

令和3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、令和3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。

令和4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

R3. 1. 1～R3. 12. 31

火災概要

令和3年中における当消防組合の出火件数は23件で、前年より4件増加しました。出火率（人口1万人当たりの出火件数）は2.39となっています。

火災種別ごとにみると、建物火災が13件、車両火災が5件、林野火災が2件、その他の火災が3件となり、昨年より建物火災が4件減少、車両火災が3件、林野火災が2件、その他の火災が3件それぞれ増加しました。また、火災による死者が1名、負傷者が3名発生しました。

富山県東部消防組合(構成市町村)の人口 96,431人 (令和3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		令和2年 (A)	令和3年 (B)	比較増減 (B) - (A)	
火 災	件 数	19	23	4	
	建 物	17	13	△ 4	
	林 野		2	2	
	車 両	2	5	3	
	船 舶				
	そ の 他		3	3	
焼 損	棟 数	20	18	△ 2	
	全 焼	2	4	2	
	半 焼		1	1	
	部 分 焼	8	6	△ 2	
	ぼ や	10	7	△ 3	
焼損面積	建物(m ²)	床面積	196	1,283	1,087
		表面積	271	183	△ 88
	林野(a)		12	12	
り 災	世 帯	8	12	4	
	全 損	1	3	2	
	半 損				
	小 損	7	9	2	
り 災 人 員		19	34	15	
損 害 額 (千 円)		31,127	59,335 (※1)	28,208	
	建 物	30,767	57,467 (※1)	26,700	
	林 野				
	車 両	360	1,705	1,345	
	船 舶				
	そ の 他		163	163	
	爆 発				
死 傷	者 数	2	4	2	
	死 者		1	1	
	負 傷 者	2	3	1	

※1 12月29日、魚津市で発生した建物火災の損害額は調査中のため、計上されていません。

2. 過去5年間の火災発生状況

年別 区分		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	
		火災件数	18	8	19	19	23
死者数	1		3		1		
負傷者数	3	1	1	2	3		
り災世帯	12	4	14	8	12		
り災人員	44	14	36	19	34		
建物	件数	15	6	11	17	13	
	焼損面積 (㎡)	床面積	1,378	4	1,139	196	1,283
		表面積	180	7	19	271	183
	損害額(千円)	165,409	5,268	85,245	30,767	57,467 (※1)	
林野	件数					2	
	焼損面積(a)					12	
	損害額(千円)						
車両	件数	2	1		2	5	
	損害額(千円)	2,196	1,051		360	1,705	
船舶	件数						
	損害額(千円)						
その他	件数	1	1	8		3	
	損害額(千円)	260		1,503		163	
損害額(千円)		167,865	6,319	86,748	31,127	59,335 (※1)	
火災1件当たりの損害額(千円)		9,326	790	4,566	1,638	2,697 (※1)	
出火率(※2)		1.80	0.81	1.93	1.95	2.39	

※1 12月29日、魚津市で発生した建物火災の損害額は調査中のため、計上されていません。

※2 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

市町村		魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	合計	
区分							
火災件数		13	6	4		23	
死者数		1				1	
負傷者数		2		1		3	
り災世帯		5	4	3		12	
り災人員		15	12	7		34	
建物	件数	7	2	4		13	
	焼損面積 (㎡)	床面積	177	733	373		1,283
		表面積	144	19	20		183
	損害額 (千円)	16,010 (※1)	25,214	16,243		57,467 (※1)	
林野	件数	2				2	
	焼損面積 (a)	12				12	
	損害額 (千円)					0	
車両	件数	3	2			5	
	損害額 (千円)	1,696	9			1,705	
船舶	件数					0	
	損害額 (千円)					0	
その他	件数	1	2			3	
	損害額 (千円)		163			163	
損害額計 (千円)		17,706 (※1)	25,386	16,243	0	59,335 (※1)	

※1 12月29日、魚津市で発生した建物火災の損害額は調査中のため、計上されていません。

4. 構成市町村別火災原因状況

市町村		魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	合計
原因						
石油・電気ストーブ		1		1		2
摩擦により出火		1				1
排気管			2			2
一口ソク		1	1			2
漏電		1				1
静電気			1			1
たばこ		2				2
過熱により出火		1				1
焼却炉			1			1
着衣着火				1		1
枯れ草焼却		3		1		4
不明		3	1	1		5
合計		13	6	4	0	23

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	2			3	2				2	1			1		1	16,045
2月	3	1			4	1			2	3	1		1	2		1	15,330
3月	1	1	1		3			1		1				0			20
4月	1		1	1	3				1	1			1	1			228
5月	2				2		1	2		3			2	2	1		1,893
6月	1				1	1		2	1	4	1		3	4			25,210
7月				1	1					0				0			73
8月	2				2			1	1	2				0			457
9月				1	1					0				0			30
10月	1				1				1	1			1	1		1	40
11月					0					0				0			
12月	1	1			2				1	1			1	1			9(※1)
合計	13	5	2	3	23	4	1	6	7	18	3	0	9	12	1	3	59,335(※1)

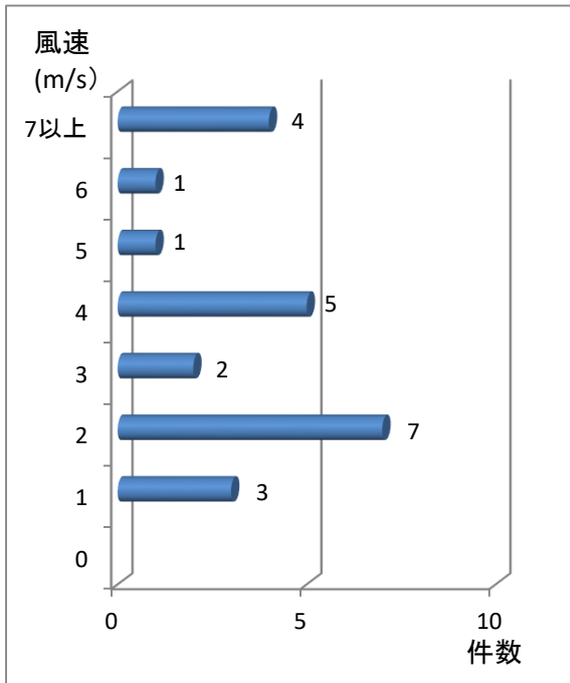
※1 12月29日、魚津市で発生した建物火災の損害額は調査中のため、計上されていません。

6. 時間別火災発生状況

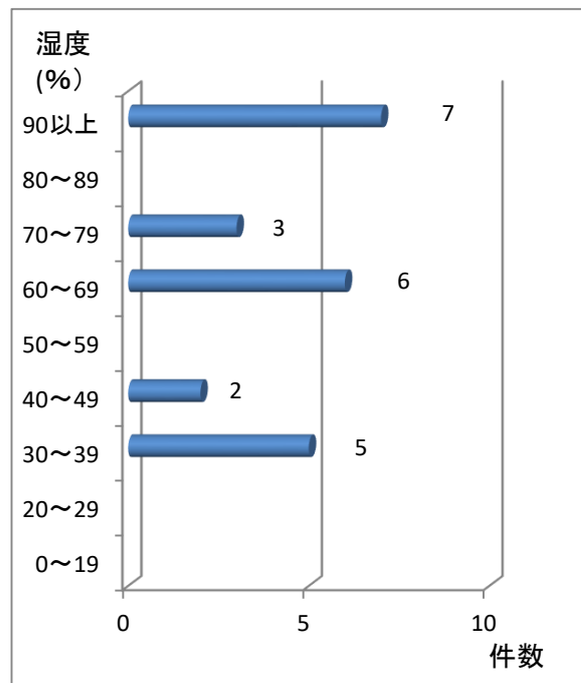
区分 時間別	火災件数					焼損棟数					り災世帯				死傷者		
	建物	車両	林野	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	死者	負傷者	
0～2		1			1					0				0			
2～4		1			1					0				0			
4～6	1				1			1		1			1	1	1		
6～8	1				1				1	1			1	1			
8～10	1				1	2				2	1			1			1
10～12	3	1		1	5	1		3	2	6	1		4	5			1
12～14	2		1	1	4				2	2			1	1			
14～16	1	1	1	1	4				1	1				0			
16～18		1			1					0				0			
18～20	4				4	1	1	2	1	5	1		2	3			1
20～22					0					0				0			
22～24					0					0				0			
合計	13	5	2	3	23	4	1	6	7	18	3	0	9	12	1	3	

7. 気象別火災発生状況

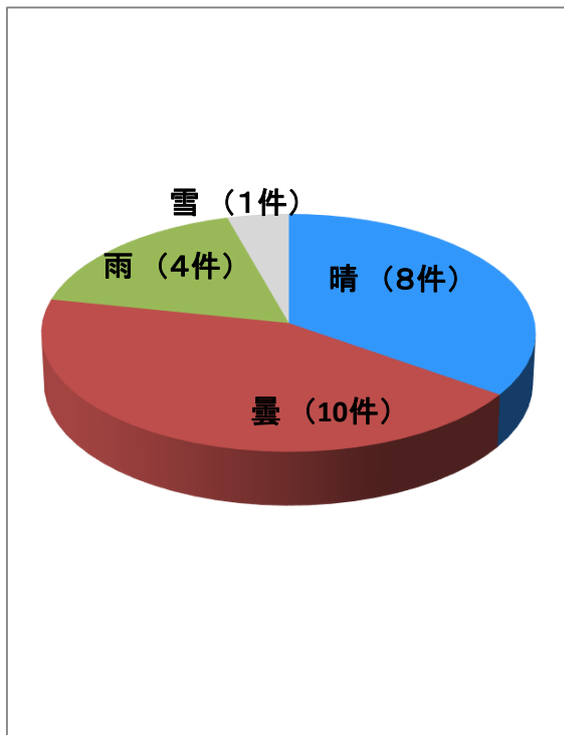
風速別火災件数グラフ



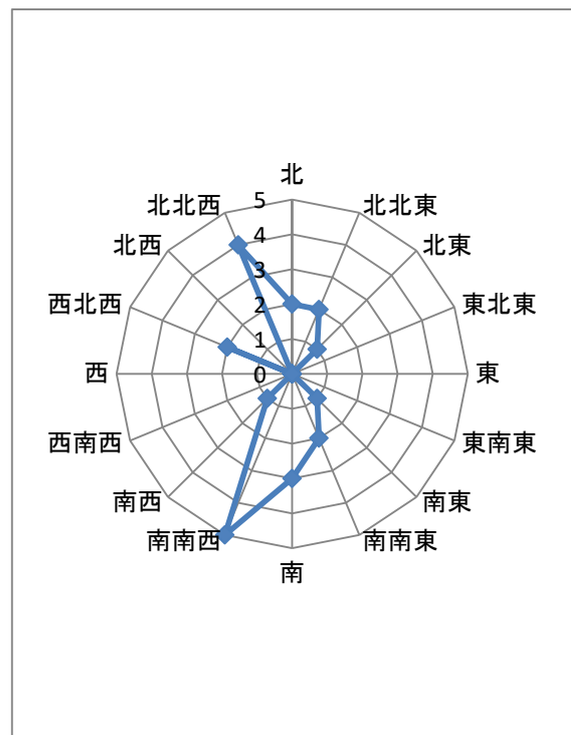
湿度別火災件数グラフ



天候別火災件数グラフ



風向別火災件数グラフ



救 急 統 計

R3. 1. 1～R3. 12. 31

救 急 概 要

令和3年中における当消防組合の救急出動件数は、3,854件で前年に比べ279件増加しました。事故種別で見ると、急病が2,529件で1番多く、次いで一般負傷の662件、転院搬送の370件の順になります。

搬送人員は、3,688人で前年に比べ285人増加となりました。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2,604人で全体の70.6%であり、依然として高水準です。

富山県東部消防組合(構成市町村)の人口 96,431人 (令和3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

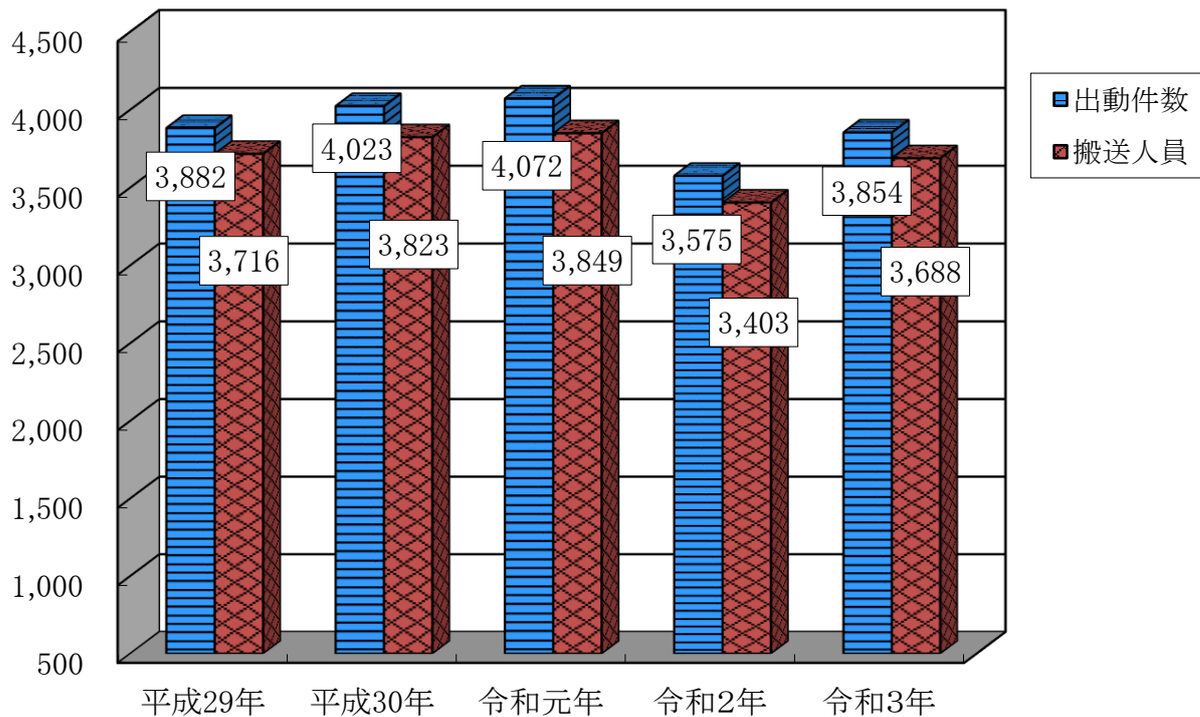
疾病によるもので救急業務として行ったものをいう。

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



年別 区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出動件数	3,882	4,023	4,072	3,575	3,854
搬送件数	3,672	3,797	3,834	3,386	3,666
不搬送件数	210	226	238	189	188
搬送人員	3,716	3,823	3,849	3,403	3,688

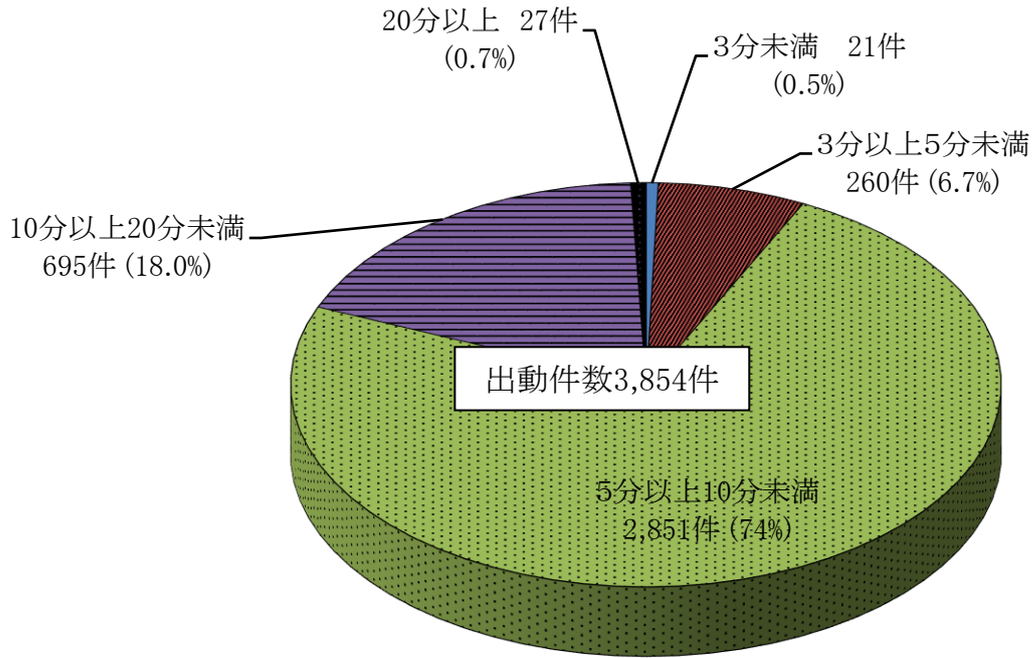
2. 過去5年間の北陸自動車道における救急出動状況

年別 区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出動件数	5	11	13	4	7
搬送件数	5	10	13	4	6
不搬送件数		1			1
搬送人員	6	10	14	4	6

3. 署所別救急出動状況

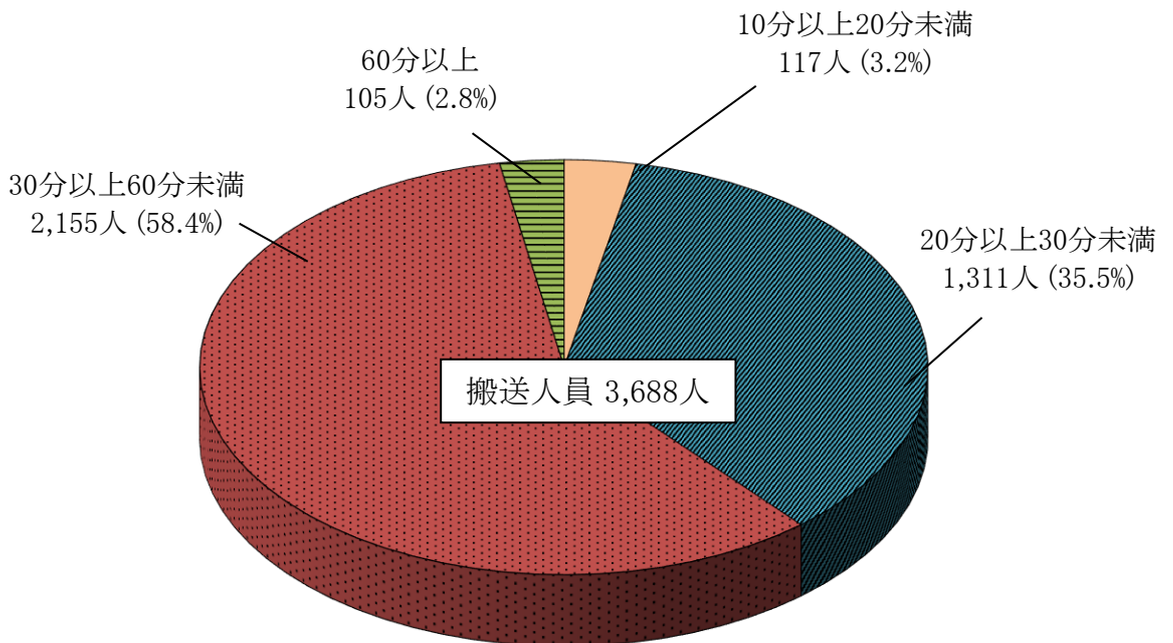
区分	合計	救急事故種別														
		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
												転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	
魚津消防署	出動件数	1,482	3		3	71	20	7	261	2	14	969	125			7
	搬送件数	1,403	3		2	64	20	7	252	2	9	920	124			
	不搬送	79			1	7			9		5	49	1			7
	搬送人員	1,417	3		2	73	21	7	252	2	9	924	124			
滑川消防署	出動件数	1,205			5	55	13	7	193	3	11	806	108			4
	搬送件数	1,134			3	53	13	7	180	3	6	762	107			
	不搬送	71			2	2			13		5	44	1			4
	搬送人員	1,140			3	57	13	7	180	5	6	762	107			
上市消防署	出動件数	895	1			24	9	3	167	3	7	589	91			1
	搬送件数	870	1			23	9	3	163	3	5	573	90			
	不搬送	25				1			4		2	16	1			1
	搬送人員	870	1			23	9	3	163	3	5	573	90			
舟橋分遣所	出動件数	272				13	2	4	41			165	46			1
	搬送件数	259				13	2	4	41			153	46			
	不搬送	13										12				1
	搬送人員	261				15	2	4	41			153	46			
合計	出動件数	3,854	4	0	8	163	44	21	662	8	32	2,529	370	0	0	13
	搬送件数	3,666	4	0	5	153	44	21	636	8	20	2,408	367	0	0	0
	不搬送	188	0	0	3	10	0	0	26	0	12	121	3	0	0	13
	搬送人員	3,688	4	0	5	168	45	21	636	10	20	2,412	367	0	0	0
市町村別発生件数	魚津市	1,496	3		3	67	19	7	267	3	14	978	127			8
	滑川市	1,206			5	62	15	7	196	2	11	795	110			3
	上市町	1,051	1			30	10	4	182	3	7	681	132			1
	舟橋村	98				2		3	17			74	1			1
	その他	3				2						1				

4. 現場到着所要時間別出動件数



覚知から現場到着までの平均所要時間 7分 43秒

5. 病院収容所要時間別搬送人員



覚知から病院収容までの平均所要時間 34分 38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)					0
	乳 幼 児 (生後28日以上7歳未満)	88	5	24	1	118
	少 年 (7歳以上18歳未満)	36	10	16	25	87
	成 人 (18歳以上65歳未満)	565	76	94	144	879
	高 齢 者 (65歳以上)	1,723	77	502	302	2,604
合 計		2,412	168	636	472	3,688

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	1	11	3	54
	重 症 (※2)	134	5	17	37	193
	中 等 症 (※3)	1,421	58	343	388	2,210
	軽 症 (※4)	818	103	265	44	1,230
	そ の 他 (※5)		1			1
合 計		2,412	168	636	472	3,688

※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	386
2 月	263
3 月	318
4 月	292
5 月	305
6 月	286
7 月	310
8 月	354
9 月	298
10 月	336
11 月	348
12 月	358
合 計	3,854

9. 時間別出動件数

区 分	件 数
0時 ～ 2時	142
2時 ～ 4時	117
4時 ～ 6時	152
6時 ～ 8時	307
8時 ～ 10時	550
10時 ～ 12時	471
12時 ～ 14時	457
14時 ～ 16時	430
16時 ～ 18時	388
18時 ～ 20時	402
20時 ～ 22時	263
22時 ～ 24時	175
合 計	3,854

10. 曜日別出動件数

区 分	件 数
日 曜 日	543
月 曜 日	618
火 曜 日	576
水 曜 日	508
木 曜 日	543
金 曜 日	555
土 曜 日	511
合 計	3,854

11. 不搬送事由

区 分	件 数
辞 退 (到 着 前)	3
辞 退 (到 着 後)	61
拒 否	19
明らかな死亡	67
他車(隊)搬送	9
傷病者なし	17
誤報・いたずら	6
そ の 他	6
合 計	188

救助統計

R3. 1. 1～R3. 12. 31

救助概要

令和3年中における当消防組合の救助出動件数は41件で前年より8件減少し、救助人員は16人で前年に比べ17人減少しました。

事故種別で見ると、交通事故が24件と全体の58.5%を占め、水難事故が4件、建物等による事故が4件、機械による事故が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3件で、前年に比べ2件減少しました。

富山県東部消防組合(構成市町村)の人口 96,431人 (令和3年12月31日現在)



【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

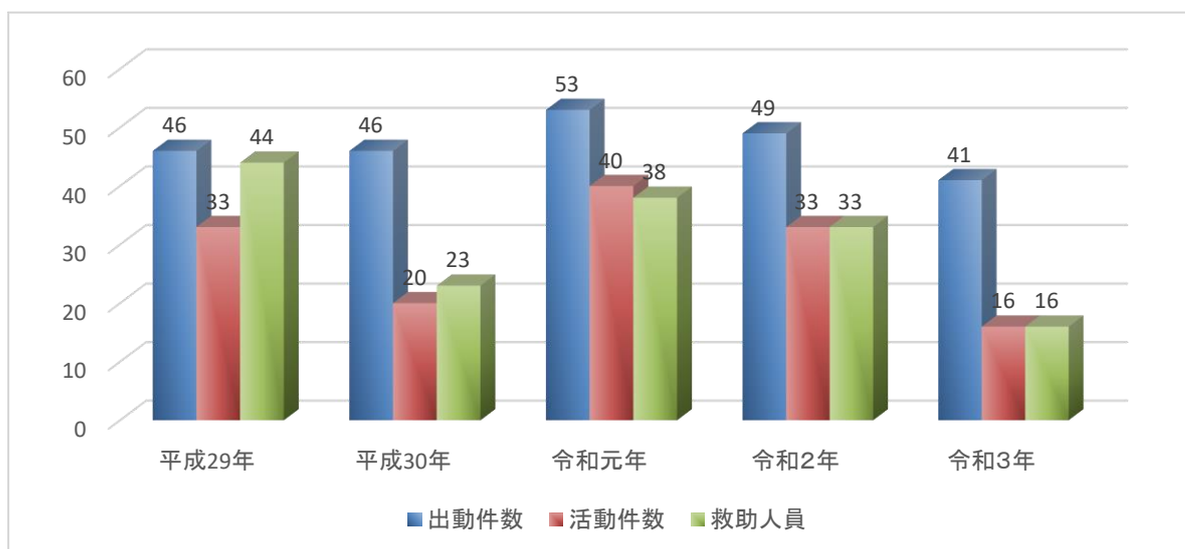
1 から 8 に掲げる事故以外の事故で、消防機関による救助を必要としたものをいう。

救助統計の部

1. 救助出動状況

区分		年別	令和2年 (A)	令和3年 (B)	比較増減 (B)-(A)
火 災	出動件数				0
	活動件数				0
	救助人員				0
交 通 事 故	出動件数		25	24	△ 1
	活動件数		20	12	△ 8
	救助人員		20	12	△ 8
水 難 事 故	出動件数		11	4	△ 7
	活動件数		4	1	△ 3
	救助人員		4	1	△ 3
風 水 害 等 自然災害事故	出動件数				0
	活動件数				0
	救助人員				0
機械による事故	出動件数		2	2	0
	活動件数		1		△ 1
	救助人員		1		△ 1
建物等による事故	出動件数		6	4	△ 2
	活動件数		3		△ 3
	救助人員		3		△ 3
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出動件数				0
	活動件数				0
	救助人員				0
破 裂 事 故	出動件数				0
	活動件数				0
	救助人員				0
その他の事故	出動件数		5	7	2
	活動件数		5	3	△ 2
	救助人員		5	3	△ 2
合 計	出動件数		49	41	△ 8
	活動件数		33	16	△ 17
	救助人員		33	16	△ 17

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
	火災	発生件数					
	救助人員						0
交通事故	発生件数	10	11	1		2	24
	救助人員	7	5				12
水難事故	発生件数	2	1			1	4
	救助人員		1				1
風水害等 自然災害事故	発生件数						0
	救助人員						0
機械による事故	発生件数		1	1			2
	救助人員						0
建物等による事故	発生件数	2	1		1		4
	救助人員						0
ガス及び 酸欠事故	発生件数						0
	救助人員						0
破裂事故	発生件数						0
	救助人員						0
その他の事故	発生件数	6	1				7
	救助人員	3					3
合計	発生件数	20	15	2	1	3	41
	救助人員	10	6	0	0	0	16

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	5月9日	転覆	曇 ・ 42 %	ボート	
		朝日町宮崎海岸沖	南南西 ・ 6.2 m/s	2人	
2	7月28日	誤報	曇 ・ 82 %		
		入善沖	南西 ・ 2.8 m/s		
3	9月24日	行方不明	曇 ・ 70 %	人の事故	
		滑川沖	南南東 ・ 2.1 m/s		

覚知別統計

R3.1.1～R3.12.31

覚知概要

令和3年中の災害通報の件数は4,023件で1日平均11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3,779件、次いで救助が41件、火災が23件でした。また、その他の災害（警戒、水害等）による通報は180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904件、IP電話からの119番通報は1,379件、携帯電話からの119番通報は1,385件でした。また、加入電話からの通報は252件、駆けつけ通報は32件、消防無線からの通報は14件、専用電話（中日本高速道路等）からの通報は6件、その他（事後聞知、自己覚知等）は51件でした。

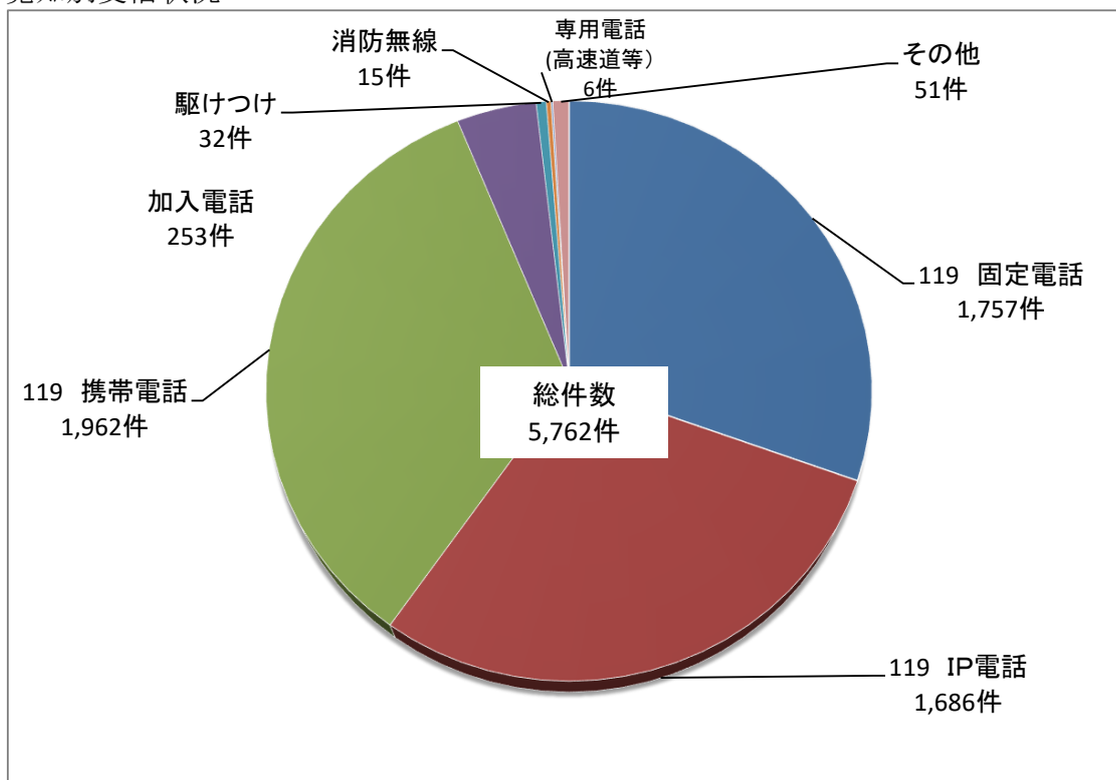


1. 災害等通報状況

	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	3	885	2	14	904	220	4	64	31	429	105	853	1,757
	I P電話	4	1,364	2	9	1,379	165		32	32	2	76	307	1,686
	携帯電話	8	1,309	27	41	1,385	16	7	149	120	5	280	577	1,962
加入電話	4	177	8	63	252							1	1	253
専用電話(高速道等)		6			6								0	6
消防無線	1	1		12	14							1	1	15
駆けつけ		27		5	32								0	32
その他	3	10	2	36	51								0	51
小計	23	3,779	41	180	4,023	401	11	245	183	436	463	1,739	5,762	

※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	その他	計
119番通報受信時	2	4	2		1	9
救急隊現着時	4	7	1			12
病院からの出動要請	1	1				2
キャンセル	1	3	3			7
計	8	15	6	0	1	30

令和3年
火災・救急・救助統計

令和4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 keibou@toyama-toubu119.jp