V. 救急及び 救助

1. 地域別救急出場状況

平成26年1月1日~平成26年12月31日

種別	地域別	川内地区	樋脇地区	入来地区	東郷地区	祁答院地区	里地区	上甑地区	下甑地区	鹿島地区	串木野	その他	合計
火	災	11	2	1	2	1							17
自然	災害												
水	難	3											3
交 通	事故	208	30	37	18	14	1	3	2			2	315
労 働	災害	20	4	2		1							27
運動	競技	23	11	2	3	1			1				41
一般	負傷	348	42	32	16	26	2	15	9	2	2		494
加	害	6	1										7
自損	行為	31	3	4	3	1		1					43
急	病	1,562	196	170	130	142	8	30	64	12	12	1	2,327
転院	搬送	492	38	10	1	4	19	29	41	6	44		684
その) 他	29		1	2	1		1	1				35
量	+	2,733	327	259	175	191	30	79	118	20	58	3	3,993
前	年	2,623	332	245	178	177	45	84	113	25	51	1	3,874

(種別のその他には転院搬送を含む)

2. 月別救急出場状況

平成26年1月1日~平成26年12月31日

月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火 災	2		1	1			4		6	1	1	1	17
自然災害													
水 難							2	1					3
交通事故	26	21	24	36	25	23	23	22	23	22	37	33	315
労働災害	5	1	3	3	6		1	1	1		1	5	27
運動競技		2	6	4	5	9	4	3	3	1	1	3	41
一般負傷	34	27	47	40	41	49	36	50	46	41	34	49	494
加害		1		1			3				1	1	7
自損行為	4	8	3	3	3	4	7	3	3	2	2	1	43
急 病	239	175	200	200	190	179	214	180	178	162	209	201	2,327
その他	82	68	67	75	56	50	52	50	49	56	60	54	719
計	392	303	351	363	326	314	346	310	309	285	346	348	3,993

(種別のその他には転院搬送を含む)

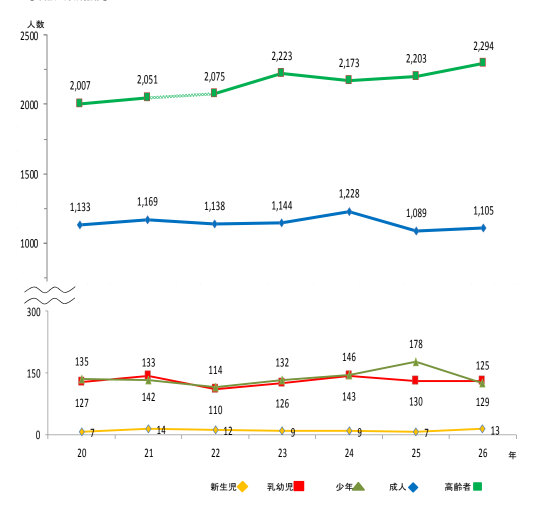
3. 年齡区分別搬送人員

平成26年1月1日~平成26年12月31日

	年齢区分	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高 齢 者	合 計
種別					,,,		1
火	災				3	1	4
自	然 災 害						
水	難				1	1	2
交	通 事 故		9	27	180	104	320
労	働 災 害				20	6	26
運	動競技			24	14	2	40
_	般負傷		24	15	100	323	462
加	害				4	2	6
自	損 行 為				20	3	23
急	病	4	85	39	612	1397	2137
転	院搬送	7	10	20	148	454	639
そ	の他	2	1		3	1	7
合	計	13	129	125	1105	2294	3666
構瓦	戈比(%)	0.4	3.5	3.4	30.1	62.6	100.0
前	年	7	130	178	1089	2203	3607
前	年 比	6	△ 1	△ 53	16	91	59

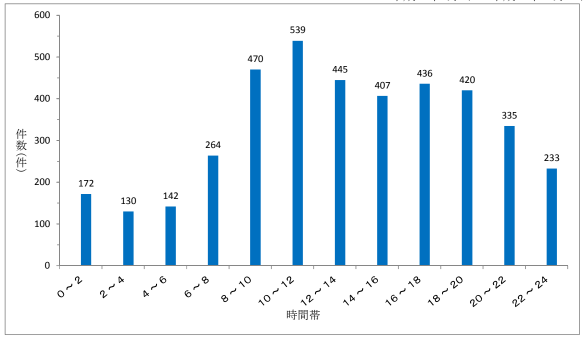
新生児 生後28日未満 乳幼児 生後28日以上~満7歳未満 少 年 満7歳以上~満18歳未満 成 人 満18歳以上~満65歳未満 高齢者 満65歳以上

【年齢区分別推移】



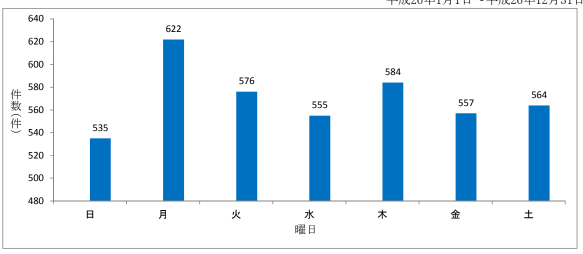
4. 時間別出場状況

平成26年1月1日~平成26年12月31日



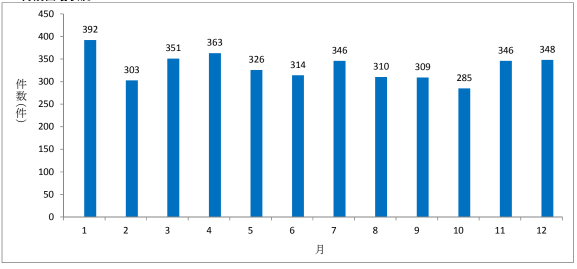
5. 曜日別出場状況

平成26年1月1日~平成26年12月31日





平成26年1月1日~平成26年12月31日



7. 救急隊員の行った応急処置状況(搬送者のうち)

平成26年1月1日~平成26年12月31日

(単位:件)

応急	事故種短処置] []	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計	前年	単位:件) 前年比
止		Ш.	6	19	56	8	89	77	12
固		定	3	54	32	17	106	96	10
心	肺蘇	生	75	1	10	11	97	78	19
酸	素 吸	入	393	16	27	187	623	744	△ 121
気	道 確 ただし、※1.2.3	保 を除く	60	3	5	12	80	73	7
保		温	73	16	16	31	136	180	△ 44
被		服	3	65	106	22	196	202	△ 6
除	細	動	16				16	10	6
	在宅医療	継続	4				4	3	1
※ 1	経鼻エアウ	ェイ	6		1	1	8	9	△ 1
	咽頭鏡・	泔 子	1		2		3	4	△ 1
	ショックパ	ンツ	1				1		1
	血 圧 測	定	1,919	292	416	631	3,258	3,093	165
	聴 診 器 に よ る 心 呼 吸 音 等 耳	、音 · 徳 取	607	80	38	88	813	572	241
	血中酸素飽和度	測定	2,017	306	432	710	3,465	3,309	156
	心電	図	1,170	53	102	267	1,592	1,276	316
特	静脈路確保(輸液)	28		3	4	35	25	10
定	※2 ラリンゲアルマ	スク等	1				1	5	\triangle 4
行	※3 気 管	挿 管	27		4	1	32	18	14
為	薬剤	投 与	19		2	2	23	10	13
その	他 の 応 急 気	见 置	1,452	122	222	349	2,145	1,907	238
処	置人	数	2,116	314	452	729	3,611	3,468	143
構	成 比 (%)	58.6	8.7	12.5	20.2	100.0		

8. 不搬送原因別出場件数

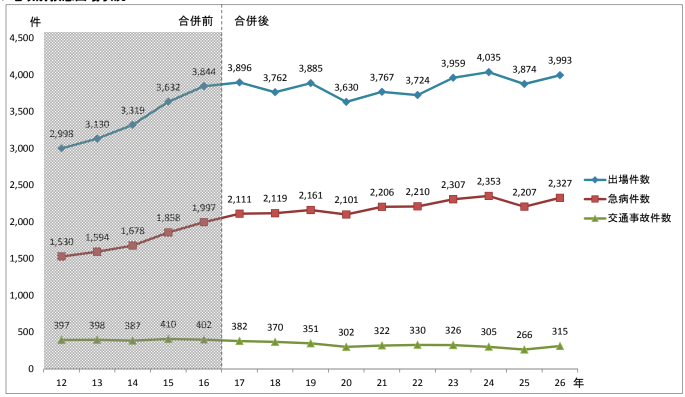
平成26年1月1日~平成26年12月31日

(単位:件)

不搬送理由	緊急性なし	傷害なし	拒否	香名西丁	死亡	現場処置	その他	計
出場件数	31	25	101	1	45	115	51	369

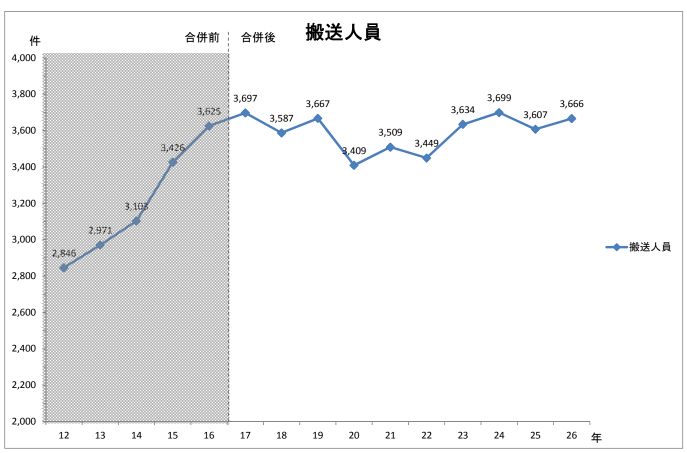
(その他には誤報、いたずらを含む)

9. 地域別救急出場状況



合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

10. 搬送人員の推移

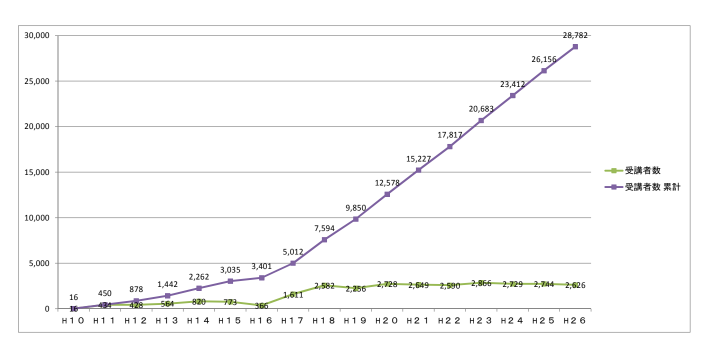


合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

11. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

区分	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
実 施 回 数	1	15	17	25	3	38	25	82	145	116	142	134	133	140	142	146	125
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	2,626
受講者数 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	28,782
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%	30%

※ H17からAED(自動体外式除細動器)の取り扱いを含む講習を実施。



12. CPA患者社会復帰状況

$\overline{\mathbb{Z}}$	分	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
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	88 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 %	65.9 %
	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 %	43.2 %
	蘇生率	0.0%	0.0%	9.1 %	17.3 %	14.3 %	12.8 %	20.9 %	19.1 %	19.0%	19.7 %	15.9 %
	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	0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 %	0.0%

※CPA······Cardio Pulmonary Arrest の略で、心肺停止のこと。

※CPR・・・・・・Cardio Pulmonary Resuscitation の略で、心肺蘇生法のこと。

※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)のこと。

※社会復帰・・・・・・・・ 心肺停止により救急搬送された人が、回復して歩いて退院したこと。

13. 事故種別救助活動状況

平成26年1月1日~平成26年12月31日

								/4/VIIO 1/11	1 / 1/4/4	1 10/101 [
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	合計
出場件数	5	41	6			4			8	64
活動件数	5	21	2			2			3	33
救助人員	4	23	2			1			3	33

[※]消防機関が救助活動を行な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なった件数

14. 事故種別出場及び活動車両状況

平成26年1月1日~平成26年12月31日

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	合計
救助工作車	5	40	6			4			8	63
	5	9	2			2			3	21
消防ポンプ自動車・	15	46	7						6	74
11月月11日 7 日 到十	3	17	2						2	24
はしご車及び										
屈折はしご車										
指揮車及び	6	9	3							18
指令車		2	2							4
救急自動車	4	48	6			4			9	71
7/13/T		18	2			1			3	24
船舶									2	2
дндн									2	2
その他		1	4							5
			1							1
消防団車両										
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
計·	30	144	26			8			25	233
HI	8	46	9			3			10	76

[・]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