# IV 救急編

#### 1 救急活動概況

当市は昭和39年7月の救急業務開始以来、社会経済活動の進展に伴い年々その体制が整備され、現在8救急隊(うち、1隊は白糠町消防事務委託)を運用し、市民の生命・身体を守る上で必要不可欠な行政サービスとして定着している。

そのような中、救急救命士制度の導入や救急隊員の行う応急処置等の範囲の拡大に伴い、 全救急隊に高規格救急車の導入および救急隊員の教育訓練体制の整備を図るなど、救急業 務の高度化の拡充に取り組んでいるところである。また、令和3年度からは「指導救命士 を中心とした教育体制」の運用を開始。本部研修と連携した効果的な教育体制を確立し、 救急隊全体のさらなるレベルアップを図っている。

今後は、関係機関との連携を強化するとともに、市民に対する応急手当の普及啓発活動を推進し、より一層の救命効果の向上を目指す。

- ① 救急救命士の育成・・・有資格者数77人
- ② 市民による応急手当普及啓発活動の推進 「応急手当の普及啓発活動の推進に関する要綱」(H19.10.11 施行)
- ③ メディカルコントロール体制の構築 釧路・根室圏メディカルコントロール協議会の設立(H15.3.26)
- ④ 医師による包括的指示下での除細動の実施(H15.8.1 開始)
- ⑤ 気管挿管可能な救急救命士 2 名を養成し、高度な救急救命処置が行える体制を整備 (H18.8.1 開始)
- ⑥ 処置拡大 2 行為可能な救急救命士 3 名を養成し、高度な救急救命処置が行える体制を整備(H27.11.1 開始)
- ⑦ ビデオ硬性喉頭鏡による気管挿管可能な救急救命士1名を養成し、高度な救急救命処置 が行える体制を整備(H27.12.17 開始)
- ⑧ 一般市民が行うAEDを用いた心肺蘇生法の普及に努め、救命効果の向上を図った。
- ⑨ 救急需要抑制対策として、市のホームページ、マスメディア等を活用し、救急車の適正利用をPRした。

### 2 救急に関する主な統計

令和3年の救急出動件数は10,346件、搬送人員9,411人で、前年に比べ出動件数においては943件(10.0%)の増加、搬送人員においても835人(9.7%)増加した。また、1日の平均出動件数が28.3件で、管轄区域内の住民約18人に1人が救急車を利用したことになる。

出動状況等、その他救急に関するデータについては表1から10のとおりである。

年 別 S 39 年 H 29 年 H30年 R 1 年 R 2年 R 3年 区分 9,686 10, 104 10, 322 9,403 10,346 出動件数 145 (498)(528)(520)(490)(552)8,936 9,362 9,625 8,576 9,411 搬送人員 119 (442)(467)(447)(450)(459)1日平均件数 0.4 26.5 27.7 28.3 25.7 28.3

表1 年次別救急出動状況の推移(過去5ヵ年)

	Χ Δ	Ŧ 100	山田 カカゴ	х /ш ш	<del>25</del> /11 :	3 <b>,</b>	→ 11 <i>9</i> ∧	( ),	у Ф Пл	, П					
種別	W 335	自然災害	水難	<b></b>	学災	潘勳	一般	加宝	自損	急病		その他			合計
区分	八火	災害	八八天世	<b>火</b> 迪	23 95	色勁	川又	7 -	口识	7 <u>0</u> 87P3	転院	医師	資器材	その他	
件数	34	0	8	342	66	30	1, 305	19	106	7, 088	1, 256	0	0	92	10, 346
割合	0.3%	0.0%	0.1%	3. 3%	0.6%	0.3%	12.6%	0. 2%	1.0%	68. 5%	12. 2%	0.0%	0.0%	0.9%	100%

表 2 事故種別救急出動件数の全件数に対する割合

表 3 月別救急出動状況

区分	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
件	数	895	765	842	780	788	870	898	884	826	991	842	965	10,346
搬送	人員	811	710	778	710	726	776	810	801	760	909	765	855	9,411

<sup>※</sup> 昭和39年は7月から業務開始。

<sup>※ ( )</sup>内は白糠支署の出動件数及び搬送人員。

表 4 曜日別救急出動状況

区分	曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	合 計
日	数	52	52	52	52	53	52	52	365
件	数	1,630	1,463	1,461	1,445	1,560	1,388	1,399	10,346
1日3	平均	31.3	28.1	28.1	27.8	29.4	26.7	26.9	28.3

表 5 時間別救急出動状況と急病の状況

区分	0~2	2 <b>~</b> 4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	合計
件数	460	358	421	818	1,266	1,299	1,214	1,140	1,111	906	768	585	10,346
急病	352	297	344	666	899	749	713	681	693	669	565	460	7,088

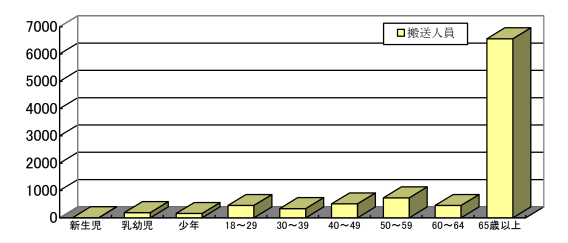
表 6 年齡別搬送人員状況

区分	新生児	乳幼児	少年	18~29	30~39	40~49	50~59	60~64	65歳以上	合 計
人数	5	193	160	453	340	514	732	453	6,561	9,411
割合	0.1%	2.0%	1.7%	4.8%	3.6%	5.5%	7.8%	4.8%	69.7%	100%

\*年齢区分・・・・新生児 → 生後 28 日未満の者

乳幼児 → 生後28日以上~7歳未満の者

少 年 → 7歳以上~18歳未満の者



## 表 7 傷病程度別搬送人員状況

程度	死 亡	重症	中等症	軽 症	その他	合 計
搬送人員	211	893	4,873	3,433	1	9,411

## ※ 傷病程度区分

死 亡→初診時に死亡確認したもの

重 症→3週間以上の入院が必要なもの

中等症→入院が必要で重症に至らないもの

軽 症→入院を必要としないもの

その他→医師の診断が無いもの、医療機関以外へ搬送したもの

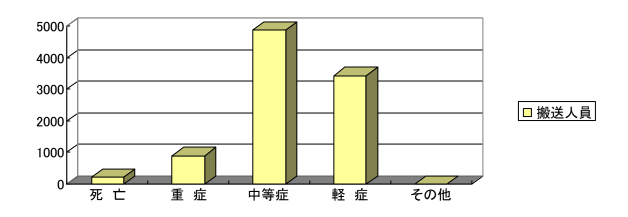


表8 救急隊員が行った応急処置

応 急 処 置	件 数	応 急 処 置	件数
止血・被覆	462	聴診	2,949
固定	292	血中酸素飽和度測定	9, 150
人工呼吸のみ	51	心電図波形観察	4,310
心肺蘇生	264	除細動	26
酸素吸入	2,087	血糖測定	370
気道確保	374	器具を用いた気道確保(特定行為)	171
異物除去	5	静脈路確保 (特定行為)	164
保温	62	薬剤投与 (特定行為)	93
在宅療法継続	734	ブドウ糖投与 (特定行為)	30
血圧測定	8,940	その他	9, 302
	合	計	39, 836

表 9 救命講習実施状況

区分	· 象 ——	消防職員	消防団員	事業所	町内会	自主防 災組織	学校関係	団体 グループ	その他	合 計
上級救命講習	回数	1		2					1	4
工版级明畴目	人員	1		12					4	17
普通救命講習	回数			16		1	4		13	34
日地狄川時日	人員			88		16	64		78	246
一般救急講習	回数			28	1		77		2	108
	人員			417	39		2,507		12	2,975
救命入門コース	回数								1	1
教師入門コース	人員								17	17
普及員•指導員	回数	7							2	9
養成講習	人員	8							13	21
上級救命再講習	回数			1					2	3
上秋秋印丹神百	人員			2					12	14
普通救命再講習	回数			36			2		2	40
百世秋叩竹碑白	人員			211			7		2	220
普及員再講習	回数						1		1	2
百及貝丹舑百	人員						1		6	7
合 計	回数	8	0	83	1	1	84	0	24	201
口	人員	9	0	730	39	16	2,579	0	144	3,517

表10 過去5ヵ年の救命講習実施状況の推移

年 区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
実施回数	282	291	312	135	201
受講者数	5,833	6,031	6,453	1,668	3,517

