

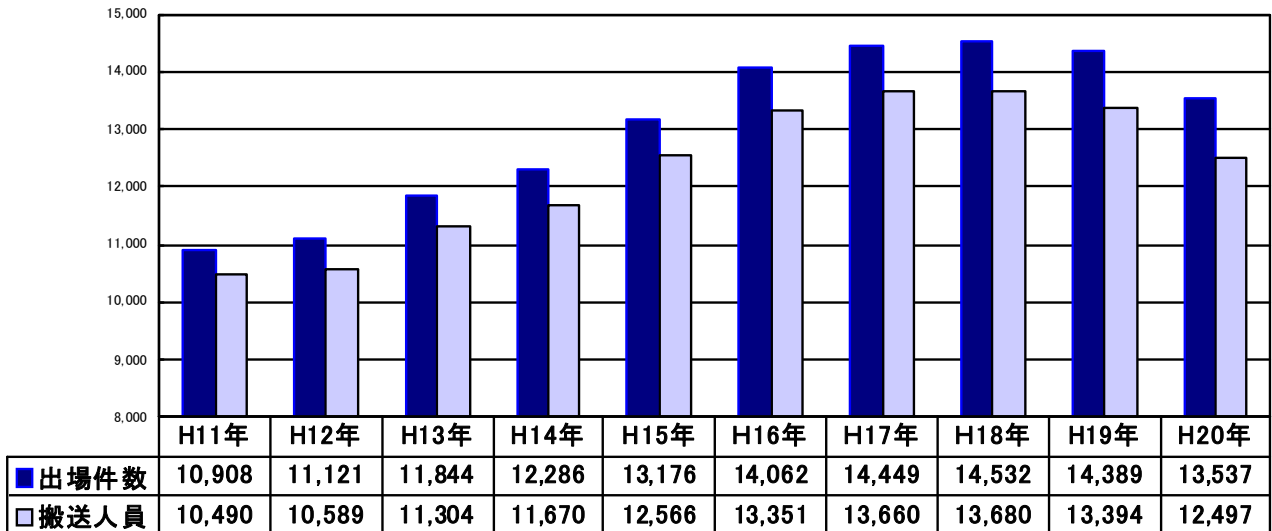
# 救急概況

## 1 救急出場状況

平成20年中の救急出場件数は13,537件であり、前年と比較し、852件減少している。これは、1日平均37件（39分に1件）の割合で救急車が出場していることになる。

搬送人員は12,497人であり、前年と比較して897人減少している。

第1図 救急出場状況

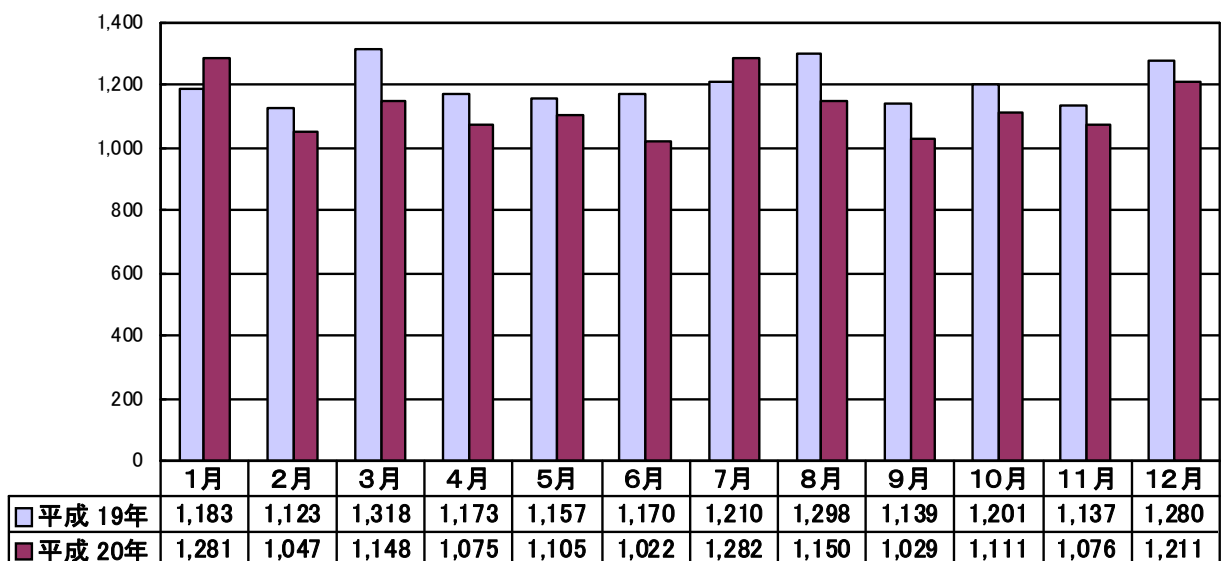


## 2 月別出場件数

救急件数を月別で見ると、7月が1,282件で最も多く、次いで1月の1,281件、12月の1,211件の順となっている。

昨年と比較すると、増加している月が2ヶ月、減少している月が10ヶ月と、減少月が上回った。

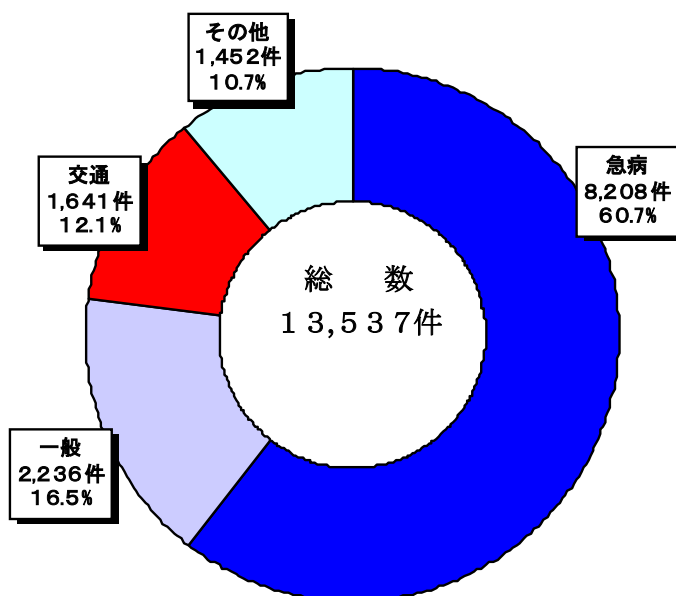
第2図 月別出場件数



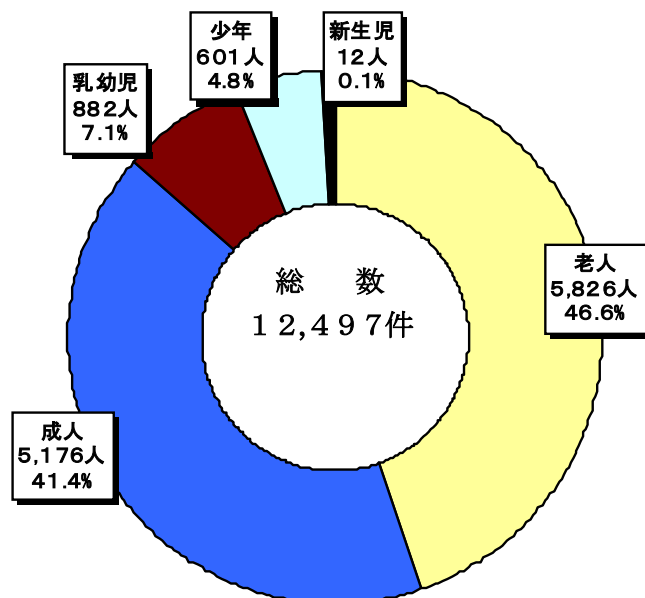
### 3 事故別出場状況

救急出場件数を事故種別ごとにみると、急病が8,208件、次いで一般負傷が2,236件、交通事故が1,641件となり、これら3種別で全体の89%を占めている。

第3図 事故別出場状況



### 4 年齢区分別搬送状況



搬送人員を年齢別にみると、老人が5,826人、次いで成人の5,176人、乳幼児882人、少年601人、新生児12人の順となっている。(注1)

第4図 年齢区分別搬送状況

(注1)	新生児	生後28日以下	乳幼児	生後29日以上6歳以下
	少年	7歳以上17歳以下	成人	18歳以上64歳以下
	老人	65歳以上		

## 5 診療科目及び管内外別搬送状況

搬送人員を診療科目別にみると、内科が3,925人で最も多く、次いで整形外科2,197人、脳神経外科2,059人の順となっている。

搬送先医療機関については、全体の76%が市内で、24%を市外へ搬送している。

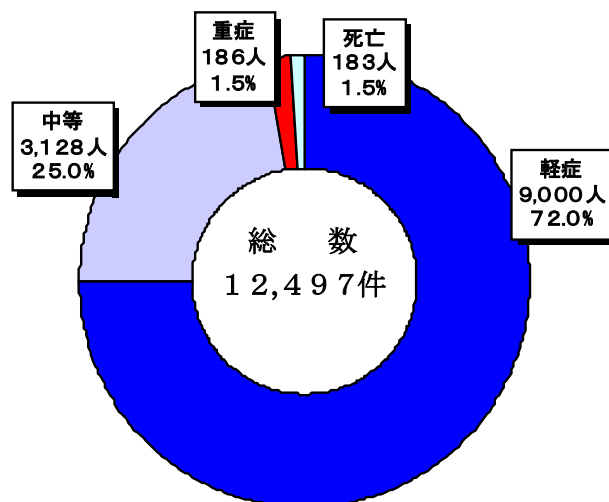
第1表 診療科目及び管内外別搬送人員

	八尾市内	八尾市外	合 計
内 科	3,214	711	3,925
循環器科	588	179	767
呼吸器科	407	159	566
小児科	302	363	665
新生児科	2	4	6
外 科	546	147	693
整形外科	1,869	328	2,197
脳神経外科	1,517	542	2,059
胸部外科	0	1	1
腹部外科	17	20	37
血管外科	1	2	3
口腔外科	12	8	20
小児外科	1	6	7
産婦人科	61	125	186
泌尿器科	137	38	175
皮膚科	10	5	15
耳鼻咽喉科	77	53	130
眼 科	8	25	33
神経内科	723	141	864
精神科	52	89	141
歯 科	3	4	7
その他	0	0	0
合 計	9,547	2,950	12,497

## 6 症度別搬送人員状況

搬送人員を症度別にみると、軽症が9,000人で全体の72%を占めており、次いで中等症が3,128人、重症186人、死亡183人の順となっている。  
(注1)

第5図 傷度別搬送人員調



(注1)	死亡	初診時において、死亡が確認されたもの
	重症	傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
	中等症	傷病の程度が入院を要するもので重症にいたらないもの
	軽症	傷病の程度が入院加療を要しないもの

## 7 応急手当の普及活動

救急車の要請から現場に到着するまでに要する時間の平均は6.6分である。

救急車が現場に到着するまでの間、救急現場近くの住民による応急手当が適切に実施されれば、大きな救命効果が得られる。

消防本部では、住民の間に応急手当の知識と技術が広く普及するよう特に心肺停止状態の傷病者を救命する心肺蘇生法（人工呼吸・胸骨圧迫・自動体外式除細動器（AED）の使用方法）技術の修得に主眼を置き、住民体験型の普及啓発活動を積極的に推進している。

第2表 普及啓発活動状況

対象区分	普通救命講習Ⅰ	普通救命講習Ⅱ	応急手当訓練	合計
実施回数	56回	6回	72回	134回
受講人員	1,746人	169人	2,920人	4,835人

(注2) 普通救命講習Ⅰ 心肺蘇生法・AED・止血法の3時間講習  
 普通救命講習Ⅱ 普通救命講習Ⅰの内容に効果測定を加えた4時間講習  
 応急手当訓練 3時間に満たない心肺蘇生法・AED・止血法の講習