

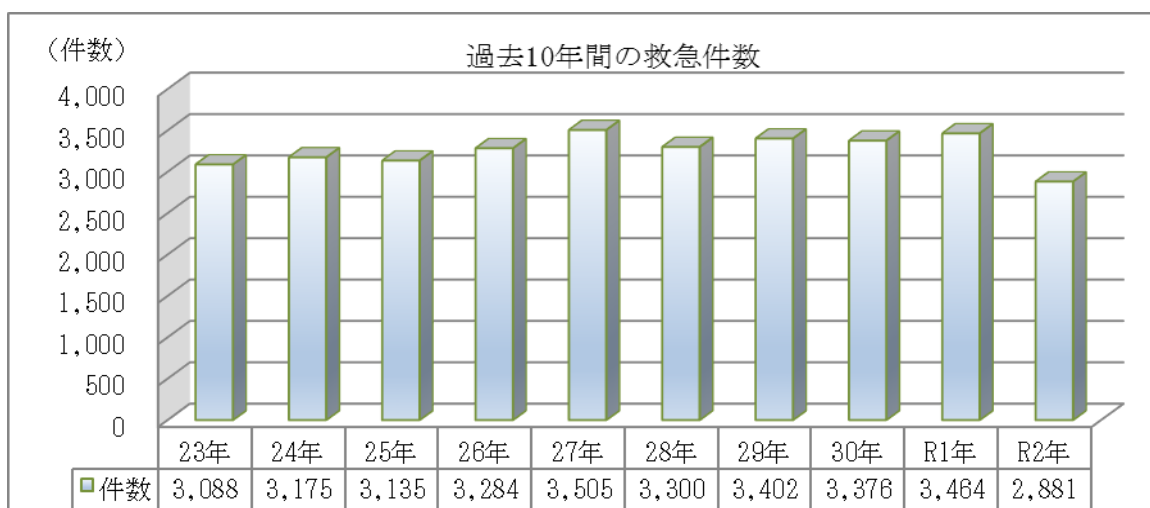
1 救急業務の出動状況と内容

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。

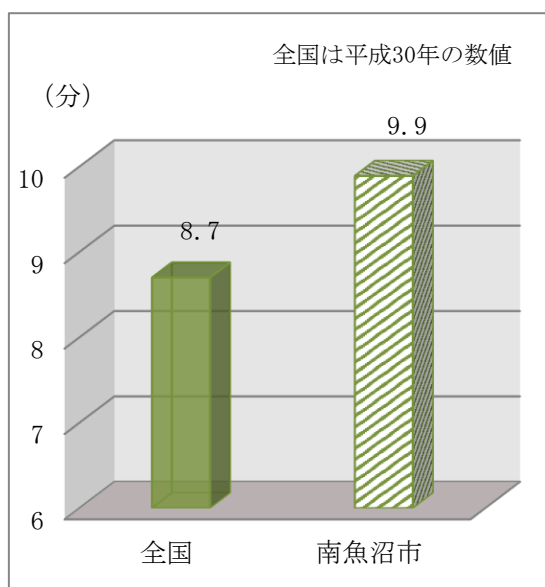
救急、救命講習の受講者は982人で、新型コロナウイルス感染症の発生及び、感染防止のために開催を中止せざるを得ない状況により、前年の4,330人から大きく減少した。

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。

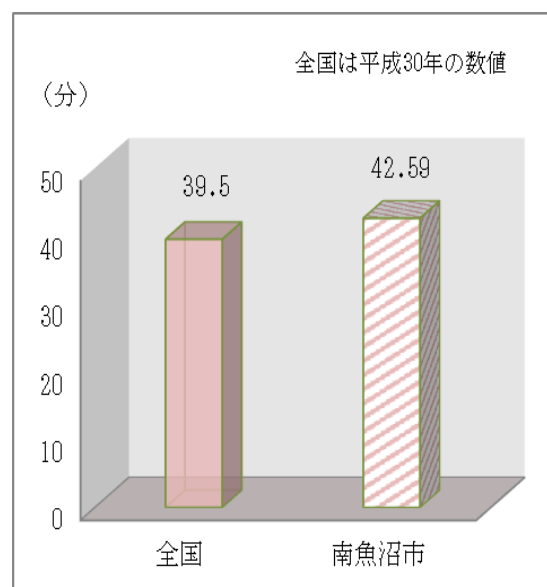
過去10年間の救急件数



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

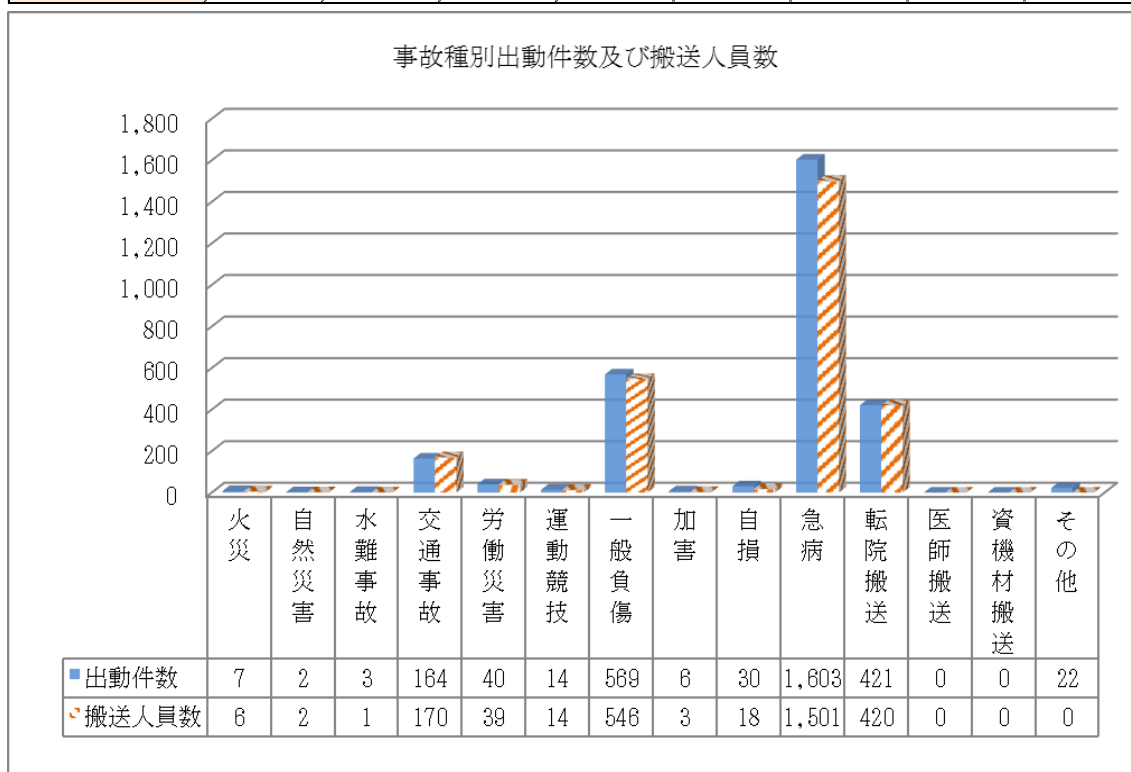


2 署別救急出動状況

(1) 事故種別出動件数及び搬送人員数

(単位：件・人)

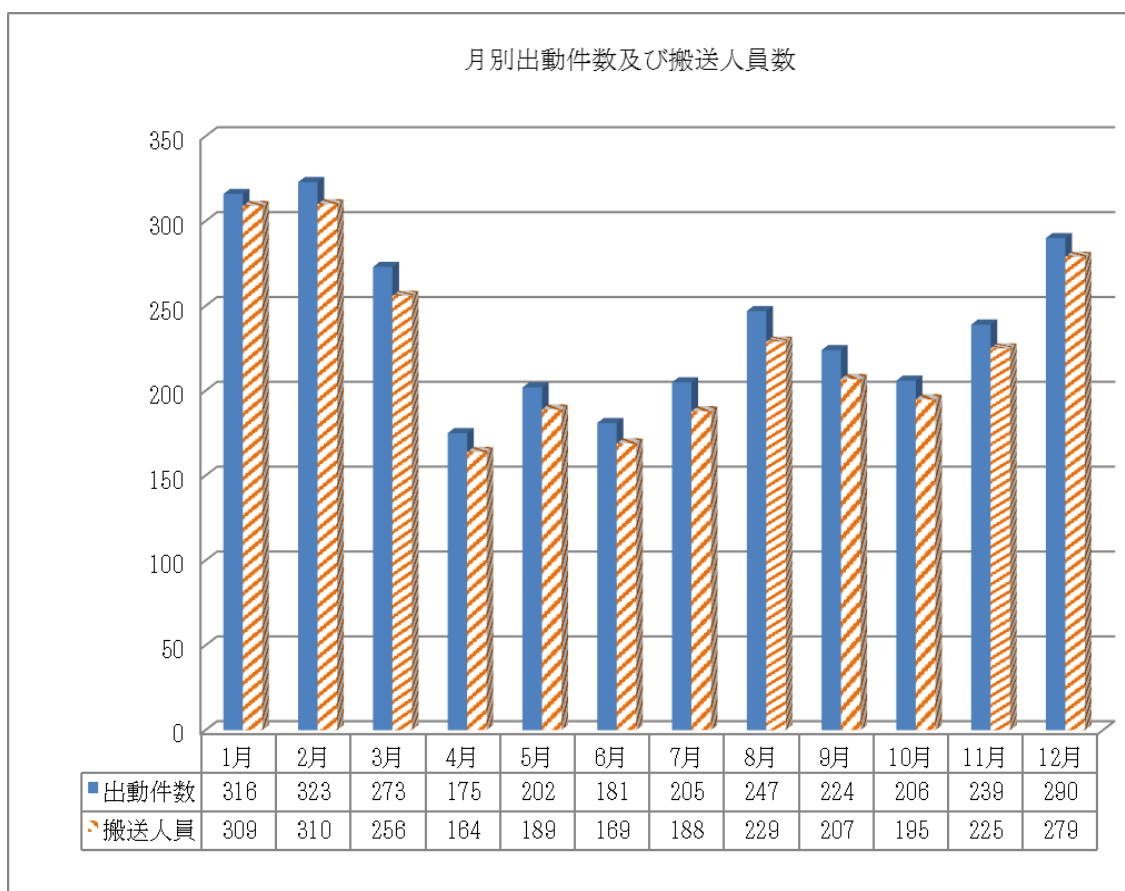
事故種別	南魚沼市消防署		湯沢消防署		大和分署		計	
	出動	搬送	出動	搬送	出動	搬送	出動	搬送
火災	6	4	1	2	0	0	7	6
自然災害	1	1	1	1	0	0	2	2
水難事故	3	1	0	0	0	0	3	1
交通事故	108	105	32	40	24	25	164	170
労働災害	29	28	7	7	4	4	40	39
運動競技	9	9	2	2	3	3	14	14
一般負傷	293	277	215	210	61	59	569	546
加害	3	2	3	1	0	0	6	3
自損	22	13	5	2	3	3	30	18
急病	1,016	957	348	317	239	227	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

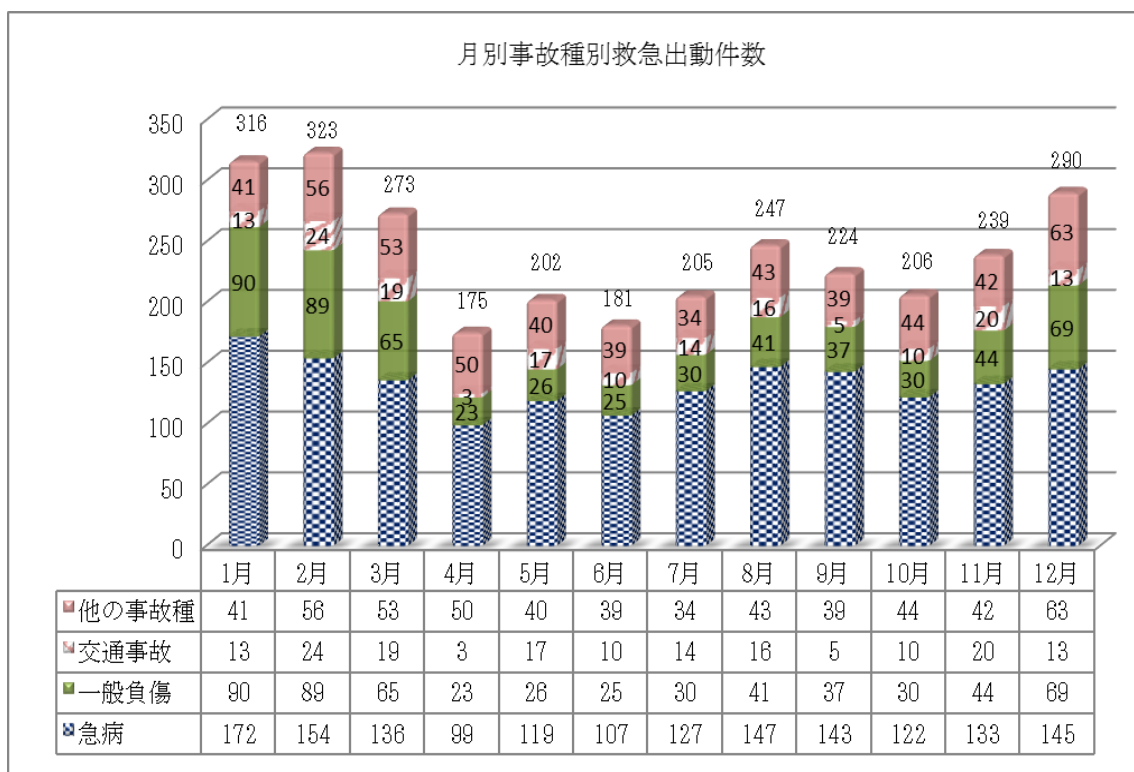
(単位：件・人)

月別	署別	南魚沼市消防署		湯沢消防署		大和分署		計	
		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



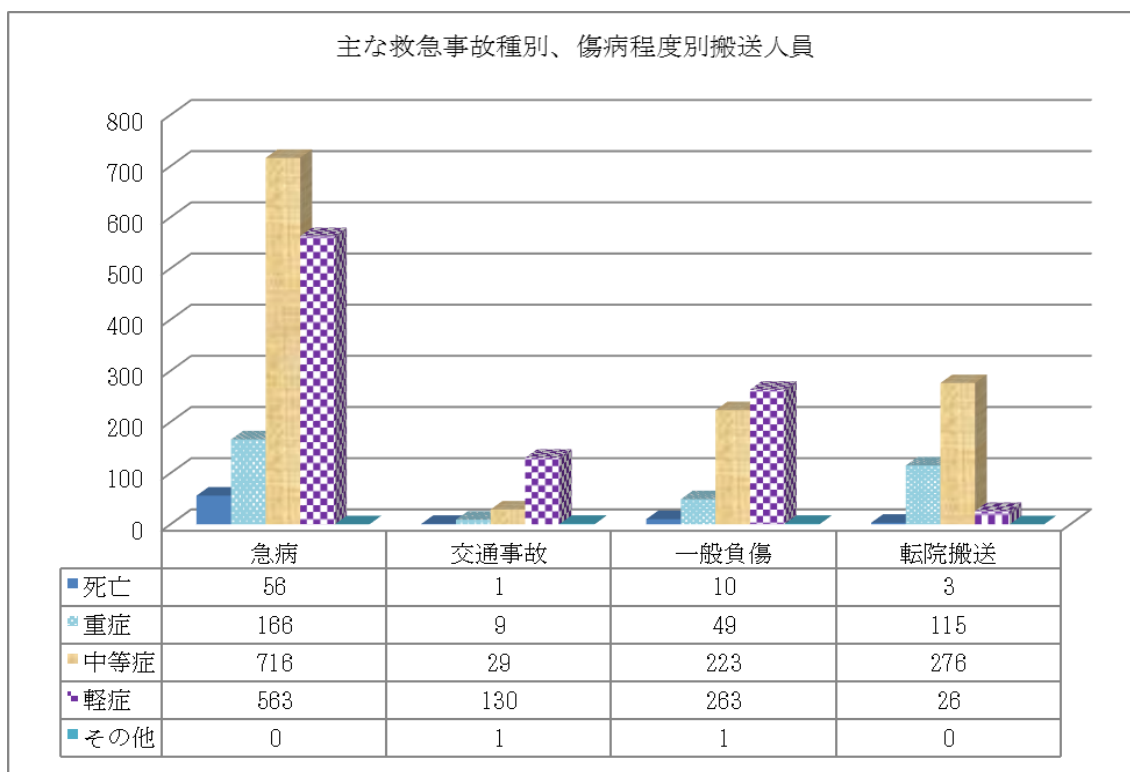
3 月別事故種別救急活動件数

(単位: 件)



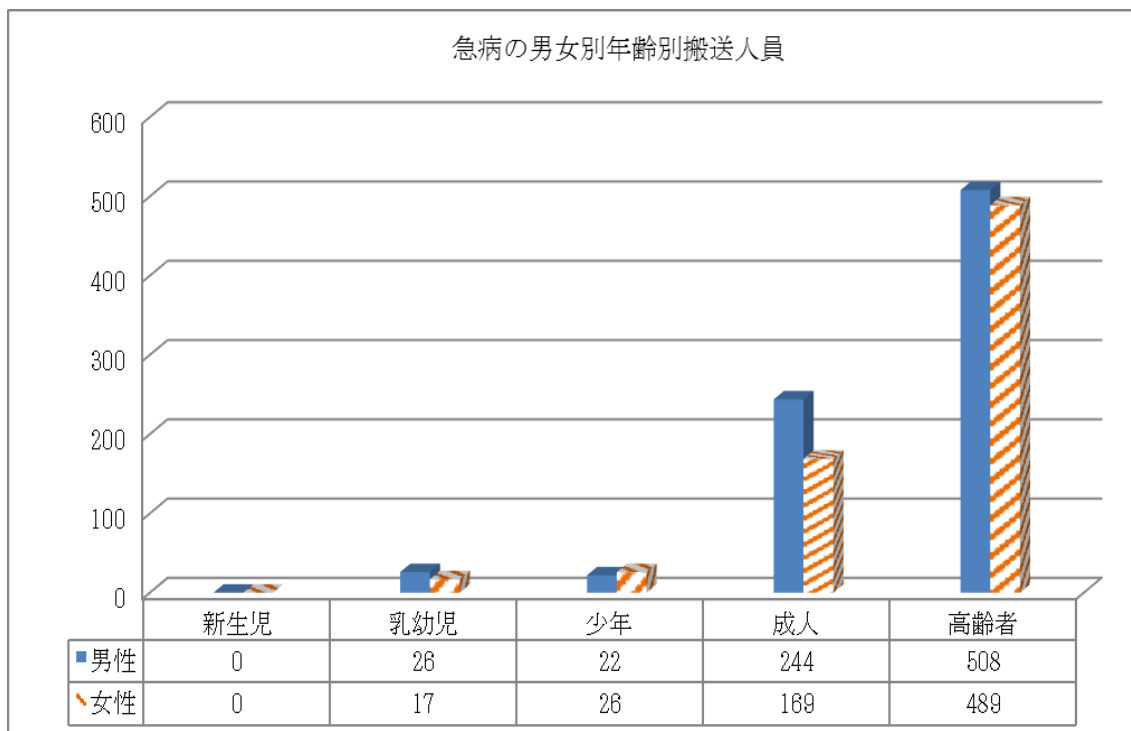
4 主な事故種別、傷病程度別 (搬送人員)

(単位: 人)



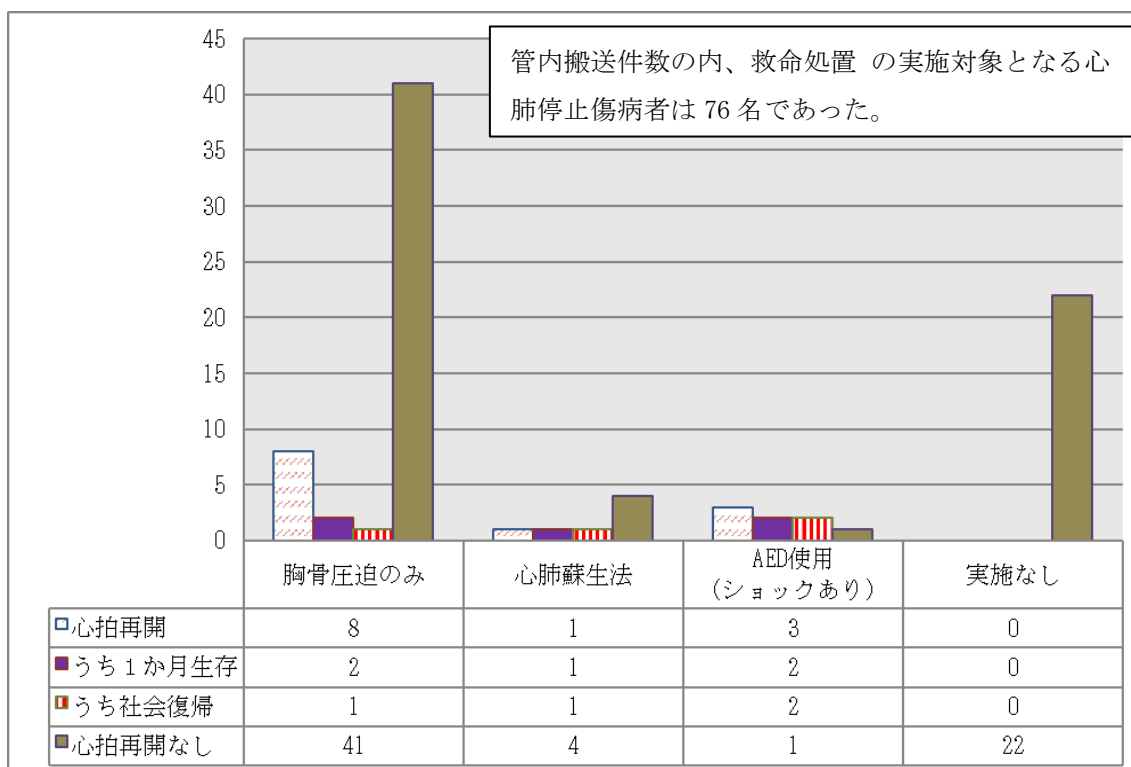
5 急病の男女別年齢別搬送人員

(単位:人)

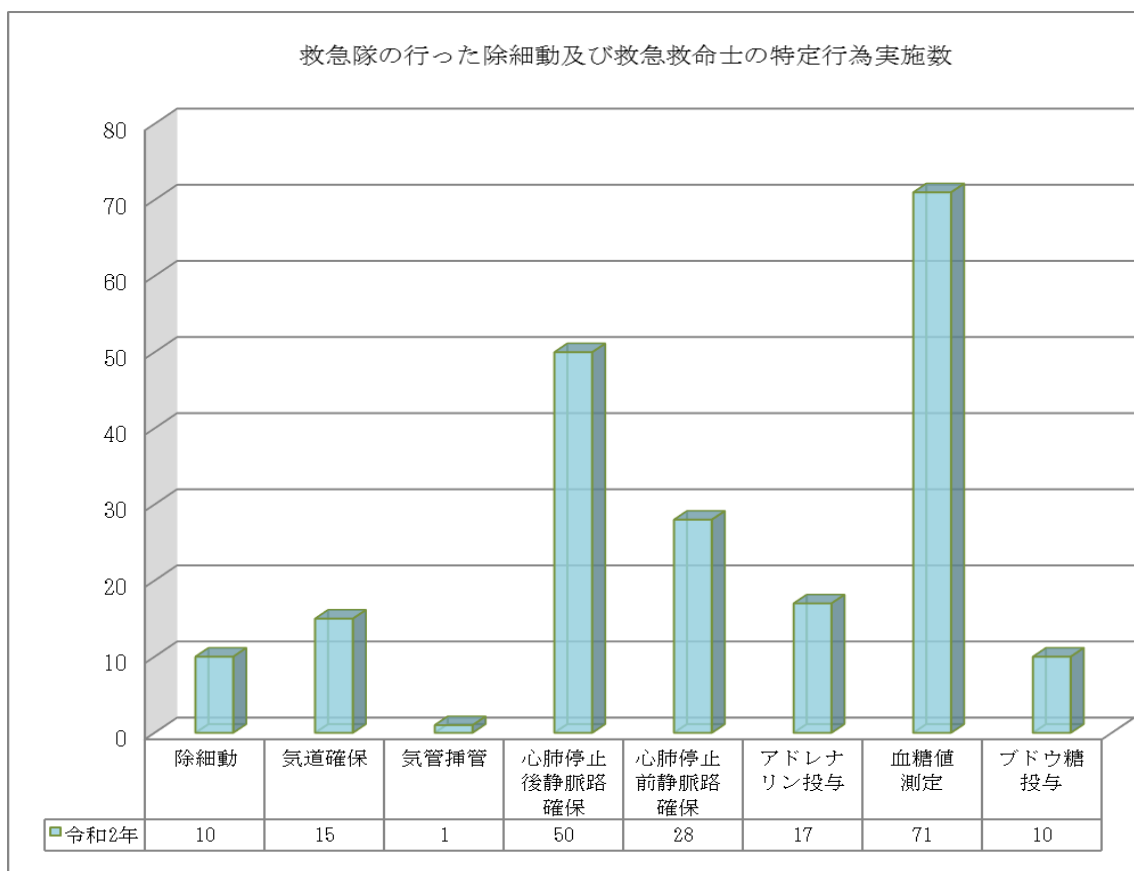


6 心肺停止症例における市民等が実施した救命処置の状況

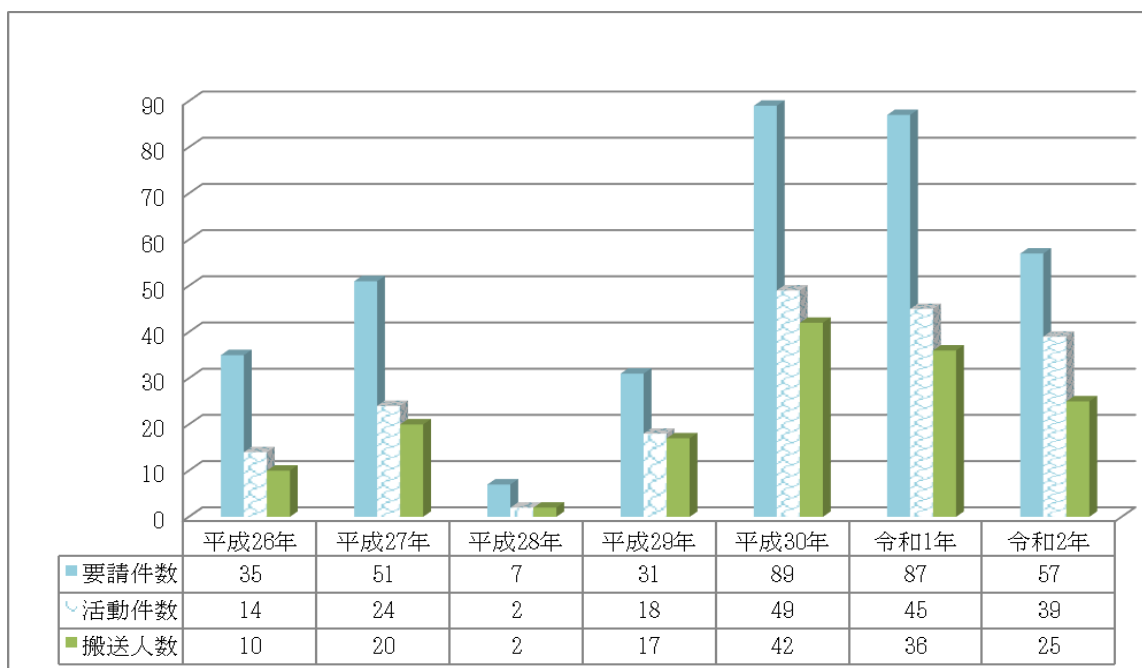
(単位:人)



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)

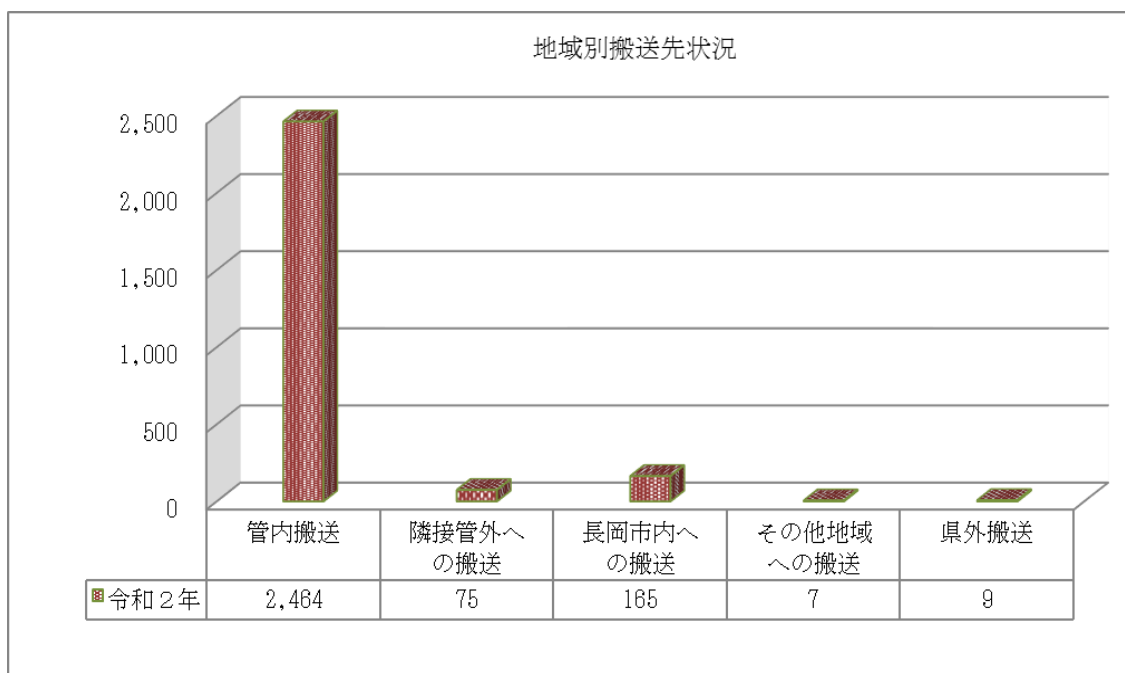


8 ドクターヘリの要請件数、活動件数及び搬送人数 (単位: 件・人)



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 対 象		一般救急講習		普通救命講習等※		計	
		回数	人員	回数	人員	回数	人員
学 校 等	学 校 P T A	0	0	1	40	1	40
	生徒・学生	4	248	2	67	6	315
そ の 他	事 業 所	16	332	6	62	22	394
	各 種 団 体	4	68	1	4	5	72
	住 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。

1 1 救急資機材

(その1)

種 別		合 計	本 署	湯 沢 署	大 和 分 署	備 考
気道管理用	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
	電動吸引器	10	4	4	2	レールダル、パワーミニック
	酸素吸入器	26	12	9	5	携帯用、救急車固定、マルチレーター
	酸素ボンベ	93	44	34	15	10、8、2（リットル）
	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
	CO2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(R a d-5、 R a d-57)
循環管理用	血圧計	15	5	5	5	アナロイド、手首用等
	除細動器	7	4	2	1	AEDを含む
	自動心肺蘇生器	9	5	3	1	コムスタット、クローバー
固定用	陰圧式固定具	7	4	2	1	バキュームスプリント、ネオヴィキヤスト
	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	
搬送用	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、
	コンビキャリア	2	2			
	バックボード	17	6	7	4	小児用含む
	スピードボード	4	1	1	2	
	イーバックチェア	2		1	1	
清掃用	滅菌器	1	1			オートクレーブ
	救急車内消毒器	3	1	1	1	クリーンロード、TECO
	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
訓 練 用 資 機 材	全 身 モ デ ル	11	3	3	5	レサシアン、ジャミーⅣ
	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
	上 半 身 モ デ ル	56	29	12	15	リトルアン、エリック、 JAMY-P
	小 児 上 半 身 モ デ ル	16	8	4	4	リトルジュニア
	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
	静 脈 路 確 保 モ デ ル	3	2	1		
	模 擬 外 傷 作 成 キ ッ ト	3	1	1	1	
	A E D 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
	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 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 対 応	感 染 防 止 衣	上衣3,250着 下衣3,750着	
	N 95 マ ス ク	3,620枚	
	サ ー ジ カ ル マ ス ク	17,750枚	
	感 染 防 止 手 袋	30,640枚	
	ゴ ー グ ル	200個	
	感 染 防 止 用 帽 子	150個	
	ロ ー ル シ ー ツ	3本	ストレッチャーシート被覆用
	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