

平成30年 火災・救急・救助統計



富山県東部消防組合消防本部

はじめに

この統計は、富山県東部消防組合消防本部管内における、平成30年中の火災・救急・救助のデータを集計分類し、今後の消防行政上の資料とするために作成したものです。

平成31年1月
富山県東部消防組合消防本部



目 次

火災統計の部

ページ

【火災の種別】【焼損程度の種別】

1. 火災の概況及び前年との比較	1
2. 過去5年間の火災発生状況	2
3. 構成市町村別火災発生状況	3
4. 構成市町村別火災原因状況	3
5. 月別火災発生状況	4
6. 時間別火災発生状況	4
7. 気象別火災発生状況	5

救急統計の部

【救急事故種別】

1. 救急出動件数及び搬送人員の推移	6
2. 過去5年間の北陸自動車道における救急出動状況	6
3. 署所別救急出動状況	7
4. 現場到着所要時間別出動件数	8
5. 病院収容所要時間別搬送人員	8
6. 年齢区分別搬送人員	9
7. 傷病程度区分別搬送人員	9
8. 月別出動件数	10
9. 時間別出動件数	10
10. 曜日別出動件数	10
11. 不搬送事由	10

救助統計の部

【救助事故種別】

1. 救助出動状況	11
2. 過去5年間の救助活動状況	11
3. 構成市町村別救助事案発生状況	12
4. 救助艇出動状況	12

覚知別統計の部

1. 災害等通報状況	13
2. 覚知別受信状況	13
3. ドクターヘリ要請状況	13

火災統計

H30. 1. 1 ~ H30. 12. 31

火災概要

平成30年中における当消防組合の出火件数は8件で、前年より10件減少しました。出火率（人口1万人当たりの出火件数）は0.81となっています。

火災種別ごとにみると、建物火災が6件、車両火災が1件、その他の火災が1件となり、昨年より建物火災が9件、車両火災が1件それぞれ減少し、その他の火災の増減はありませんでした。また、火災により負傷者が1名発生しました。

富山県東部消防組合(構成市町村)の人口 99,257人 (平成30年12月31日現在)



【火災の種別】

- 1 **建物火災**（以下、「建物」）
建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
 - 2 **林野火災**（以下、「林野」）
森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
 - 3 **車両火災**（以下、「車両」）
自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。
 - 4 **船舶火災**（以下、「船舶」）
船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
 - 5 **その他の火災**（以下、「その他」）
前各号以外のものが焼損した火災をいう。
- ※ **爆 発**
人の意図に反して発生し又は拡大した爆発現象をいう。

【焼損程度の種別】

- 1 **全 焼**
建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の70パーセント以上のもの又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。
- 2 **半 焼**
建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント以上のもので全焼に該当しないものをいう。
- 3 **部分焼**
建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント未満のものでぼやに該当しないものをいう。
- 4 **ぼ や**
建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

火災統計の部

1. 火災の概況及び前年との比較

区 分		平成29年 (A)	平成30年 (B)	比較増減 (B) - (A)	
火 災	件 数	18	8	△ 10	
	建 物	15	6	△ 9	
	林 野				
	車 両	2	1	△ 1	
	船 舶				
	そ の 他	1	1	0	
焼 損	棟 数	19	6	△ 13	
	全 焼	6		△ 6	
	半 焼	2		△ 2	
	部 分 焼	5	2	△ 3	
	ぼ や	6	4	△ 2	
焼損面積	建物(m ²)	床面積	1,378	4	△ 1,374
		表面積	180	7	△ 173
	林野(a)				
り 災	世 帯	12	4	△ 8	
	全 損	4		△ 4	
	半 損	1		△ 1	
	小 損	7	4	△ 3	
り 災 人 員		44	14	△ 30	
損 害 額 (千 円)		167,865	6,319	△ 161,546	
	建 物	165,409	5,268	△ 160,141	
	林 野				
	車 両	2,196	1,051	△ 1,145	
	船 舶				
	そ の 他	260		△ 260	
	爆 発				
死 傷	者 数	4	1	△ 3	
	死 者	1		△ 1	
	負 傷 者	3	1	△ 2	

2. 過去5年間の火災発生状況

年 別 区 分		平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	
		火 災 件 数	24	20	15	18	8
死 者 数	2	1	1	1			
負 傷 者 数	2	11		3	1		
り 災 世 帯	16	11	5	12	4		
り 災 人 員	40	27	15	44	14		
建 物	件 数	17	14	11	15	6	
	焼 損 面 積 (m ²)	床 面 積	1,845	415	798	1,378	4
		表 面 積	48	130		180	7
	損 害 額 (千円)	87,478	48,475	43,865	165,409	5,268	
林 野	件 数						
	焼 損 面 積 (a)						
	損 害 額 (千円)						
車 両	件 数	5	4	4	2	1	
	損 害 額 (千円)	3,045	1,775	292	2,196	1,051	
船 舶	件 数						
	損 害 額 (千円)						
そ の 他	件 数	2	2		1	1	
	損 害 額 (千円)	63	1		260		
損 害 額 (千円)		90,587	50,251	44,157	167,865	6,319	
火災1件当たりの損害額(千円)		3,774	2,513	2,944	9,326	790	
出 火 率 (※)		2.34	1.97	1.49	1.80	0.81	

※ 出火率:人口1万人当たりの出火件数

3. 構成市町村別火災発生状況

区分		市町村				合計
		魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	
火災件数		3	4	1		8
死者数						0
負傷者数			1			1
り災世帯		1	3			4
り災人員		5	9			14
建物	件数	2	3	1		6
	焼損面積 (㎡)	床面積		4		4
		表面積		7		7
	損害額(千円)	1,884	390	2,994		5,268
林野	件数					0
	焼損面積(a)					0
	損害額(千円)					0
車両	件数	1				1
	損害額(千円)	1,051				1,051
船舶	件数					0
	損害額(千円)					0
その他	件数		1			1
	損害額(千円)					0
損害額計(千円)		2,935	390	2,994	0	6,319

4. 構成市町村別火災原因状況

原因	市町村				合計
	魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	
エンジン破損・燃料着火	1				1
トーチバーナーの放置	1				1
溶接火花の飛散			1		1
着衣着火		1			1
裸火の放置(ゴミ焼却等)		2			2
火遊び	1				1
不明		1			1
合計	3	4	1		8

5. 月別火災発生状況

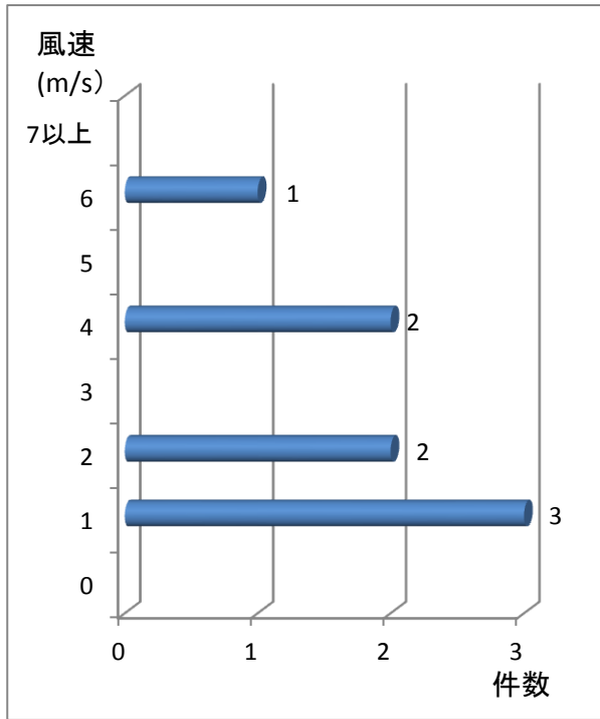
区分 月別	火災件数					焼損棟数					り災世帯				死傷者		損害額 (千円)
	建物	車両	林野	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	死者	負傷者	
1月		1			1					0				0			1,051
2月	1				1				1	1				0			1,089
3月	1				1			1		1			1	1			324
4月					0					0				0			
5月	2				2				2	2			1	1		1	2,994
6月				1	1					0				0			
7月					0					0				0			
8月	1				1			1		1			1	1			66
9月	1				1				1	1			1	1			795
10月					0					0				0			
11月					0					0				0			
12月					0					0				0			
合計	6	1	0	1	8	0	0	2	4	6	0	0	4	4	0	1	6,319

6. 時間別火災発生状況

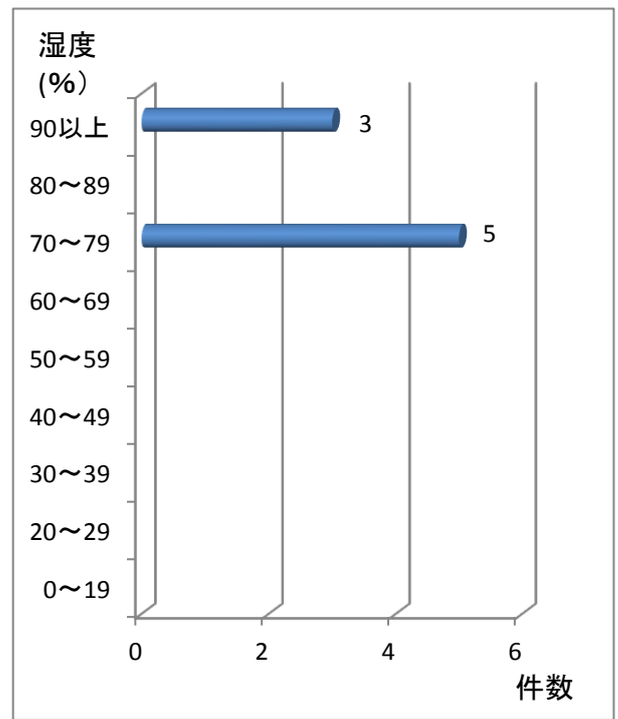
区分 時間別	火災件数					焼損棟数					り災世帯				死傷者	
	建物	車両	林野	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	死者	負傷者
0～2					0					0				0		
2～4					0					0				0		
4～6					0					0				0		
6～8	1	1			2			1		1			1	1		
8～10	1				1				1	1			1	1		
10～12	2				2			1	1	2			1	1		
12～14	2				2				2	2			1	1		1
14～16					0					0				0		
16～18					0					0				0		
18～20					0					0				0		
20～22				1	1					0				0		
22～24					0					0				0		
合計	6	1	0	1	8	0	0	2	4	6	0	0	4	4	0	1

7. 気象別火災発生状況

風速別火災件数グラフ



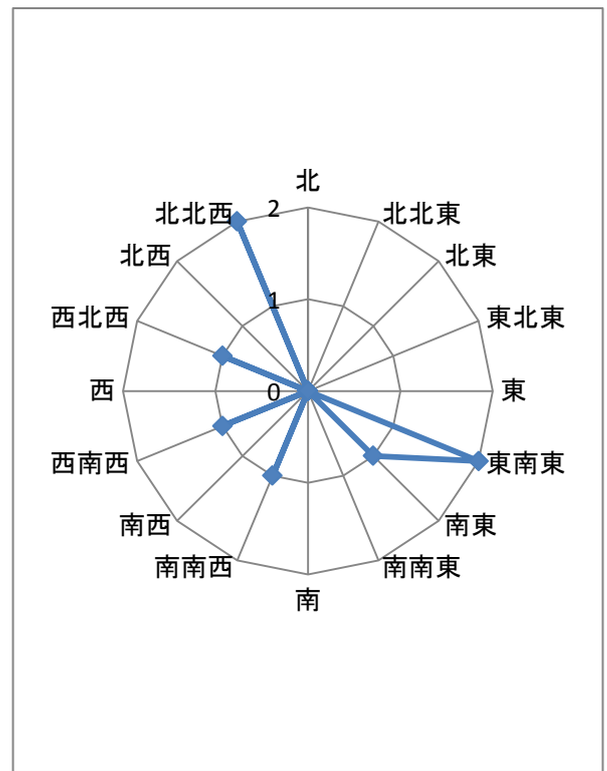
湿度別火災件数グラフ



天候別火災件数グラフ



風向別火災件数グラフ



救 急 統 計

H30. 1. 1 ~H30. 12. 31

救 急 概 要

平成 30 年中における当消防組合の救急出動件数は、4,023 件で前年に比べ 141 件増加し、過去最多の出動となりました。事故種別でみると、急病が 2,545 件で 1 番多く、次いで一般負傷の 645 件、転院搬送の 439 件の順になります。

搬送人員は、3,823 人で前年に比べ 107 人増加となりました。このことは、住民の約 26 人に 1 人が、救急隊によって搬送されたこととなります。また、年齢区分別搬送人員では、高齢者(65 歳以上)の占める割合は 2,663 人で全体の 69.7%になり、増加傾向となっています。

富山県東部消防組合(構成市町村)の人口 99,257人(平成30年12月31日現在)



【救急事故種別】

1 火 災

火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。

2 自然災害事故（以下、「自然災害」）

暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地滑り、その他の異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。

3 水難事故（以下、「水難」）

水泳中（運動競技によるものを除く。）の溺者又は水中転落等による事故をいう。

4 交通事故（以下、「交通」）

すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。

5 労働災害事故（以下、「労働災害」）

各種工場、事業所、作業所、工事現場等において就業中発生した事故をいう。

6 運動競技事故（以下、「運動競技」）

運動競技の実施中に発生した事故で直接運動競技を実施している者、審判員及び関係者等の事故をいう。

7 一般負傷

他に分類されない不慮の事故をいう。

8 加 害

故意に他人によって傷害等を加えられた事故をいう。

9 自損行為

故意に自分自身に傷害等を加えた事故をいう。

10 急 病

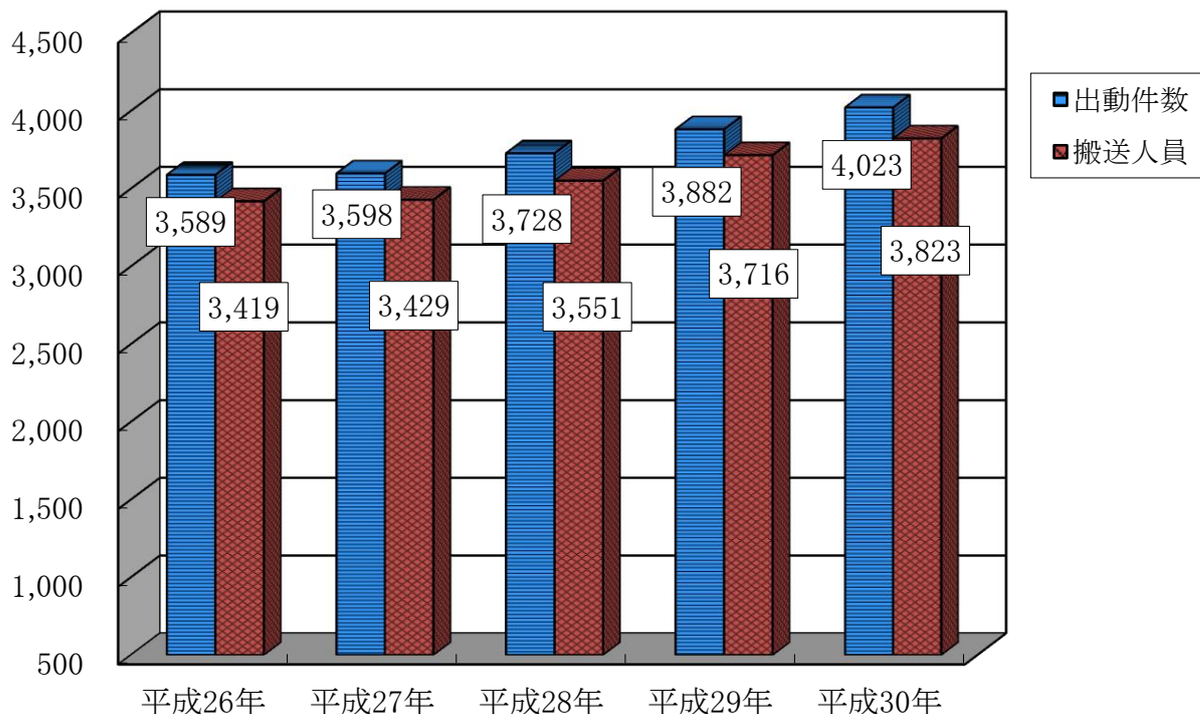
疾病によるもので救急業務として行ったものをいう。

11 その他

転院搬送、医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他のものをいう。

救急統計の部

1. 救急出動件数及び搬送人員の推移



区分 \ 年別	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
出動件数	3,589	3,598	3,728	3,882	4,023
搬送件数	3,378	3,380	3,520	3,672	3,797
不搬送件数	211	218	208	210	226
搬送人員	3,419	3,429	3,551	3,716	3,823

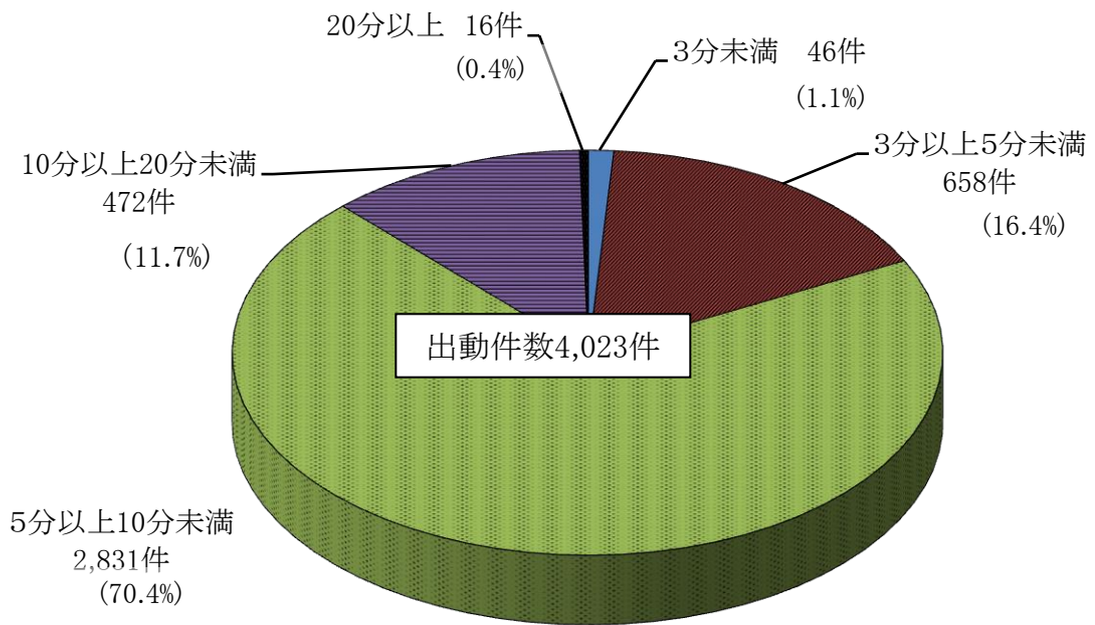
2. 過去5年間の北陸自動車道における救急出動状況

区分 \ 年別	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
出動件数	18	24	16	5	11
搬送件数	17	22	13	5	10
不搬送件数	1	2	3	0	1
搬送人員	19	24	13	6	10

3. 署所別救急出動状況

区 分	合 計	救 急 事 故 種 別														
		火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	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	医 師 搬 送	資 器 材 搬 送	そ の 他	
魚 津 消 防 署	出動件数	1,581			4	115	9	14	275	5	6	993	142			18
	搬送件数	1,487			2	113	9	14	261	5	4	937	142			
	不搬送	94			2	2			14		2	56				18
	搬送人員	1,502			2	127	10	14	261	5	4	937	142			
滑 川 消 防 署	出動件数	1,259	1		1	76	20	21	178	3	6	833	110			10
	搬送件数	1,184	1			70	20	21	170	1	3	787	110			1
	不搬送	75			1	6			8	2	3	46				9
	搬送人員	1,191	1			76	20	21	170	1	3	787	110			2
上 市 消 防 署	出動件数	926				37	7	3	146	1	5	567	155			5
	搬送件数	874				32	7	3	140	1	3	531	155			2
	不搬送	52				5			6		2	36				3
	搬送人員	875				32	7	3	140	1	3	531	155			3
舟 橋 分 遣 所	出動件数	257				17	4	3	46		1	152	32			2
	搬送件数	252				17	4	3	44		1	150	32			1
	不搬送	5							2		2					1
	搬送人員	255				20	4	3	44		1	150	32			1
合 計	出動件数	4,023	1		5	245	40	41	645	9	18	2,545	439			35
	搬送件数	3,797	1		2	232	40	41	615	7	11	2,405	439			4
	不搬送	226	0		3	13	0	0	30	2	9	138				31
	搬送人員	3,823	1		2	255	41	41	615	7	11	2,405	439			6
市 町 村 別 発 生 件 数	魚津市	1,578			3	109	10	15	276	5	6	994	143			17
	滑川市	1,264	1		2	80	17	21	182	3	6	830	111			11
	上市町	1,095				49	13	4	167	1	6	664	184			7
	舟橋村	82				6		1	20			55				

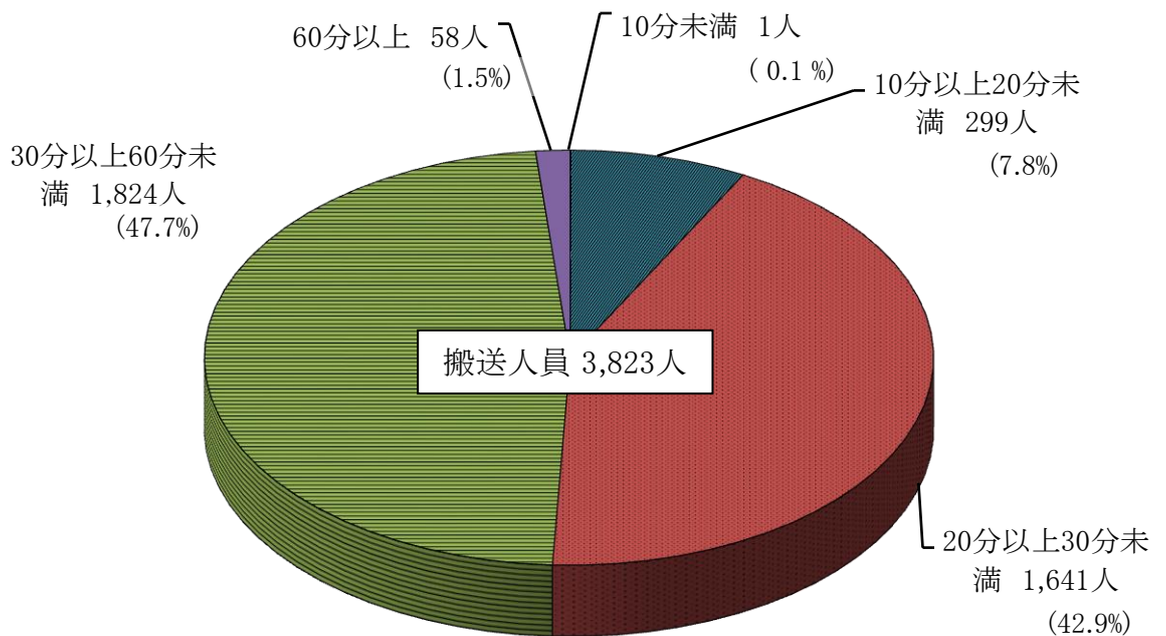
4. 現場到着所要時間別出動件数



出動件数4,023件

覚知から現場到着までの平均所要時間 6分 51秒

5. 病院収容所要時間別搬送人員



搬送人員 3,823人

覚知から病院収容までの平均所要時間 31分 42秒

6. 年齢区分別搬送人員

区 分		急 病	交 通	一 般 負 傷	左記以外	合 計
年 齢 別	新 生 児 (生後28日未満)				2	2
	乳 幼 児 (生後28日以上7歳未満)	81	7	24	9	121
	少 年 (7歳以上18歳未満)	35	24	10	25	94
	成 人 (18歳以上65歳未満)	575	123	99	146	943
	高 齢 者 (65歳以上)	1,714	101	482	366	2,663
合 計		2,405	255	615	548	3,823

7. 傷病程度区分別搬送人員

区 分		急 病	交 通	一 般 負 傷	左記以外	合 計
程 度 別	死 亡 (※1)	39	2	11	7	59
	重 症 (※2)	170	11	46	71	298
	中 等 症 (※3)	1,269	77	304	395	2,045
	軽 症 (※4)	926	165	254	75	1,420
	そ の 他 (※5)	1	0	0	0	1
合 計		2,405	255	615	548	3,823

※1 死亡とは、初診時において死亡が確認されたものをいう。

※2 重症とは、傷病の程度が3週間以上の入院を必要とするものをいう。

※3 中等症とは、傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないものをいう。

※4 軽症とは、傷病の程度が入院加療を必要としないものをいう。

※5 その他は、医師の診断がないもの及び他の場所へ搬送したものをいう。

8. 月別出動件数

区 分	件 数
1 月	404
2 月	301
3 月	375
4 月	311
5 月	306
6 月	276
7 月	367
8 月	377
9 月	291
10 月	346
11 月	299
12 月	370
合 計	4,023

9. 時間別出動件数

区 分	件 数
0時 ～ 2時	139
2時 ～ 4時	136
4時 ～ 6時	150
6時 ～ 8時	332
8時 ～ 10時	503
10時 ～ 12時	469
12時 ～ 14時	485
14時 ～ 16時	381
16時 ～ 18時	430
18時 ～ 20時	439
20時 ～ 22時	323
22時 ～ 24時	236
合 計	4,023

10. 曜日別出動件数

区 分	件 数
日 曜 日	563
月 曜 日	634
火 曜 日	611
水 曜 日	539
木 曜 日	560
金 曜 日	589
土 曜 日	527
合 計	4,023

11. 不搬送事由

区 分	件 数
緊 急 性 な し	49
傷 病 者 な し	33
拒 否	42
酩 酊	5
死 亡	80
誤 報 いた ず ら	9
そ の 他	8
合 計	226

救助統計

H30. 1. 1 ~ H30. 12. 31

救助概要

平成30年中における当消防組合の救助出動件数は46件で前年に比べ増減は無く、救助人員は23人でした。

事故種別で見ると、交通事故が28件と全体の60.9%を占め、機械による事故が6件、建物事故が3件、水難事故が2件となり、その他の事故が7件ありました。

また、海難救助（消防救助艇雄山丸）の出動件数は2件で、前年に比べ2件減少しました。



【救助事故種別】

1 火災

火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。

2 交通事故

すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。

3 水難事故

水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。

4 風水害等自然災害事故

暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。

5 機械による事故

エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアその他の建設機械、工作機械等による事故をいう。

6 建物等による事故

建物、門、柵、へい等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいう。

7 ガス及び酸欠事故

一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等をいう。

8 破裂事故

火災事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。

なお、瞬間的な燃焼現象である混合ガス爆発、ガスの分解燃焼、粉塵爆発などの化学的変化による爆発は、火災として扱うものであること。

9 その他の事故

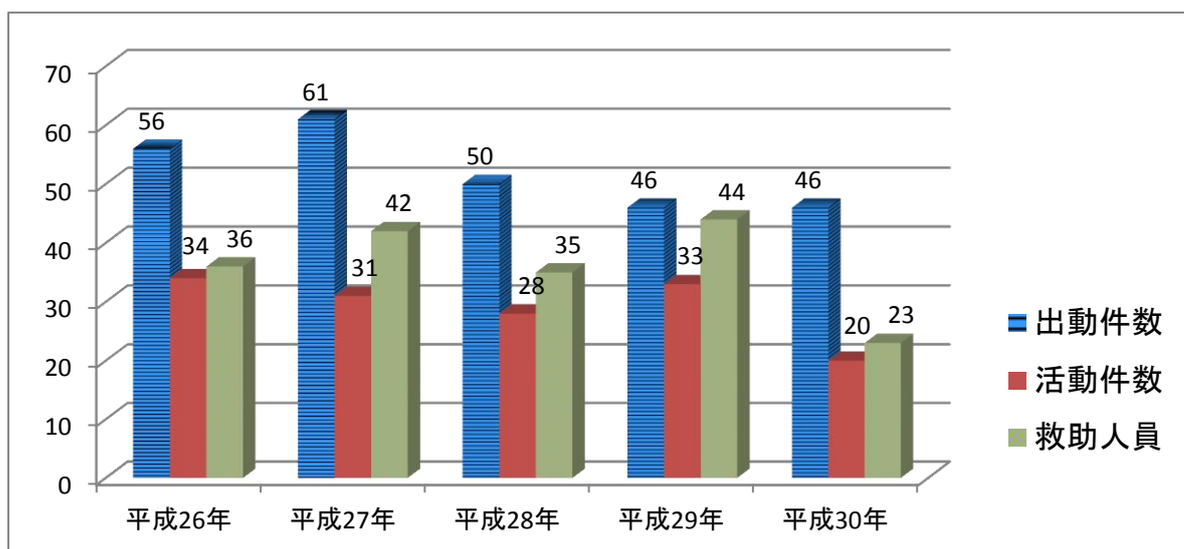
1 から 8 に掲げる事故以外の事故で、消防機関による救助を必要としたものをいう。

救助統計の部

1. 救助出動状況

区分		年別	平成29年 (A)	平成30年 (B)	比較増減 (B)-(A)
火 災	出動件数				
	活動件数				
	救助人員				
交 通 事 故	出動件数		28	28	0
	活動件数		18	14	△ 4
	救助人員		29	17	△ 12
水 難 事 故	出動件数		4	2	△ 2
	活動件数		4	2	△ 2
	救助人員		4	2	△ 2
風 水 害 等 自然災害事故	出動件数				
	活動件数				
	救助人員				
機械による事故	出動件数		7	6	△ 1
	活動件数		5		△ 5
	救助人員		5		△ 5
建物等による事故	出動件数		1	3	2
	活動件数		1	2	1
	救助人員		1	2	1
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出動件数				
	活動件数				
	救助人員				
破 裂 事 故	出動件数				
	活動件数				
	救助人員				
その他の事故	出動件数		6	7	1
	活動件数		5	2	△ 3
	救助人員		5	2	△ 3
合 計	出動件数		46	46	0
	活動件数		33	20	△ 13
	救助人員		44	23	△ 21

2. 過去5年間の救助活動状況



3. 構成市町村別救助事案発生状況

区分	市町村	魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	その他	合計
		発生件数					
火 災	救助人員						0
	発生件数	10	11	7			28
交 通 事 故	救助人員	7	10				17
	発生件数	1	1				2
水 難 事 故	救助人員	1	1				2
	発生件数						0
風 水 害 等 自然災害事故	救助人員						0
	発生件数	2	3	1			6
機械による事故	救助人員						0
	発生件数	2		1			3
建物等による事故	救助人員	1		1			2
	発生件数						0
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	救助人員						0
	発生件数						0
破 裂 事 故	救助人員						0
	発生件数						0
その他の事故	救助人員	3	1	3			7
	発生件数	1		1			2
合 計	救助人員	18	16	12	0	0	46
	発生件数	10	11	2	0	0	23

4. 救助艇出動状況

区分 番号	出動月日	事故原因 出動場所	天候・湿度 風向・風速	事故船舶等の種類 船籍港等・人員	備考
1	2月25日	漂流	曇 ・ 76 %	1隻	
		滑川沖	西南西 ・ 1.2 m/s	0	
2	5月28日	行方不明	晴 ・ 82 %	人の事故	
		黒部市 吉田川河口付近	東北東 ・ 0.3 m/s	0	

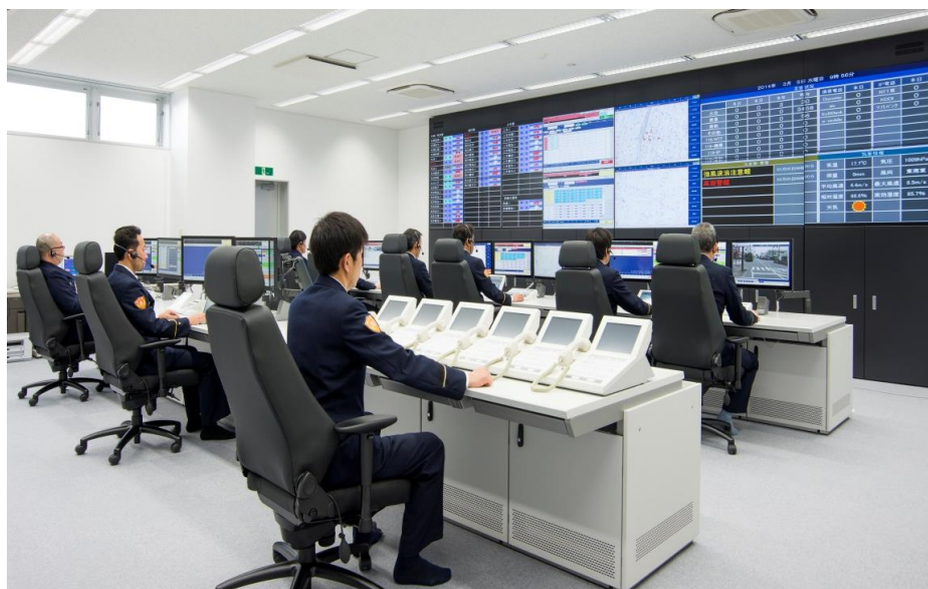
覚知別統計

H30.1.1～H30.12.31

覚知概要

平成30年中の災害通報の件数は4,238件で1日平均12件の通報を受信しました。災害別にみると、救急が最も多く3,942件、次いで救助が45件、火災が10件でした。また、その他の災害（警戒、水害等）による通報は241件でした。

災害通報を覚知別にみると、固定電話からの119番通報は1,418件、IP電話からの119番通報は1,168件、携帯電話からの119番通報は1,149件でした。また、加入電話からの通報は372件、駆けつけ通報は61件、消防無線からの通報は25件、専用電話（中日本高速道路等）からの通報は5件、その他（事後聞知、自己覚知等）は40件でした。

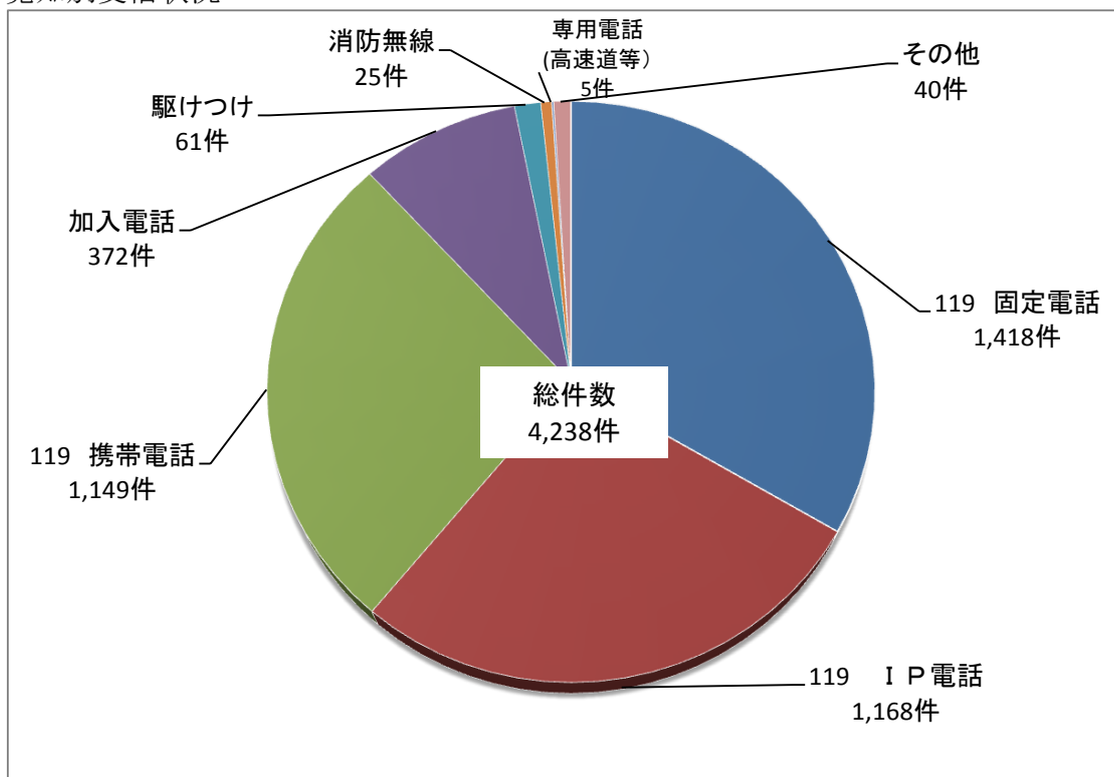


1. 災害等通報状況

	災害通報※				災害 小計	災害通報以外の通報						災害以 外小計	総受 信数	
	火災	救急	救助	その他		訓練	いたずら	間違い	問合せ	回線試験	その他			
119	固定電話		1,374	6	38	1,418	265	5	67	48	499	147	1,031	2,449
	I P 電話	1	1,150	6	11	1,168	154	0	32	32	28	104	350	1,518
	携帯電話	4	1,085	19	41	1,149	15	4	109	98	65	308	599	1,748
加入電話	2	274	13	83	372			1					1	373
専用電話 (高速道等)		4	1		5								0	5
消防無線	2	6		17	25								0	25
駆けつけ		41		20	61								0	61
その他	1	8		31	40								0	40
小計	10	3,942	45	241	4,238	434	9	209	178	592	559	1,981	6,219	

※災害の受信件数であり、災害件数とは異なる値となる。

2. 覚知別受信状況



3. ドクターヘリ要請状況

災害場所 要請基準	魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	計
119番通報受信時	2	8	6	0	16
救急隊現着時	4	4	9	0	17
病院からの出動要請	3	8	7	0	18
キャンセル	3	6	2	0	11
計	12	26	24	0	62

平成30年
火災・救急・救助統計

平成31年1月 発行

富山県東部消防組合消防本部
〒937-0805 富山県魚津市本江3197番地1

TEL 0765-24-7979

FAX 0765-23-9178

URL <http://www.toyama-toubu119.jp/>

E-mail shobo@toyama-toubu119.jp