

# V. 救急 及び救助

## 1. 地域別救急出場状況

(単位:件)

令和5年1月1日～令和5年12月31日

地域別 種別	川内地区	樋脇地区	入来地区	東郷地区	祁答院地区	里地区	上甌地区	下甌地区	鹿島地区	串木野	その他	合計
火災	5	3	2	1	1		2	1				15
自然災害												
水難	1											1
交通事故	176	17	19	13	13	1	2	4			1	246
労働災害	21	1	4	2	2			1				31
運動競技	27	17	6	1								51
一般負傷	472	58	39	33	32	7	8	22	2	2		675
加害	5											5
自損行為	26	2	1			1	1	1			1	33
急病	2,040	224	168	150	140	16	36	87	11	18		2,890
転院搬送	815	5	11	3	7	17	32	37		33		960
その他	44	4	2			2		2				54
計	3,632	331	252	203	195	44	81	155	13	53	2	4,961
前年	3,345	352	251	195	172	57	89	131	14	56	5	4,667

## 2. 月別救急出場状況

(単位:件)

令和5年1月1日～令和5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	2	1	1	3			1	1	4			15
自然災害													
水難											1		1
交通事故	16	22	21	24	26	23	24	21	13	23	12	21	246
労働災害	3		5	2	3	3	5	1	3	3	3		31
運動競技	2	2	2		5	6	7	4	3	10	6	4	51
一般負傷	53	43	63	60	64	51	63	61	67	57	40	53	675
加害						1	4						5
自損行為	2	1	2	2		4	5	2	8	3	3	1	33
急病	294	191	183	214	250	219	290	287	248	237	219	258	2,890
その他	95	102	80	82	80	91	82	94	87	76	69	76	1,014
計	467	363	357	385	431	398	480	471	430	413	353	413	4,961

(種別のその他には転院搬送を含む)

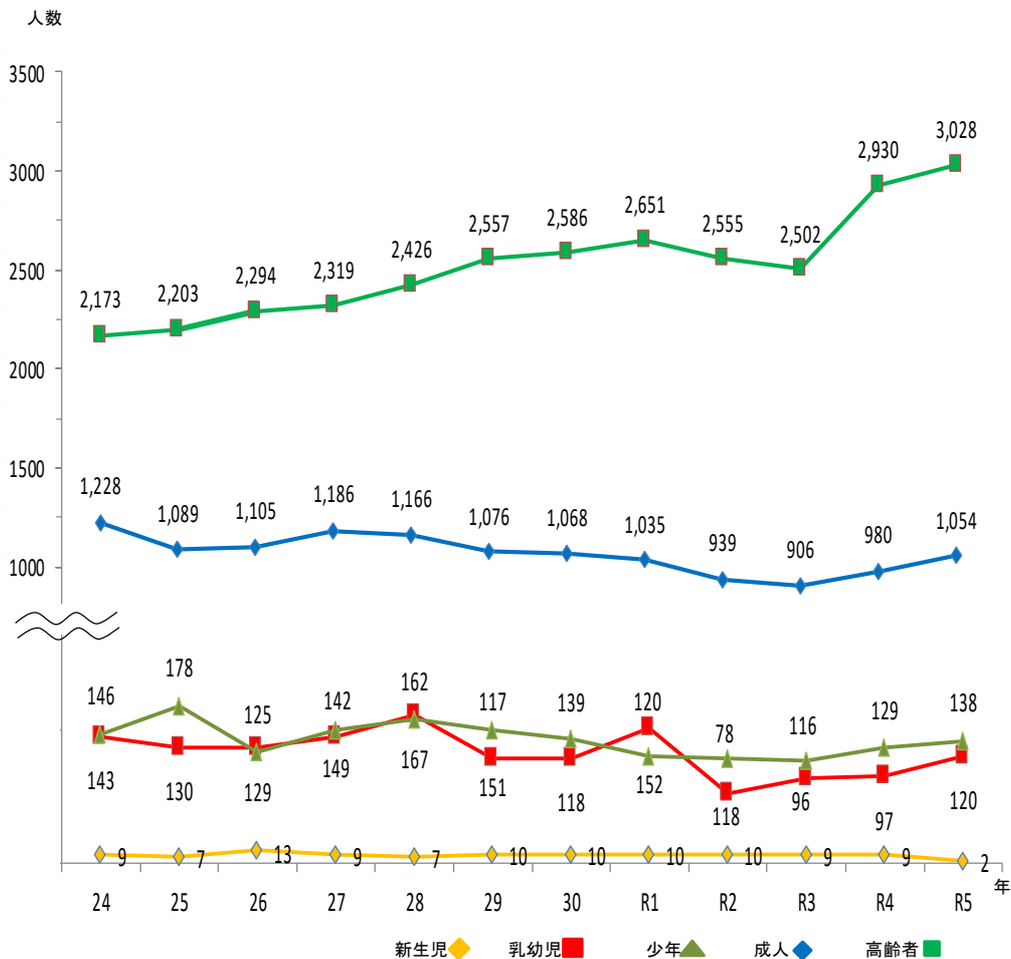
### 3. 年齢区分別搬送人員

(単位:人)  
令和5年1月1日～令和5年12月31日

種別	区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災					1	3	4
自然災害							
水難							
交通事故			5	28	110	73	216
労働災害					18	11	29
運動競技				30	15	2	47
一般負傷			22	9	101	475	607
加害					3		3
自損行為					18	3	21
急病			85	65	575	1,768	2,493
その他		2	8	6	213	693	922
合計		2	120	138	1,054	3,028	4,342
構成比(%)		0	3	3	24	70	100
前年		9	96	130	981	2,929	4,145
前年比		△7	24	8	73	99	197

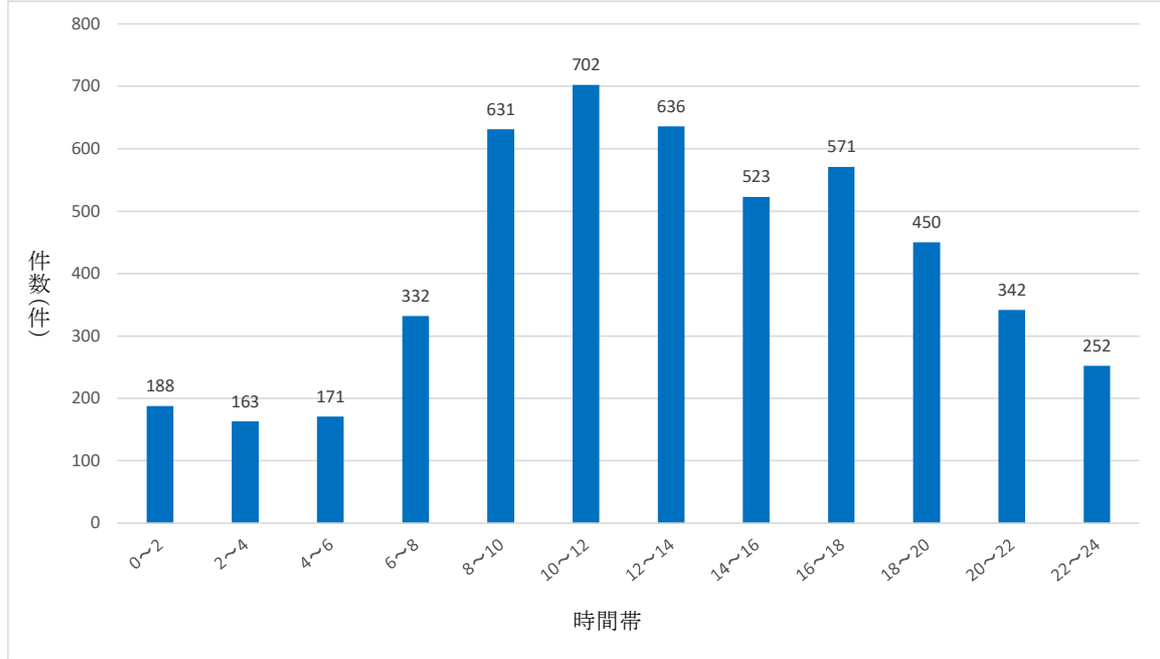
新生児 生後28日未満  
乳幼児 生後28日以上～満7歳未満  
少年 満7歳以上～満18歳未満  
成人 満18歳以上～満65歳未満  
高齢者 満65歳以上

#### 【年齢区分別推移】



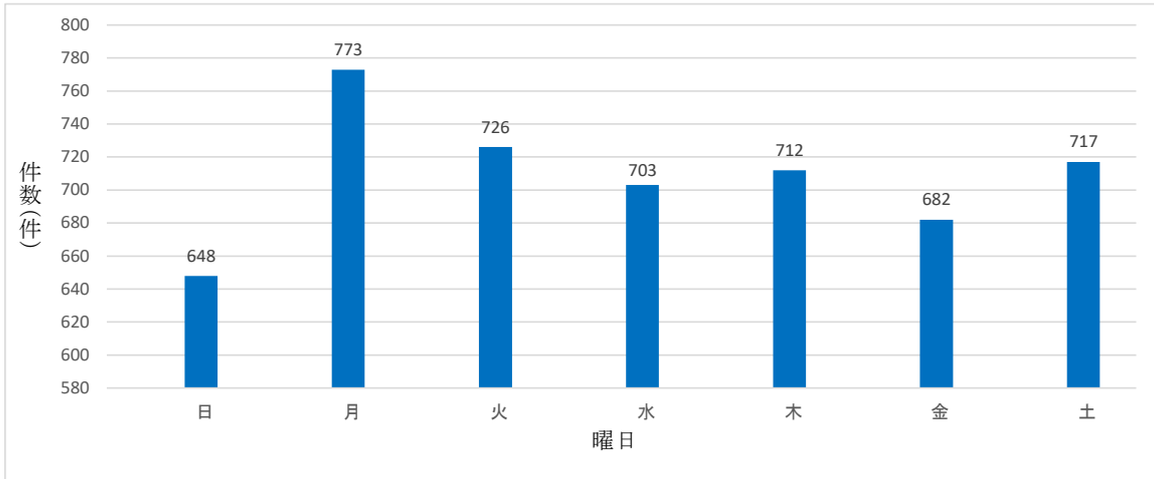
#### 4. 時間別出場状況

令和5年1月1日～令和5年12月31日



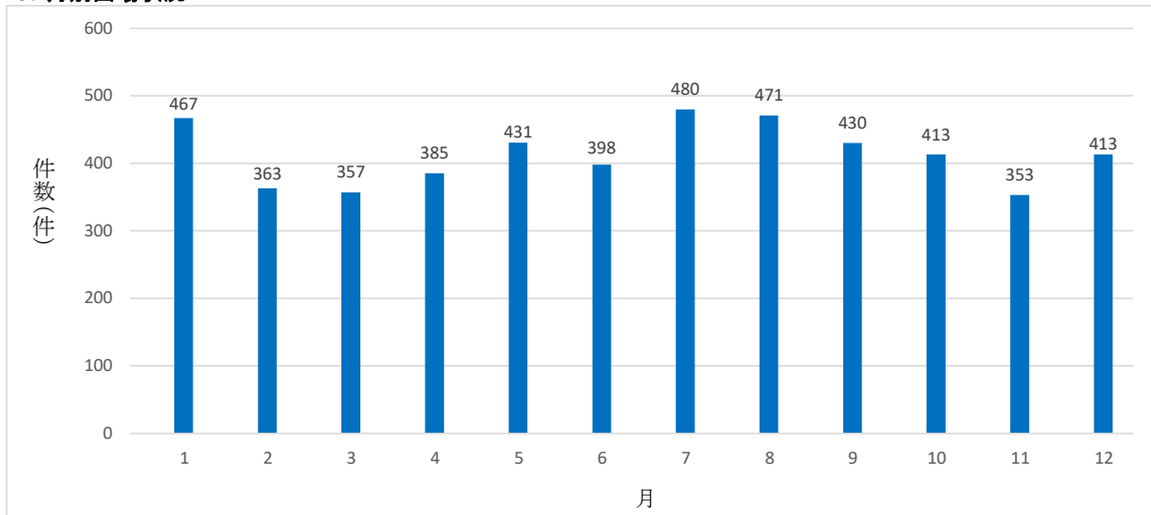
#### 5. 曜日別出場状況

令和5年1月1日～令和5年12月31日



#### 6. 月別出場状況

令和5年1月1日～令和5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）

令和5年1月1日～令和5年12月31日  
(単位:件)

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			4	11	37	8	60	75	▲ 15	
固定				47	32	18	97	90	7	
心肺蘇生			65	1	10	2	78	80	▲ 2	
酸素吸入			449	10	20	219	698	681	17	
気道確保 ただし、※1,2,3を除く			56	1	6	2	65	64	1	
保温			24		6	7	37	52	▲ 15	
被覆			2	46	114	23	185	187	▲ 2	
除細動			13				13	10	3	
拡大 応急 処置	在宅療法継続		2				2	7	▲ 5	
	※1 経鼻エアウェイ		1			1	2	5	▲ 3	
	咽頭鏡・鉗子						0	0	0	
	ショックパンツ						0	0	0	
	血圧測定		2,309	205	569	967	4,050	3,836	214	
	聴診器による心音・呼吸音等聴取		326	36	18	26	406	507	▲ 101	
	血中酸素飽和度測定		2,416	210	583	1,011	4,220	2,480	1,740	
	心電図		1,666	77	217	451	2,411	2,406	5	
	特定 行為	静脈路確保	CPA前	10	2	1		13	11	2
			CPA後	44	1	6		51	49	2
※2 ラリングアルマスク等		9				9	8	1		
※3 気管挿管		17		3	1	21	27	▲ 6		
薬剤投与		アドレナリン	36	1	3		40	32	8	
		ブドウ糖	6				6	9	▲ 3	
血糖値測定		50				50	69	▲ 19		
その他の応急処置		2,379	204	587	990	4,160	3,984	176		
処置人員		2,493	216	607	1,026	4,342	4,129	213		
構成比		57.4	5.0	14.0	23.6	100.0				

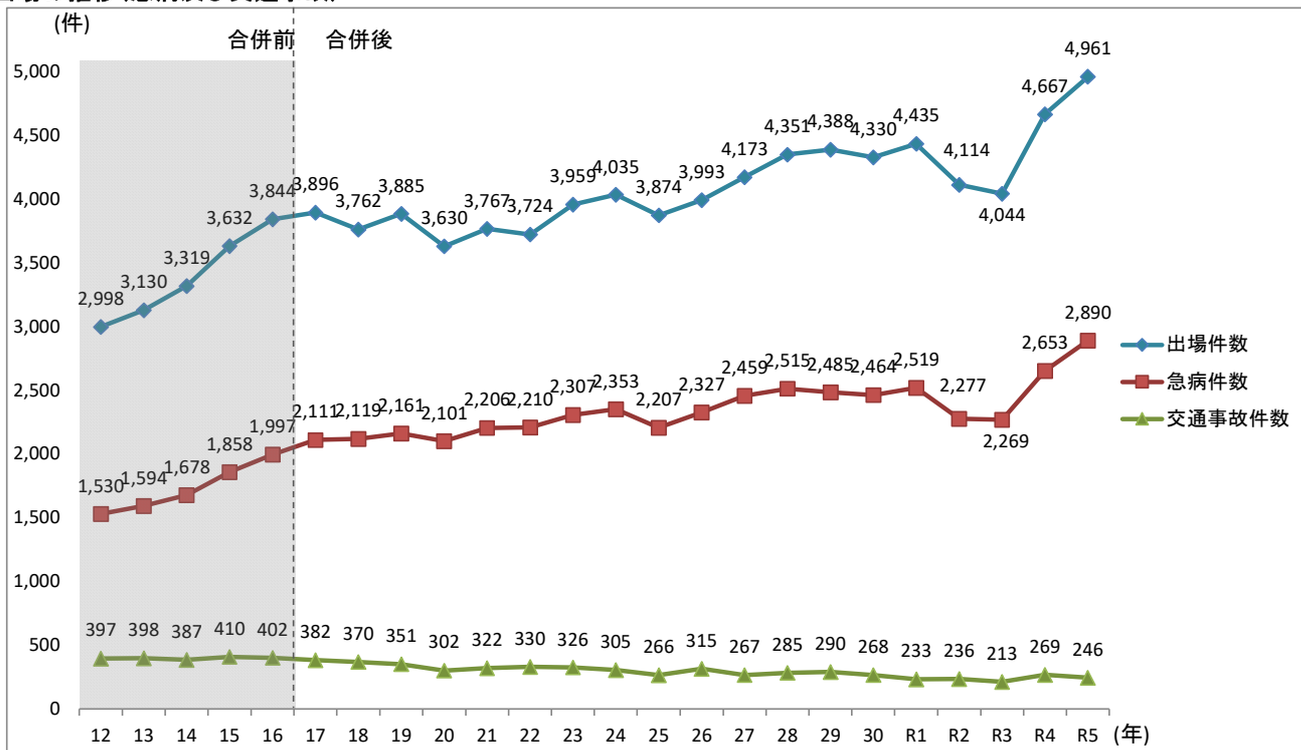
8. 不搬送原因別出場件数

令和5年1月1日～令和5年12月31日  
(単位:件)

不搬送理由	辞退(到着前)	辞退(到着後)	拒否	明らかな死亡	他車(隊)搬送	傷病者なし	その他	計
出場件数	11	373	35	92	3	21	100	635

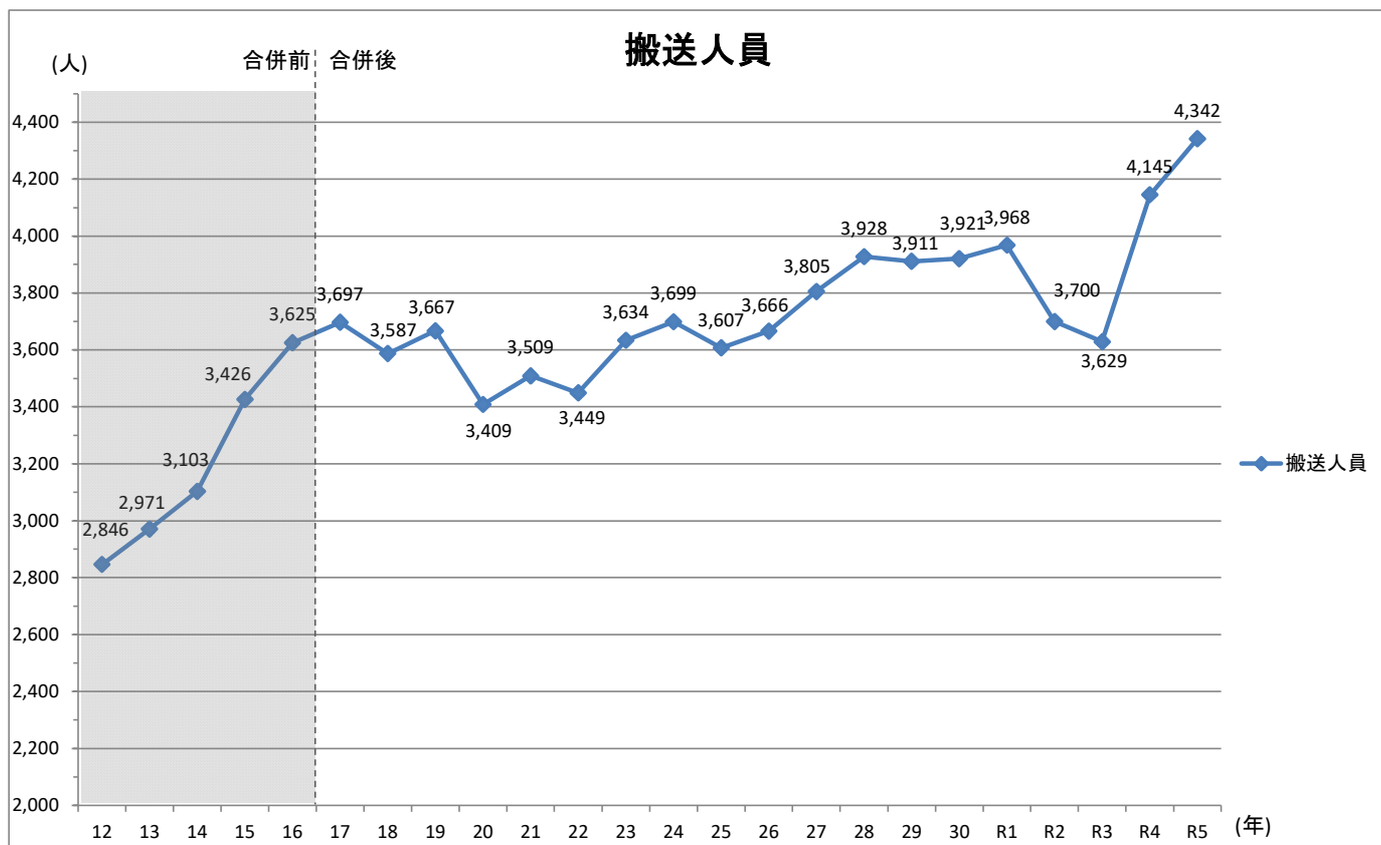
(その他には誤報、いたずらを含む)

### 9. 救急出場の推移(急病及び交通事故)



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

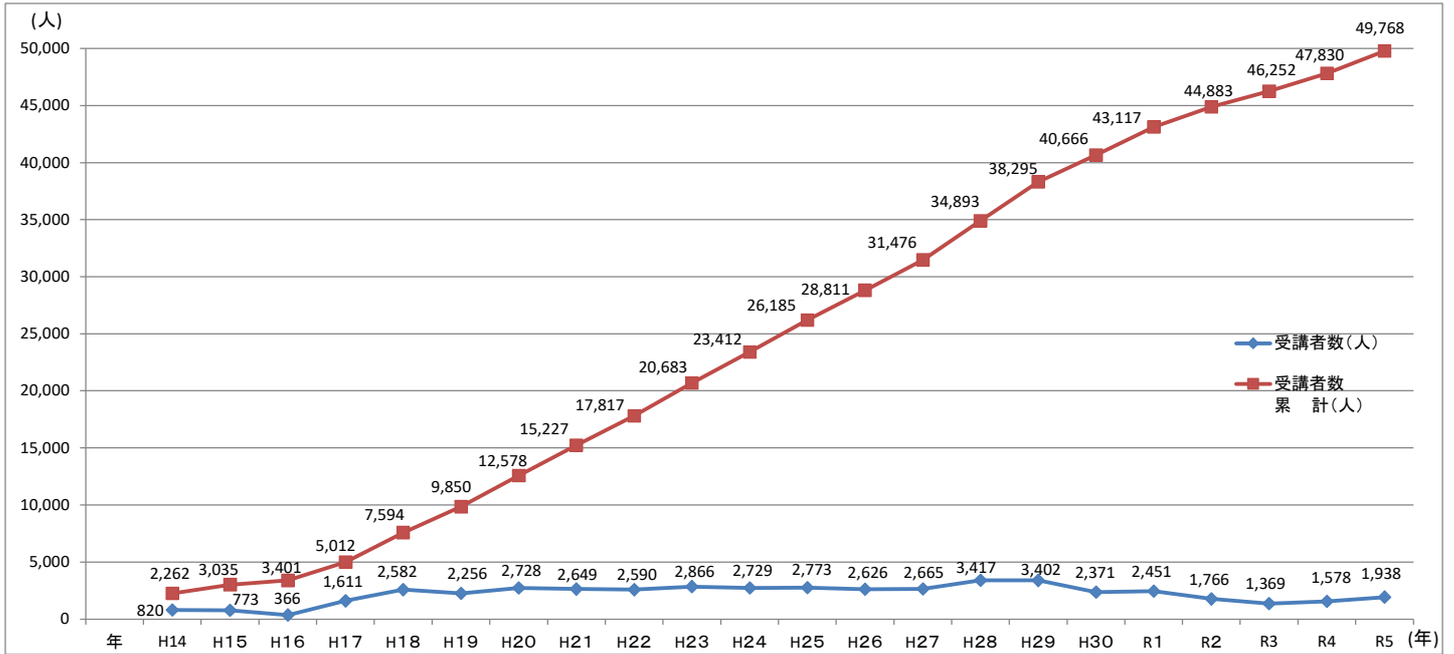


合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

### 11. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

年	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
実施回数	37	38	25	82	145	116	142	134	133	140	142	146	125	103	133	153	118	102	81	59	76	88
受講者数(人)	820	773	366	1,611	2,582	2,256	2,728	2,649	2,590	2,866	2,729	2,773	2,626	2,665	3,417	3,402	2,371	2,451	1,766	1,369	1,578	1,938
受講者数累計(人)	2,262	3,035	3,401	5,012	7,594	9,850	12,578	15,227	17,817	20,683	23,412	26,185	28,811	31,476	34,893	38,295	40,666	43,117	44,883	46,252	47,830	49,768
市民に占める受講割合	2.4%	3.2%	3.5%	5.2%	7.9%	10.3%	13.1%	15.9%	18.6%	21.5%	24.4%	27.3%	30.0%	32.8%	36.3%	39.9%	42.4%	44.9%	46.8%	48.2%	49.8%	51.8%

※ 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

年	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
CPA患者数(搬送者)	66人	98人	77人	78人	86人	110人	105人	71人	88人	88人	77人	83人	90人	77人	68人	63人	76人	83人
CPR口頭指導	16.7%	24.5%	41.6%	52.6%	37.2%	43.6%	66.7%	67.6%	65.9%	66.7%	90.4%	96.6%	93.3%	90.7%	82.9%	46%	46%	63%
バイスタンダーCPR	36.4%	42.9%	40.3%	46.2%	33.7%	38.2%	41.9%	36.6%	43.2%	51.1%	53.4%	66.1%	71.4%	69.7%	50.0%	70.0%	55.3%	52.7%
蘇生率	9.1%	17.3%	14.3%	12.8%	20.9%	19.1%	19.0%	19.7%	15.9%	23.9%	27.3%	12.5%	13.3%	6.4%	7.4%	25.4%	13.2%	16.9%
社会復帰者	2人	6人	6人	4人	2人	4人	3人	3人	0人	4人	1人	6人	5人	3人	3人	1人	1人	0人
社会復帰率	3.0%	6.1%	7.8%	5.1%	2.3%	3.6%	2.9%	4.2%	0.0%	4.5%	1.3%	7.2%	5.6%	3.9%	4.4%	1.5%	1.3%	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

令和5年1月1日～令和5年12月31日

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		18	2			2			4	26
活動件数		10	2			2			3	17
救助人員 (人)		10	1			2			1	14

※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

令和5年1月1日～令和5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		18	2			1			3	24
		4	2			1			2	9
消防ポンプ自動車		18	2			1			3	24
		10	2			1			1	14
はしご車及び 屈折はしご車										
指揮車及び 指令車		1								1
		1								1
救急自動車		21	2			2			4	29
		10	2			2			3	17
船舶										
その他		10							3	13
		4							1	5
消防団車両										
計		68	6			4			13	91
		29	6			4			7	46

・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