1 救急業務の出動状況と内容

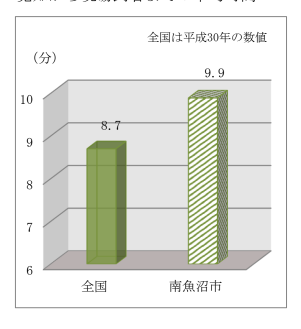
令和2年の出動件数(搬送人員)は昨年と比較して約600件の減少であった。 救急、救命講習の受講者は982人で、新型コロナウイルス感染症の発生及び、 感染防止のために開催を中止せざるを得ない状況により、前年の4,330人から 大きく減少した。

傷病者の搬送については、隣接管外及び長岡市内への搬送は昨年とほぼ横ばいで、管内医療機関への搬送は 90.5%であり、昨年と比較し 0.4%の増加であった。

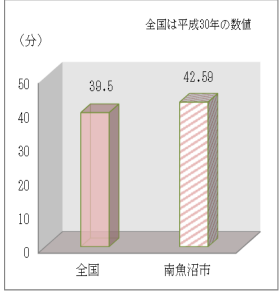
過去10年間の救急件数



覚知から現場到着までの平均時間



覚知から病院収容までの平均時間

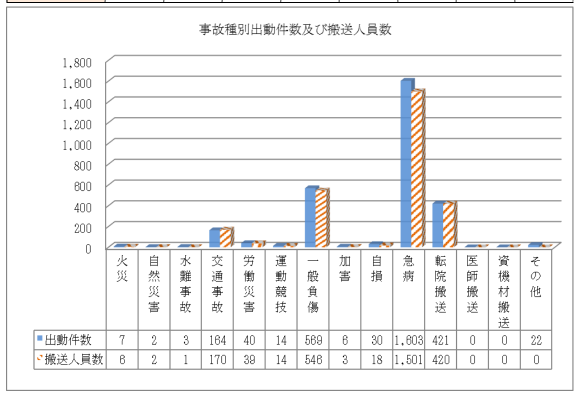


2 署別救急出動状況

(1) 事故種別出動件数及び搬送人員数

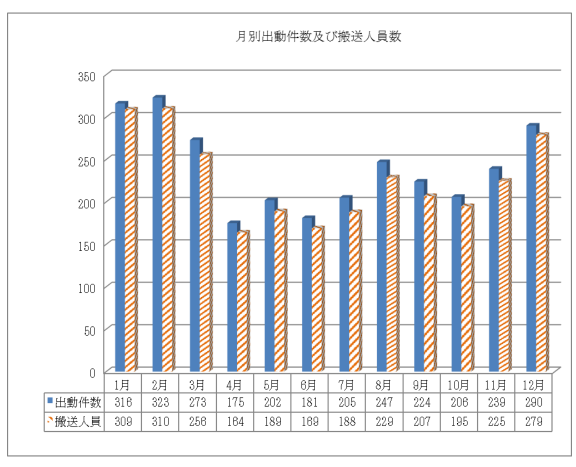
(単位	仕	λ)

署別	南魚沼市	消防署	湯沢消	肖 防 署	大 和	分 署	言	+
事故種別	出動	搬送	出動	搬送	出 動	搬送	出動	搬送
火 災	6	4	1	2	0	0	7	6
自然災害	1	1	1	1	0	0	2	2
水難事故	3	1	0	0	0	0	3	1
交 通 事 故	108	105	32	40	24	25	164	170
労働災害	29	28	7	7	4	4	40	39
運 動 競 技	9	9	2	2	3	3	14	14
一般負傷	293	277	215	210	61	59	569	546
加害	3	2	3	1	0	0	6	3
自 損	22	13	5	2	3	3	30	18
急病	1,016	957	348	317	239	227	1, 603	1, 501
転院 搬送	161	161	88	87	172	172	421	420
医師 搬送	0	0	0	0	0	0	0	0
資機材搬送	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	10	0	9	0	3	0	22	0
計	1, 661	1, 558	711	669	509	493	2, 881	2, 720



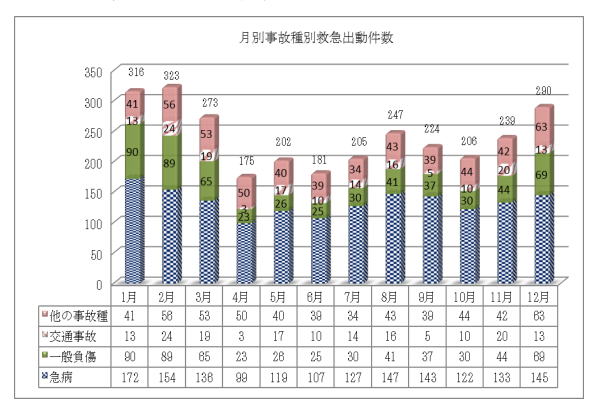
(2) 月別出動件数及び搬送人員数

署別	J	南魚沼市	消防署	湯沢消	肖 防 署	大 和	分 署	言	+
月別		出 動	搬送	出動	搬送	出動	搬送	出 動	搬送
1 月		162	151	112	112	42	46	316	309
2 月		156	152	122	117	45	41	323	310
3 月		144	134	81	75	48	47	273	256
4 月		109	103	29	25	37	36	175	164
5 月		129	121	39	35	34	33	202	189
6 月		112	105	30	27	39	37	181	169
7 月		128	117	31	28	46	43	205	188
8 月		155	146	46	39	46	44	247	229
9 月		137	124	50	48	37	35	224	207
10 月		118	111	43	39	45	45	206	195
11 月		142	134	57	53	40	38	239	225
12 月		169	160	71	71	50	48	290	279
計		1, 661	1, 558	711	669	509	493	2, 881	2, 720



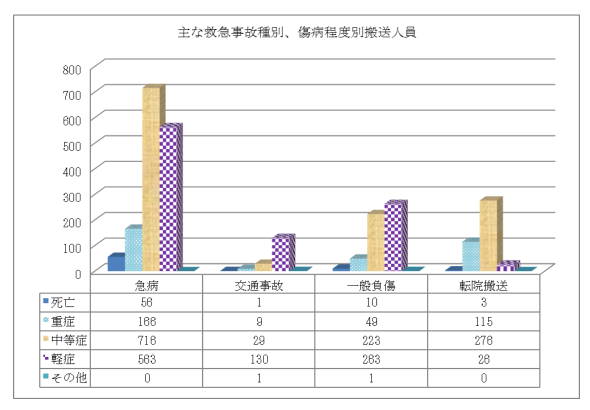
3 月別事故種別救急活動件数

(単位:件)



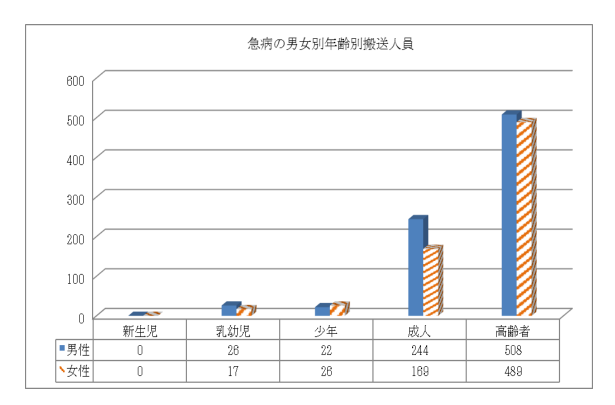
4 主な事故種別、傷病程度別(搬送人員)

(単位:人)

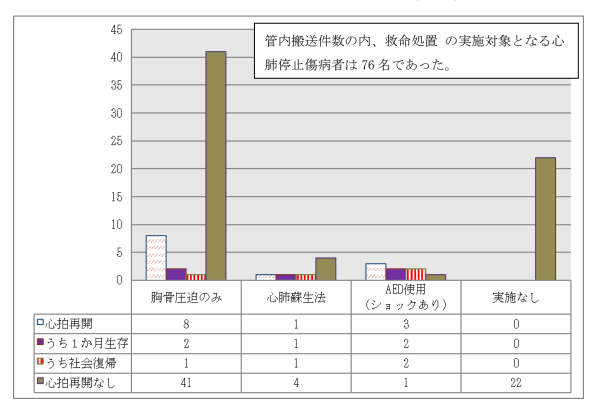


5 急病の男女別年齢別搬送人員

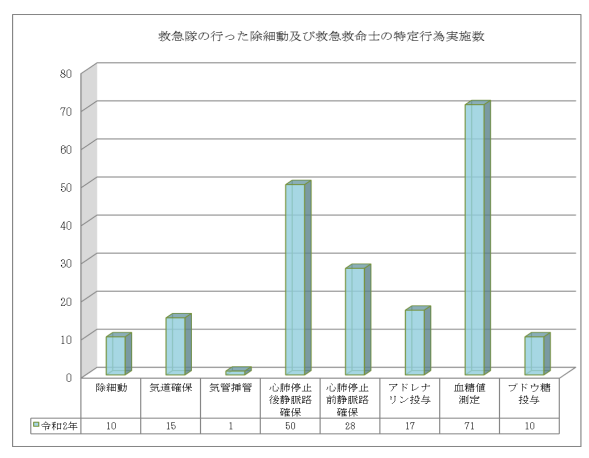
(単位:人)



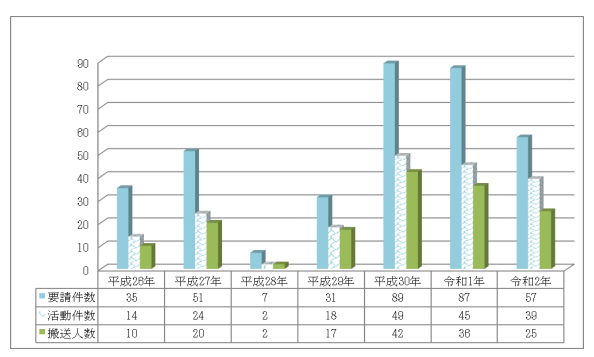
6 心肺停止症例における市民等が実施した救命処置の状況 (単位:人)



7 救急隊員が実施した除細動及び救急救命士の特定行為 (単位:件)

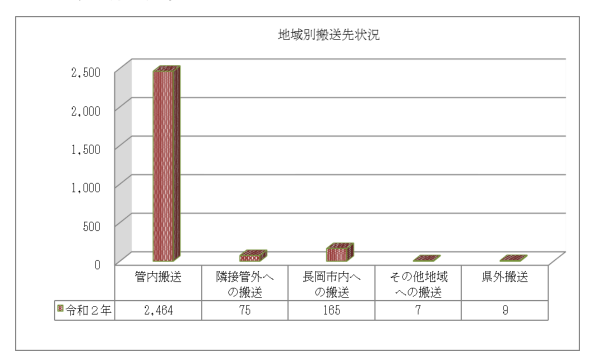


8 ドクターヘリの要請件数、活動件数及び搬送人数 (単位:件・人)



9 地域別搬送先状況

(単位:人)



10 応急手当普及啓発活動状況

(単位:人)

講習区分		一般救	急講習	普通救命	講習等※	計	
文	寸 象	回数	人員	回数	人員	回数	人員
学校	学校PTA	0	0	1	40	1	40
等	生徒・学生	4	248	2	67	6	315
そ	事 業 所	16	332	6	62	22	394
の	各種団体	4	68	1	4	5	72
他	住民民	4	92	5	45	9	137
	消防団員	0	0	1	24	1	24
	計	28	740	16	242	44	982

※普通救命講習等は3時間以上の応急手当講習をいい、「上級救命講習」「応急手当普及 員講習」を含む。

	種別	合 計	本 署	湯沢署	大和分署	備考
	インハレーター	9	5	2	2	
	自動式人工呼吸器	6	3	2	1	クルーズ21、アンサー
	人工呼吸器	20	10	6	4	BVM
E	電 動 吸 引 器	10	4	4	2	レールダル、パワーミニック
気道管	酸素吸入器	26	12	9	5	携帯用、救急車固定、 マルチレーター
理用	酸素ボンベ	93	44	34	15	10、8、2 (リットル)
) II	喉 頭 鏡	14	7	4	3	
	挿管用喉頭鏡	7	4	2	1	エアウェイスコープ,MCGRATH
	C O 2 モニター	5	3	1	1	
	パルスオキシメ ー タ ー	11	6	3	2	ミノルタ、オニックス、 マシモ(Rad-5、Rad-57)
循環	血 圧 計	15	5	5	5	アネロイド、手首用等
^災 管 理	除細動器	7	4	2	1	AEDを含む
用	自動心肺蘇生器	9	5	3	1	コムスタット、クローバー
固定	陰圧式固定具	7	4	2	1	バキュームスプリント、 ネオヴィキャスト
用	陰圧式全身固定具	6	2	3	1	
	患者観察装置	6	3	2	1	ベッドサイドモニター
	防刃ベスト	16	6	7	3	
	携帯電話	5	2	2	1	
	ス ク ー プ ストレッチャー	13	8	4	1	エルゴン、ファーノ、アルミ、
搬	コンビキャリア	2	2			
送用	バックボード	17	6	7	4	小児用含む
/11	スピードボード	4	1	1	2	
	イ ー バ ッ ク チ ェ ア ー	2		1	1	
清	滅 菌 器	1	1			オートクレーブ
掃用	救急車内消毒器	3	1	1	1	クリーンロード、TECO
711	ジェット洗浄機	1			1	

(その2)

	種別	合 計	本 署	湯沢署	大和分署	備考
	全身モデル	11	3	3	5	レサシアン、ジャミーIV
訓	高度救急処置訓練人形	6	3	1	2	ハートシム、セーブマン、 ALSシミュレーター
结	上半身モデル	56	29	12	15	リトルアン、エリック、 JAMY-P
練	小児上半身モデル	16	8	4	4	リトルジュニア
用	気道管理モデル	2	1	1		
	小 児 ・ 乳 幼 児 モ デ ル	20	12	7	1	小児用、乳幼児用
資	静脈路確保モデル	3	2	1		
機	模 擬 外 傷 作 成 キ ッ ト	3	1	1	1	
12%	AEDトレーナー	33	19	11	3	日本光電、レールダル、 メドトロニック
材	プロジェクター	4	1	2	1	
	スクリーン	3	1	1	1	

(その3)

	種別	消防本部備蓄数	備 考
新	感 染 防 止 衣	上衣3,250着 下衣3,750着	
型	N 95 マ ス ク	3, 620枚	
イン	サージカルマスク	17,750枚	
フル	感染防止手袋	30,640枚	
エン	ゴ ー グ ル	200個	
ザ 等	感染防止用帽子	150個	
対	ロールシーツ	3本	ストレッチャーシート被覆用
応	ストレッチャーカ バー	200枚	ストレッチャー用シートカバー