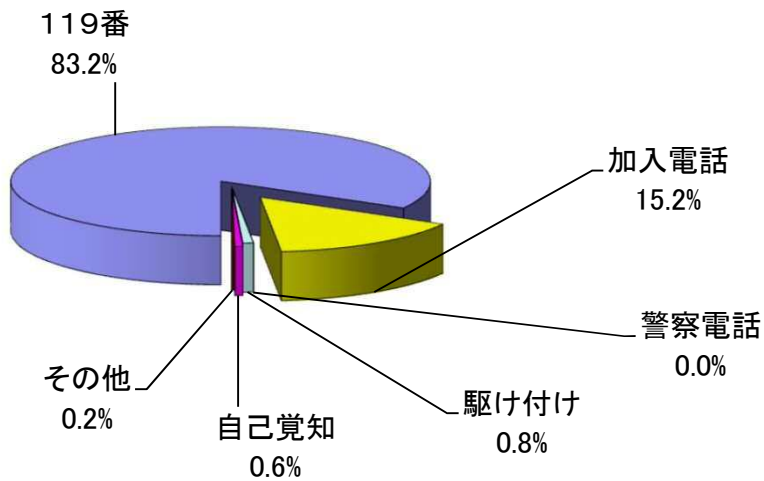
9. 職業別救急搬送状況

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	19	6	34	1	4	151	37		328	491
	女				50	3		9			93	8		163	
公務員	男				7	2		5			7	2		23	30
	女				1			1			4	1		7	
作業員	男				2	8		6			6	4		26	28
	女				1			1						2	
技術者	男	1				1					2			4	6
	女				1						1			2	
農林業	男							1			2	2		5	5
	女														
水産業	男					1								1	1
	女														
サービス業	男				2			3			11	3		19	31
	女				3			4	1		3	1		12	
販売業	男					1								1	7
	女				1	1					3	1		6	
自由業	男				1	1		3			5	1		11	18
	女				2						5			7	
主婦	男														11
	女				2			2			7			11	
学生	男				7		2	1			11	1		22	41
	女				4			3			10	2		19	
生徒	男				13		7	4	1	1	13	3		42	68
	女				5		4	3			10	4		26	
児童	男				4		4	8			11	1		28	39
	女				2			1			8			11	
乳幼児	男			1	5			19			48	9		82	127
	女				2			11			30	2		45	
その他	男				6	1		5			23	6		41	64
	女				5		1	7	1		6	3		23	
無職	男				50	1	3	196	1	9	730	136		1,126	2,414
	女				68	2	4	278		6	783	147		1,288	
不明	男				2						1			3	6
	女				1						2			3	
合計	男	1		1	175	35	22	285	3	14	1,021	205		1,762	3,387
	女				148	6	9	320	2	6	965	169		1,625	
		1		1	323	41	31	605	5	20	1,986	374		3,387	

10. 応急処置状況

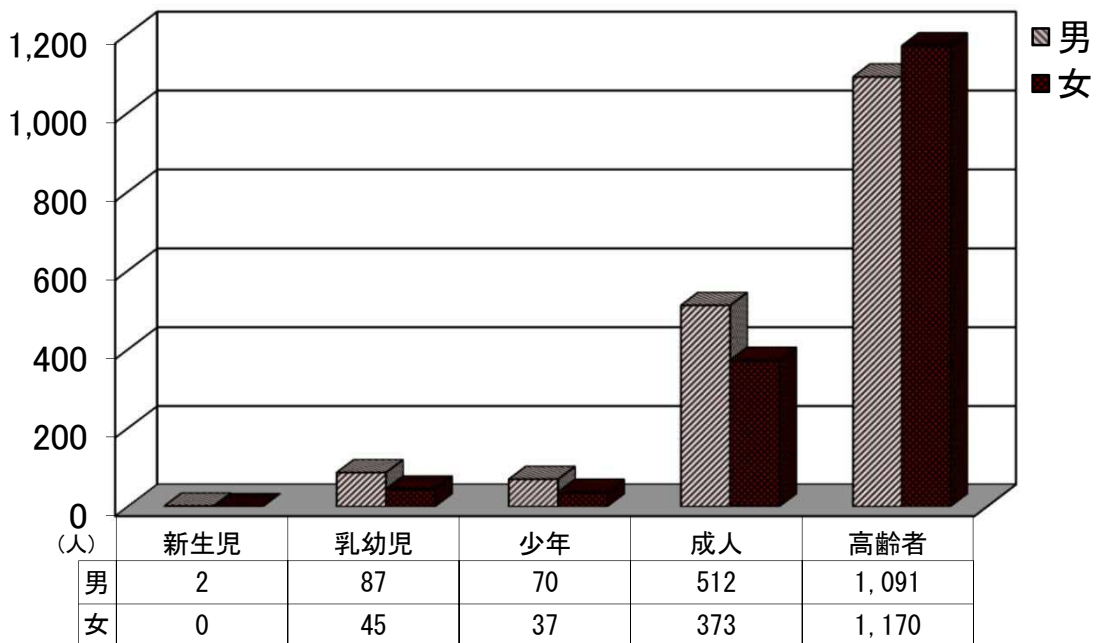
署所別 処置項目	中消防署	東消防署	池田分署	南消防署	河野分署	計
	止血	48	24	2	9	1
固定	195	102	13	52	14	376
人工呼吸	1	1		4		6
心臓マッサージ	1		1			2
心肺蘇生	54	52	3	11	5	125
酸素吸入	393	208	34	85	33	753
気道確保	92	50	3	22	6	173
(うち経鼻エアウェイ)						
(うち喉頭鏡・鉗子による異物除去)	1	1				2
(うちラリngeアルマスク等)	2	4		3		9
(うち気管挿管)	6	18		2	3	29
保温	269	43	54	123	13	502
被覆	50	30	1	15	7	103
在宅療法の継続	2	1		1	1	5
ショックパンツ						
除細動	4			1		5
静脈路確保	3	14	2	6	3	28
アドレナリン投与	1	8		3	3	15
血糖測定	4	2	1	6		13
ブドウ糖投与				1		1
血圧測定	1,678	983	134	374	99	3,268
聴診器による 心音呼吸音聴取	78	68	20	84	26	276
血中酸素飽和度測定	1,693	982	138	376	96	3,285
心電図測定	865	462	71	181	78	1,657
その他		2	5	1	2	10
合計	5,431	3,032	482	1,355	387	10,687

11. 覚知別救急出場状況



覚知種別	出場件数	割合 (%)
119番	2,923	83.2
加入電話	534	15.2
警察電話	1	0.0
駆け付け	29	0.8
自己覚知	20	0.6
その他	6	0.2
合計	3,513	100.0

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				2			24		10	95	1		132	3.9
重症				39	11	4	202		3	442	202		903	26.7
中等症	1		1	28	11	2	85	2	5	530	144		809	23.9
軽症				251	19	25	293	3	2	919	27		1,539	45.4
その他				3			1						4	0.1
合計	1		1	323	41	31	605	5	20	1,986	374		3,387	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	4	11	26	41	
不搬送件数	2	3	2	7	
搬送人員	4	10	28	42	
事故種別 件数	交通事故	4	7	12	23
	急病		3	11	14
	一般負傷			1	1
	その他		1	2	3
傷病程度別 搬送人員	死亡		1		1
	重症	1	2	2	5
	中等症		1	3	4
	軽症	3	6	23	32
	その他				

救 助 統 計

1. 令和元年（平成31年）中の救助の概要

（1）出場件数と事故種別

令和元年（平成31年）中における出場件数は52件で、前年に比べて4件の増加となった。事故種別毎の出場件数は、交通事故が36件で最も多く、全出場件数の約69%を占めており、以下その他の事故が11件、建物等による事故が3件、水難事故が2件となっている。

救助人員は60人で、前年に比べて45人増加となっている。

（2）月別、時間別、曜日別出場状況

月別の出場件数では、3月が7件と最も多く、7月、10月が6件、6月、11月が5件、1月、8月、9月が4件、4月、5月、12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、10時から12時、16時から18時がそれぞれ9件と最も多く、8時から10時、12時から14時、20時から22時がそれぞれ8件となっている。

曜日別の出場件数では、土曜日が12件と最も多く、月曜日が10件、日曜日、火曜日が9件、木曜日、金曜日が5件、水曜日が2件となっている。

（3）北陸自動車道における出場状況

北陸自動車道への出場件数は前年から2件減少し1件となり、救助活動を実施し、1名を救出している。

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	0
交 通 事 故	出場件数	16	12	8	36	2
	活動件数	7	2	3	12	4
	救助人員	7	6	4	17	9
水 難 事 故	出場件数			2	2	2
	活動件数			2	2	2
	救助人員			2	2	2
風水害等自然災害	出場件数				0	△ 1
	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
機械による事故	出場件数				0	△ 3
	活動件数					△ 2
	救助人員					△ 2
建物等による事故	出場件数	3			3	3
	活動件数	3			3	3
	救助人員	3			3	3
ガス及び酸欠事故	出場件数				0	△ 1
	活動件数				0	0
	救助人員				0	0
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	3	4	4	11	2
	活動件数	3	2	3	8	3
	救助人員	33	2	3	38	33
合 計	出場件数	22	16	14	52	4
	活動件数	13	4	8	25	10
	救助人員	43	8	9	60	45

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	7	4		4							
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	1		1							
2	出場件数	7	2		2							
	活動件数	0	1		1							
	救助人員	0	2		2							
3	出場件数	2	7		6							1
	活動件数	1	1		1							
	救助人員	1	5		5							
4	出場件数	4	3		2							1
	活動件数	3	2		1							1
	救助人員	3	2		1							1
5	出場件数	1	3		1	1			1			
	活動件数	1	2			1			1			
	救助人員	1	2			1			1			
6	出場件数	3	5		2				1			2
	活動件数	0	3						1			2
	救助人員	0	3						1			2
7	出場件数	1	6		4				1			1
	活動件数	0	3		1				1			1
	救助人員	0	3		1				1			1
8	出場件数	4	4		2	1						1
	活動件数	2	4		2	1						1
	救助人員	2	4		2	1						1
9	出場件数	2	4		3							1
	活動件数	1	2		2							
	救助人員	1	2		2							
10	出場件数	2	6		3							3
	活動件数	1	2									2
	救助人員	1	2									2
11	出場件数	8	5		4							1
	活動件数	4	2		1							1
	救助人員	4	32		1							31
12	出場件数	7	3		3							
	活動件数	1	2		2							
	救助人員	1	2		2							
合 計	出場件数	48	52	0	36	2	0	0	3	0	0	11
	活動件数	15	25	0	12	2	0	0	3	0	0	8
	救助人員	15	60	0	17	2	0	0	3	0	0	38

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	4	0									
	活動件数	3	0									
	救助人員	3	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	1	2		1							1
	活動件数	0	2		1							1
	救助人員	0	2		1							1
6～8	出場件数	3	1		1							
	活動件数	1	0									
	救助人員	1	0									
8～10	出場件数	7	8		7				1			
	活動件数	3	6		5				1			
	救助人員	3	10		9				1			
10～12	出場件数	12	9		5	1						3
	活動件数	3	5		2	1						2
	救助人員	3	35		2	1						32
12～14	出場件数	6	8		6							2
	活動件数	2	3		1							2
	救助人員	2	4		2							2
14～16	出場件数	2	4		2	1						1
	活動件数	2	1			1						
	救助人員	2	1			1						
16～18	出場件数	4	9		6				2			1
	活動件数	0	3						2			1
	救助人員	0	3						2			1
18～20	出場件数	6	1									1
	活動件数	1	1									1
	救助人員	1	1									1
20～22	出場件数	2	8		6							2
	活動件数	0	3		2							1
	救助人員	0	3		2							1
22～24	出場件数	1	2		2							
	活動件数	0	1		1							
	救助人員	0	1		1							
合 計	出場件数	48	52	0	36	2	0	0	3	0	0	11
	活動件数	15	25	0	12	2	0	0	3	0	0	8
	救助人員	15	60	0	17	2	0	0	3	0	0	38

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	5	9		6				1		
	活動件数	1	5		2				1			2
	救助人員	1	6		3				1			2
月	出場件数	10	10		6							4
	活動件数	2	7		3							4
	救助人員	2	37		3							34
火	出場件数	6	9		6	1			1			1
	活動件数	1	5		3	1			1			
	救助人員	1	5		3	1			1			
水	出場件数	6	2		1							1
	活動件数	5	1									1
	救助人員	5	1									1
木	出場件数	6	5		2	1						2
	活動件数	2	3		1	1						1
	救助人員	2	7		5	1						1
金	出場件数	6	5		4				1			
	活動件数	1	2		1				1			
	救助人員	1	2		1				1			
土	出場件数	9	12		11							1
	活動件数	3	2		2							
	救助人員	3	2		2							
合計	出場件数	48	52		36	2			3			11
	活動件数	15	25	0	12	2	0	0	3	0	0	8
	救助人員	15	60	0	17	2	0	0	3	0	0	38

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

【参考】市町別救助出場状況

事故種別	市町別	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	27		8	1	36	2
	活動件数	8		4		12	4
	救助人員	12		5		17	9
水難事故	出場件数			2		2	2
	活動件数			2		2	2
	救助人員			2		2	2
風水害等自然災害	出場件数						△1
	活動件数						0
	救助人員						0
機械による事故	出場件数						△3
	活動件数						△2
	救助人員						△2
建物等による事故	出場件数	3				3	3
	活動件数	3				3	3
	救助人員	3				3	3
ガス及び酸欠事故	出場件数						△1
	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	4		11	2
	活動件数	4	1	3		8	3
	救助人員	34	1	3		38	33
合計	出場件数	36	1	14	1	52	4
	活動件数	15	1	9	0	25	10
	救助人員	49	1	10	0	60	45

〒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/>