

## V. 救急及び救助



倒壊家屋救出訓練



潜水隊による水難救助訓練



救急救助訓練



## 1. 地域別救急出場状況

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

種別 \ 地域別	川内	樋脇	入来	東郷	祁答院	里	上甑	下甑	鹿島	串木野	その他	計	前年
火災	10	1	2	2	1							16	23
自然災害													1
水難事故	5		1		2			1				9	7
交通事故	191	21	22	11	13		3	4	1			266	305
労働災害	20	2		1	1		1	1				26	26
運動競技	20	18			1			1				40	45
一般負傷	321	45	41	24	29	10	8	18	4	8		508	526
加害	12	1		1				1				15	7
自損行為	23	5	3	3			1					35	63
急病	1,466	197	160	130	123	17	32	54	18	10		2,207	2,353
転院搬送	522	41	13	5	4	17	39	32	2	33	1	709	641
その他	33	1	3	1	3	1		1				43	38
計	2,623	332	245	178	177	45	84	113	25	51	1	3,874	4,035
前年	2,648	399	254	193	213	34	80	121	21	67	5	4,035	

(種別のその他には転院搬送を含む)

## 2. 月別救急出場状況

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

種別 \ 月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火災	1	2		1	2	3	1	1	2	1	1	1	16
自然災害													
水難事故			2	1		1	1		2	2			9
交通事故	23	14	24	21	24	27	20	22	20	22	23	26	266
労働災害		2	3	1	4		6	1	1	2	4	2	26
運動競技		3	2		3	4	6	7	4	6	3	2	40
一般負傷	43	44	44	38	48	50	30	42	37	38	46	48	508
加害	3		1	1	2	1		1	2	1		3	15
自損行為	3	1	5	1	2	7	4	2	4	2	1	3	35
急病	206	172	207	152	167	174	201	224	179	174	142	209	2,207
転院搬送	59	59	63	51	60	60	66	66	58	53	61	53	709
その他	1	1	3	3	4	3	8	2	3	4	4	7	43
計	339	298	354	270	316	330	343	368	312	305	285	354	3,874

(その他には転院搬送を含む)

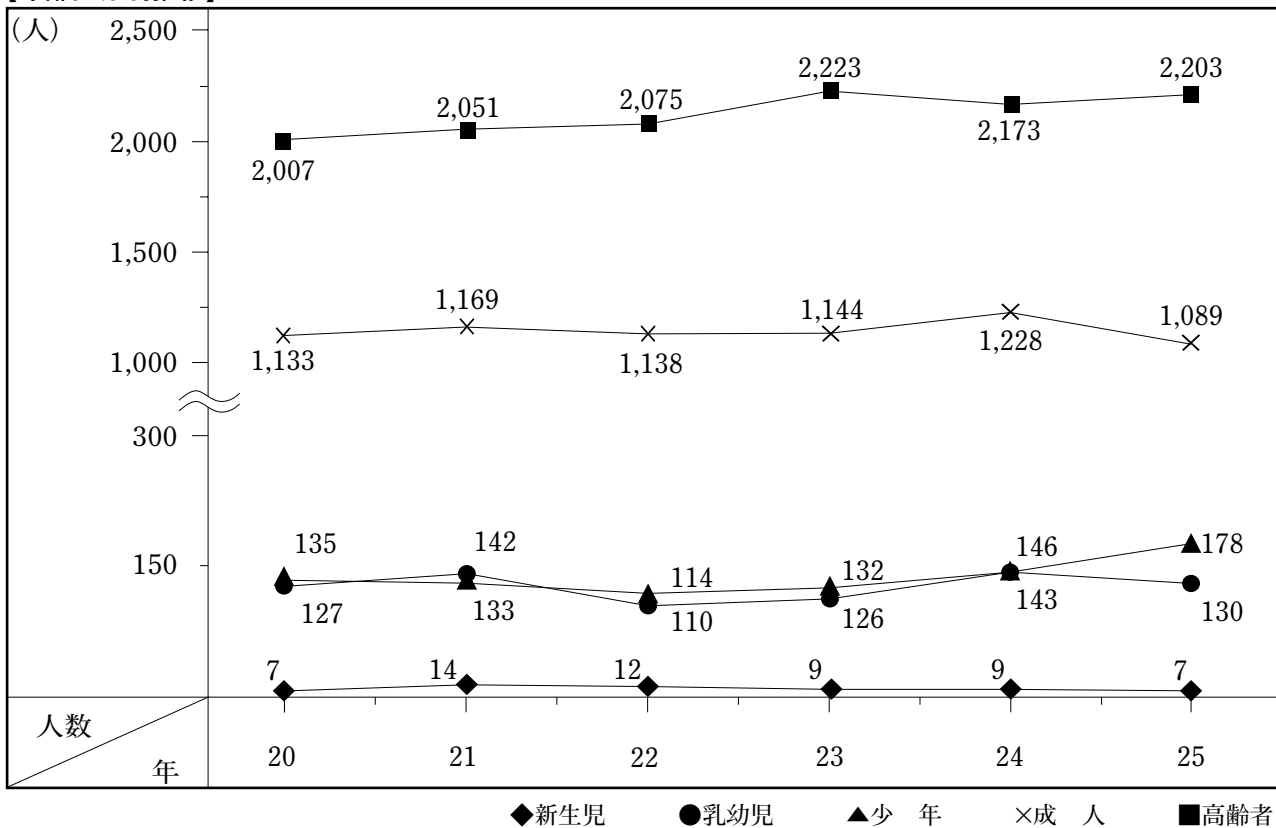
### 3. 年齢区分別搬送人員

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

事故種別 \ 年齢区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災				1	1	2
自然災害						
水難		1		3	2	6
交通事故		7	46	148	76	277
労働災害				25	1	26
運動競技			26	14		40
一般負傷		17	11	96	363	487
加害			1	9	2	12
自損行為			1	15	3	19
急病	2	88	84	610	1,278	2,062
転院搬送	5	17	9	166	475	672
その他				2	2	4
合計	7	130	178	1,089	2,203	3,607
構成比 (%)	0.2	3.6	4.9	30.2	61.1	100.0
前年	9	143	146	1,228	2,173	3,699
前年比	△ 2	△ 13	32	△ 139	30	△ 92

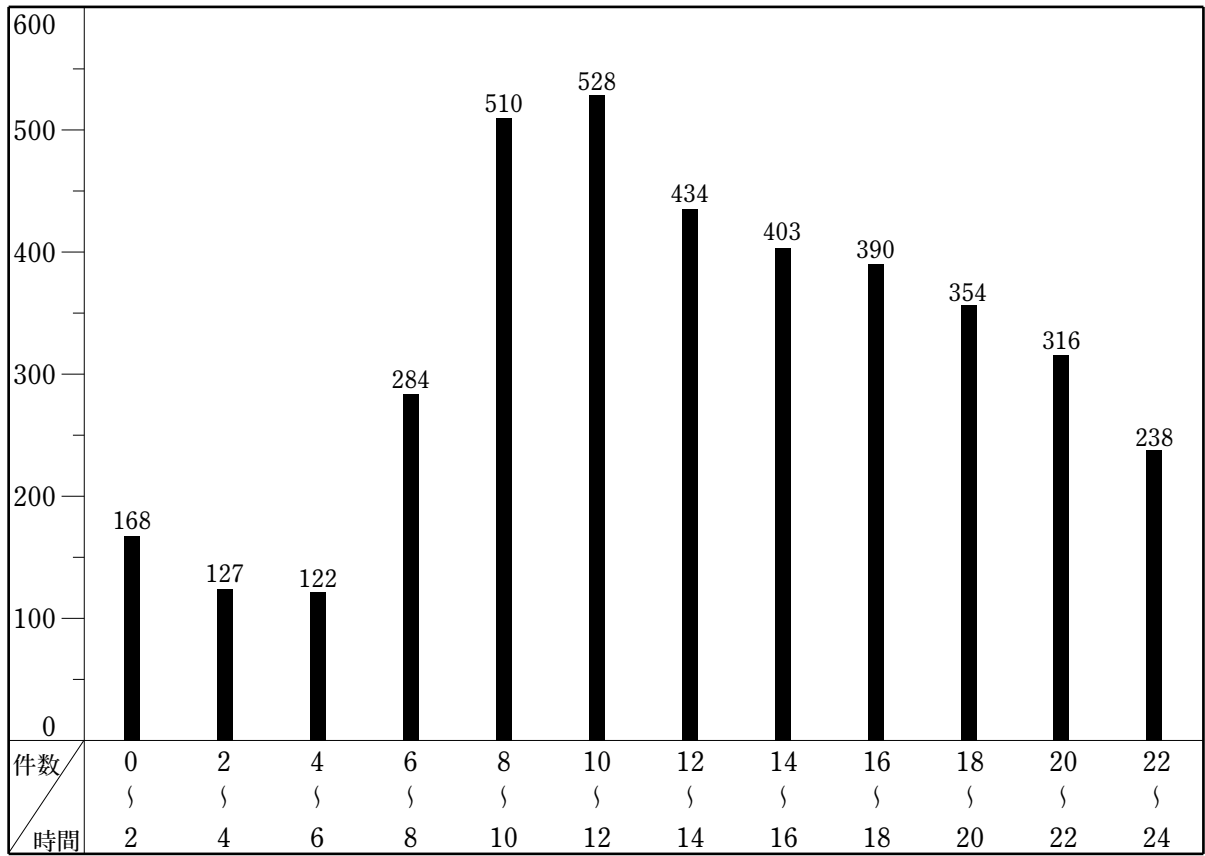
新生児 生後28日未満  
 乳幼児 生後28日以上～満7歳未満  
 少年 満7歳以上～満18歳未満  
 成人 満18歳以上～満65歳未満  
 高齢者 満65歳以上

#### 【年齢区分別推移】



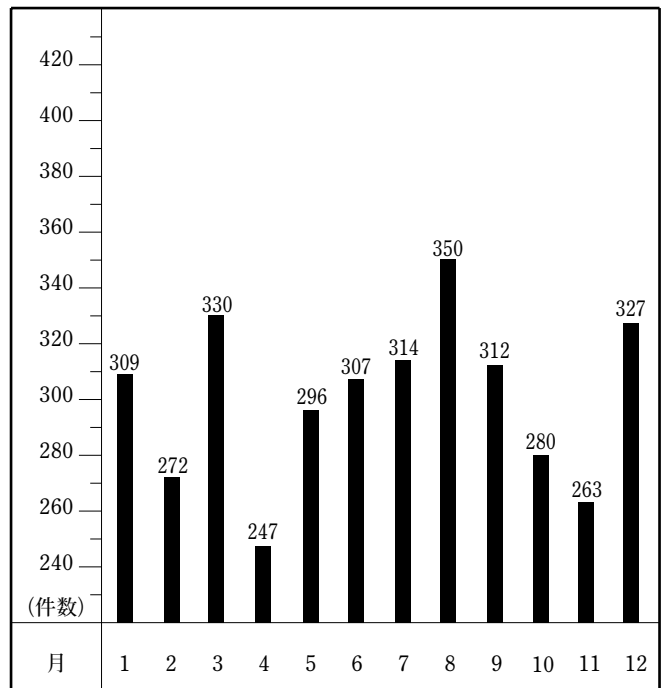
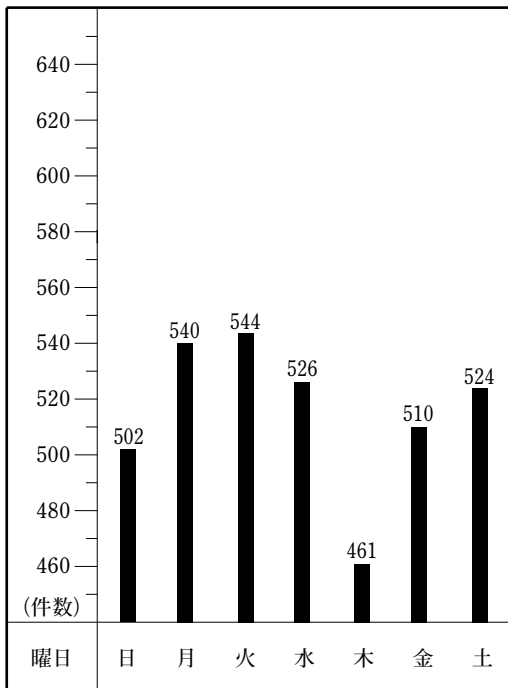
#### 4. 時間別出場状況

H25. 1. 1～H25. 12. 31



#### 5. 曜日・月別出場状況

H25. 1. 1～H25. 12. 31



## 6. 救急隊員の行った応急処置状況（搬送者のうち）

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

応急処置	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計	前年	前年比	
止	血	7	16	45	9	77	86	△ 9	
固	定	2	37	38	19	96	131	△ 35	
心 肺 蘇 生		60		8	10	78	105	△ 27	
酸 素 吸 入		370	10	24	191	744	744		
気 道 確 保 ただし、※1. 2. 3を除く		60	1	5	7	73	112	△ 39	
保 温		114	7	27	32	180	362	△ 182	
被 覆		6	50	126	20	202	222	△ 20	
除 細 動		9		1		10	14	△ 4	
大 応 急 処 置	在宅療法継続	3				3	6	△ 3	
	※1 経鼻エアウェイ	8		1		9	2	7	
	咽頭鏡・鉗子	3		1		4	4		
	ショックパンツ								
	血圧測定	1,808	241	420	624	3,093	3,208	△ 115	
	聴診器による心音・呼吸音等聴取	414	39	53	66	572	624	△ 52	
	血中酸素飽和度測定	1,905	254	444	706	3,309	3,387	△ 78	
	心電図	984	15	74	203	1,276	1,261	15	
	特 定 行 為	静脈路確保(輸液)	18		4	3	25	43	△ 18
	※2 ラリゲアルマスク等	4			1	5	8	△ 3	
※3 気管挿管	11		6	1	18	31	△ 13		
薬剤投与	10				10	18	△ 8		
その他の応急処置		1,324	79	196	308	1,907	1,820	87	
処 置 人 数		2,001	261	470	736	3,468	3,601	△ 133	
構 成 比		57.7	7.5	13.6	21.2	100.0			

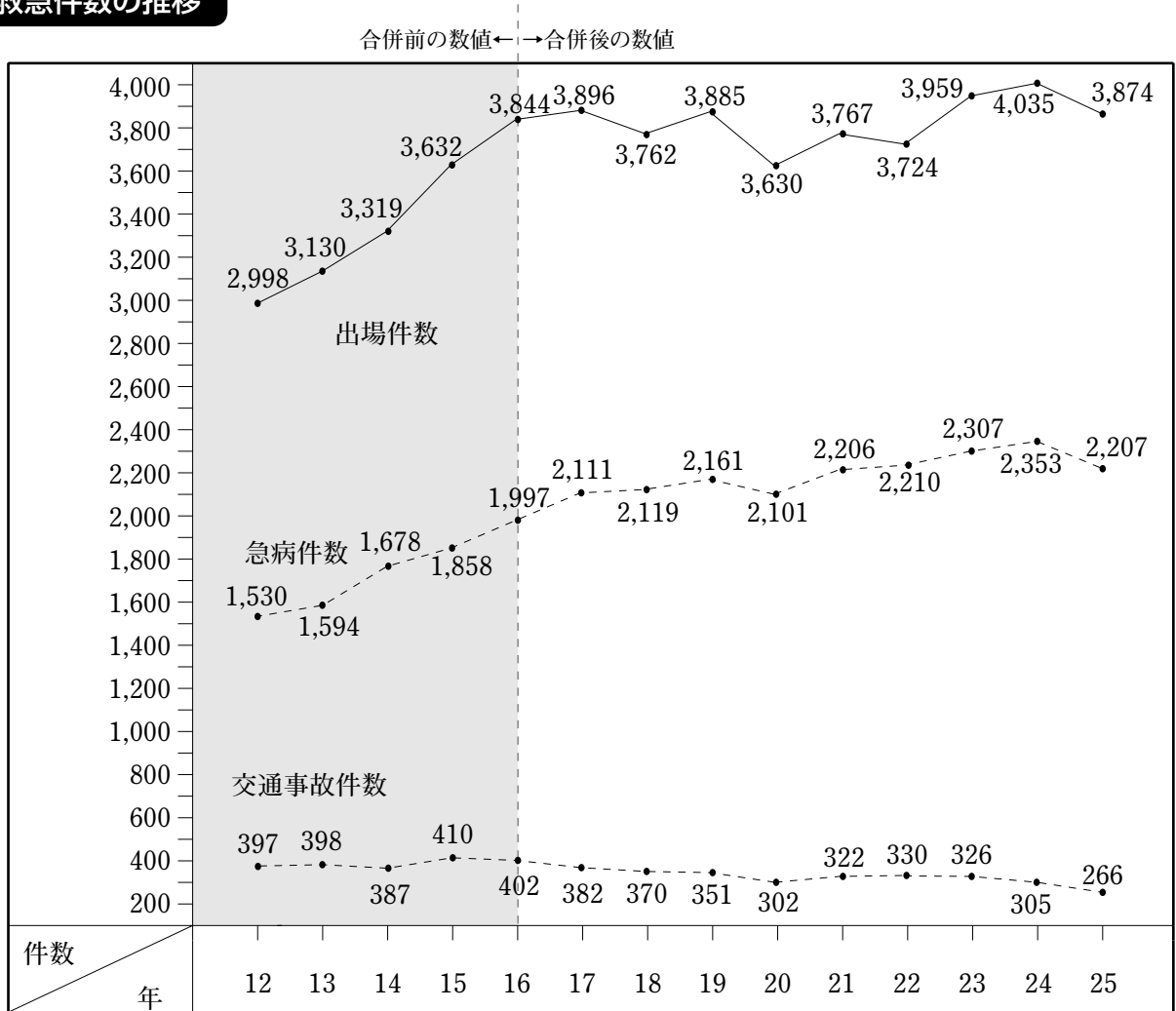
## 7. 不搬送原因別出場件数

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

不搬送理由	緊急性 な	傷 害 し	拒 否	酪 酩	死 亡	現 処 場 置	そ の 他	計
出 場 件 数	37	21	76	13	58	64	58	327

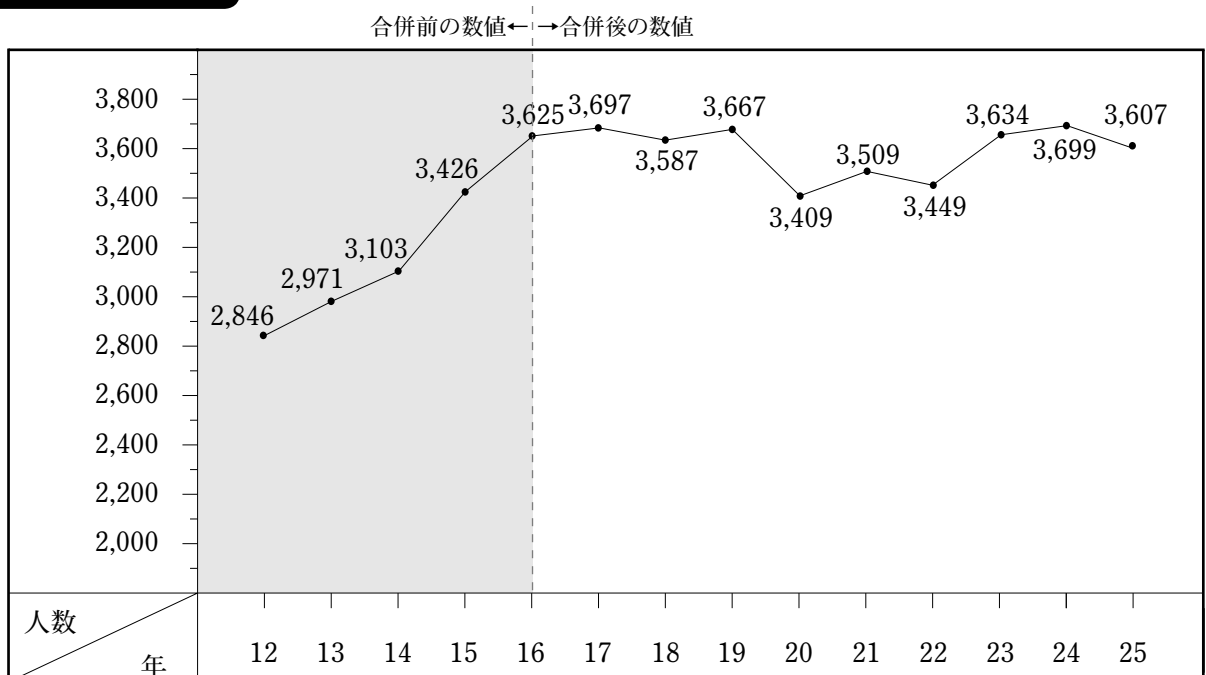
(その他には誤報いたずら含む)

## 8. 救急件数の推移



※合併前の数値（祁答院地区を除いたもの）

## 9. 搬送人員の推移

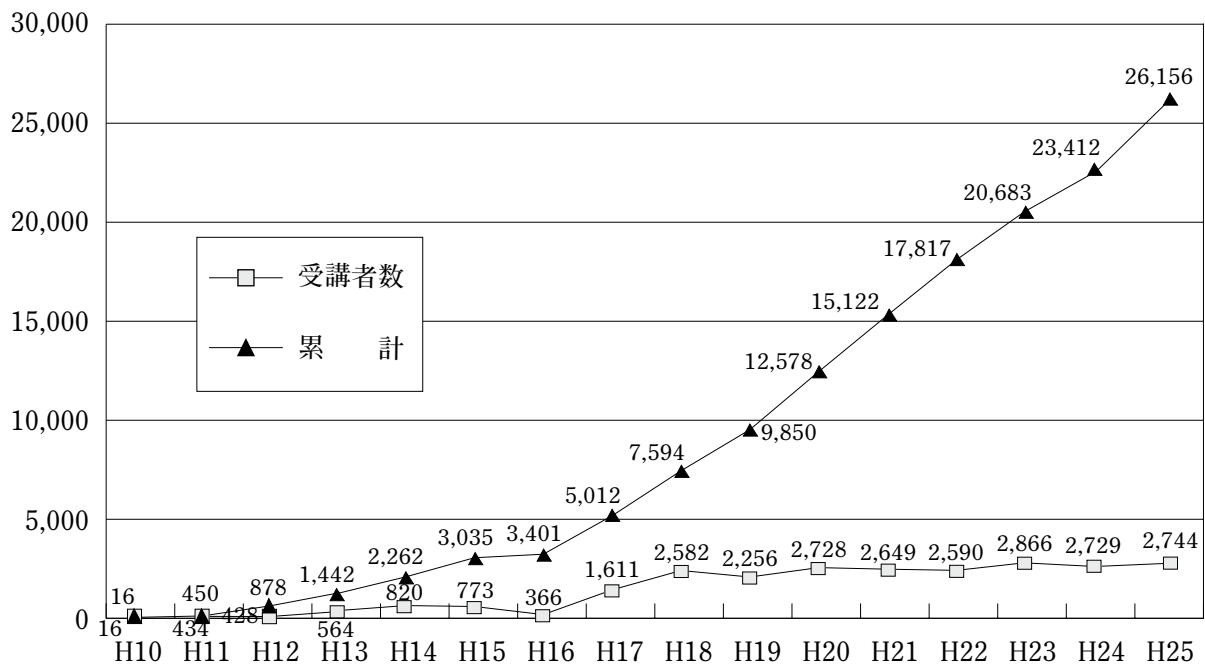


※合併前の数値（祁答院地区を除いたもの）

## 10. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

年 区分	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
実施回数	1	15	17	25	37	38	25	82	145	116	142	134	133	140	142	146
受講者数	16	434	428	564	820	773	366	1,611	2,582	2,256	2,728	2,649	2,590	2,866	2,729	2,744
累 計	16	450	878	1,442	2,262	3,035	3,401	5,012	7,594	9,850	12,578	15,227	17,817	20,683	23,412	26,156
市民に占める 受講割合	0%	0%	1%	1%	2%	3%	3%	5%	7%	10%	12%	15%	18%	21%	23%	26%

※ H17～ AED（自動体外式除細動器）を含む講習にした



## 11. CPA 患者社会復帰状況

年 区分	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
CPA 患者数（搬送者）	72 人	84 人	66 人	98 人	77 人	78 人	86 人	110 人	105 人	71 人
CPR 口頭指導	15.3%	32.1%	16.7%	24.5%	41.6%	52.6%	37.2%	43.6%	66.7%	67.6%
バイスタンダーCPR	15.3%	32.1%	36.4%	42.9%	40.3%	46.2%	33.7%	38.2%	41.9%	36.6%
蘇 生 率	0.0%	0.0%	9.1%	17.3%	14.3%	12.8%	20.9%	19.1%	19.0%	19.7%
社 会 復 帰 者	0 人	0 人	2 人	6 人	6 人	4 人	2 人	4 人	3 人	3 人
社 会 復 帰 率	0.0%	0.0%	3.0%	6.1%	7.8%	5.1%	2.3%	3.6%	2.9%	4.2%

※ CPA……………CardioPulmonary Arrest の略で、心肺停止のことをいう。

※ CPR……………CardioPulmonary Resuscitation の略で、心肺蘇生法のことをいう。

※バイスタンダー……救急現場に居合わせた人（発見者、同伴者等）。

※社会復帰……………心肺停止により救急搬送された人が、回復により歩いて退院したことをさす。



## 12. 事故種別救助活動状況

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

事故種別 区分	火 災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機 械 に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	そ の 他 の 事 故	計
出 場 件 数	2	25	8			3			3	47
活 動 件 数	2	16	7			2			5	32
救 助 人 員	1	17	5			1			2	26

・消防機関が救助活動を行う目的で出場した件数  
 なお、火災の場合は消防機関が何らかの救助活動を行った件数

## 13. 事故種別出場及び活動車両状況

H25. 1. 1 ~ H25. 12. 31

事故種別 車両区分	火 災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機 械 に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	そ の 他 の 事 故	計
救助工作車	2	21	7			3			9	42
	2	5	6			2			3	18
消防ポンプ 自 動 車	7	21	7						11	46
	5	12	6						7	30
はしご車及び 屈折はしご車			1							1
			1							1
指揮車及び 指 令 車	3	1	2							6
	1	1								2
救急自動車	2	31	9			3			8	53
	1	15	8			2			3	29
船 舶										
そ の 他	2	1	1							4
	1	1	1							3
消防団車両		5	2						1	8
		4	2						4	6
計	16	80	29			6			30	158
	10	38	24			4			13	89

・救助活動のために出場した車両等の台数

※上段 出動車両台数  
 下段 活動車両台数