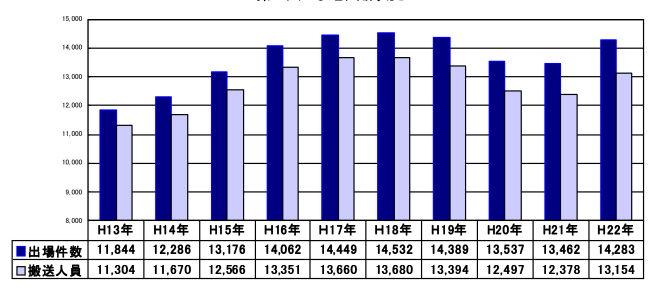
平成22年(1月~12月)における救急概況

- * 比較値については、前年の確定値と比較しています。
- * 端数処理の関係上、表中の計算が合わない場合があります。

1 救急出場状況

平成22年中の救急出場件数は14,283件であり、前年と比較し、821件増加している。これは、1日平均39件(37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13,154人であり、前年と比較して776人増加している。

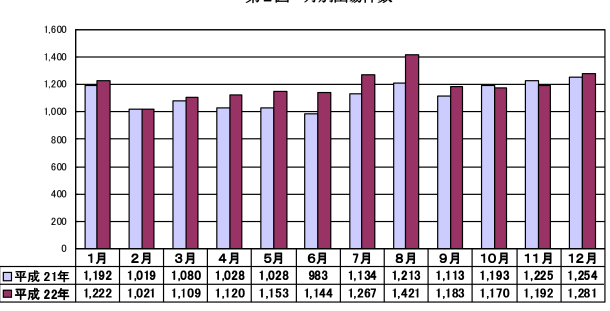


第1図 救急出場状況

2 月別出場件数

救急件数を月別でみると、8月が1,421件で最も多く、次いで12月の1,281件、7月の1,267件の順となっている。

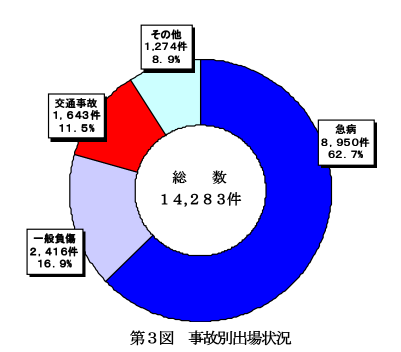
前年と比較すると、増加している月が10ヶ月、減少している月が2ヶ月と、増加月が上回った。



第2図 月別出場件数

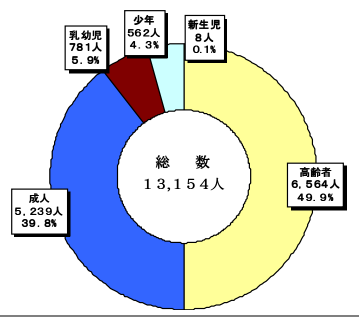
3 事故別出場状況

救急出場件数を事故種別ごとにみると、急病が8,950件、次いで一般負傷が2,416件、交通事故が1,643件となり、これら3種別で全体の91%を占めている。



4 年龄区分別搬送状况

搬送人員を年齢別にみると、高齢者が6,564人、次いで成人の5,239 人、乳幼児781人、少年562人、新生児8人の順となっている。(注1)



第4図 年齡区分別搬送状況

(注1)新生児生後28日以下少年7歳以上17歳以下高齢者65歳以上

 乳幼児
 生後 29 日以上 6 歳以下

 成
 人

 18 歳以上 64 歳以下

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4,230人で最も多く、次いで整形外科2,265人、脳神経外科2,123人の順となっている。

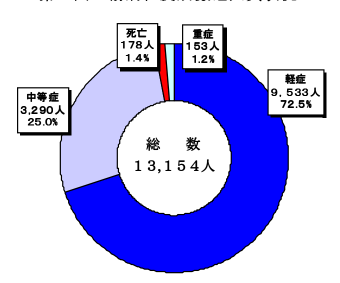
搬送先医療機関については、全体の75%が市内で、25%を市外へ搬送している。

第1表 診療科目及び管内外別搬送人員

	- 第 1 衣 - 砂原件日及UTEP127的搬送八貝					
	八尾市内	八尾市外	合 計			
内 科	3, 480	7 5 0	4, 2 3 0			
循環器科	6 5 6	168	8 2 4			
呼吸器科	431	163	5 9 4			
小児科	268	3 5 8	6 2 6			
新生児科	3	4	7			
外科	4 4 5	189	6 3 4			
整形外科	1,813	4 5 2	2, 265			
脳神経外科	1,530	5 9 3	2, 1 2 3			
胸部外科	0	3	3			
腹部外科	18	1 6	3 4			
血管外科	1	2	3			
口腔外科	1 0	1 3	2 3			
小児外科	3	7	1 0			
産婦人科	5 2	8 0	1 3 2			
泌尿器科	168	4 4	212			
皮膚科	1 4	2	1 6			
耳鼻咽喉科	9 6	6 2	1 5 8			
眼科	9	2 1	3 0			
神経内科	877	200	1,077			
精神科	5 6	9 0	1 4 6			
歯科	0	4	4			
その他	0	3	3			
合 計	9,930	3, 2 2 4	1 3, 1 5 4			

6 傷病程度別搬送人員状況

搬送人員を傷病程度別にみると、軽症が9,533人で全体の72.5%を占め ており、次いで中等症が3,290人、死亡178人、重症153人の順となっ ている。(注1)



傷病程度別搬送人員状況 第5図

(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

傷病の程度が入院加療を要しないもの 軽 症

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7.7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	自主防災組織	合 計
実	施	口	数	6 1 回	2回	7 2回	15回	150回
受	講	人	員	1,912人	53人	3,780人	2,530人	8,275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

自主防災組織 自主防災組織への心肺蘇生法等の普及啓発状況