

V. 救急 及び救助

1. 地域別救急出場状況

(単位:件)

令和4年1月1日～令和4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	上甑地区	下甑地区	鹿島地区	串木野	その他	合計
火災	9	4	3	1	1	1						19
自然災害												
水難	4			1								5
交通事故	208	16	10	17	10		2	1	1		4	269
労働災害	24	2	2	1	6	1						36
運動競技	20	13		4			1					38
一般負傷	401	42	45	28	31	5	11	21	1	5		590
加害	6											6
自損行為	23	2		5	2				1			33
急病	1,835	221	178	137	117	23	45	65	9	22	1	2,653
転院搬送	775	50	12		5	23	30	43	2	29		969
その他	40	2	1	1		4		1				49
計	3,345	352	251	195	172	57	89	131	14	56	5	4,667
前年	2,838	291	272	154	187	50	69	122	18	41	2	4,044

2. 月別救急出場状況

(単位:件)

令和4年1月1日～令和4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	1	2	2	3		1			3	4	3		19
自然災害													
水難		1	1	1				1	1				5
交通事故	20	28	22	18	16	23	22	31	15	30	17	27	269
労働災害	1	1		3	3	6		9	3	3	3	4	36
運動競技	2	1	2	2	6	4	6	6	1	4	3	1	38
一般負傷	43	42	45	54	56	44	39	57	54	58	42	56	590
加害	3	2		1									6
自損行為	5	1	4	2	3	3	3	3	2	5	1	1	33
急病	235	205	208	169	202	213	286	287	222	207	179	240	2,653
その他	75	55	91	86	102	83	89	75	90	96	84	92	1,018
計	385	338	375	339	388	377	445	469	391	407	332	421	4,667

(種別のその他には転院搬送を含む)

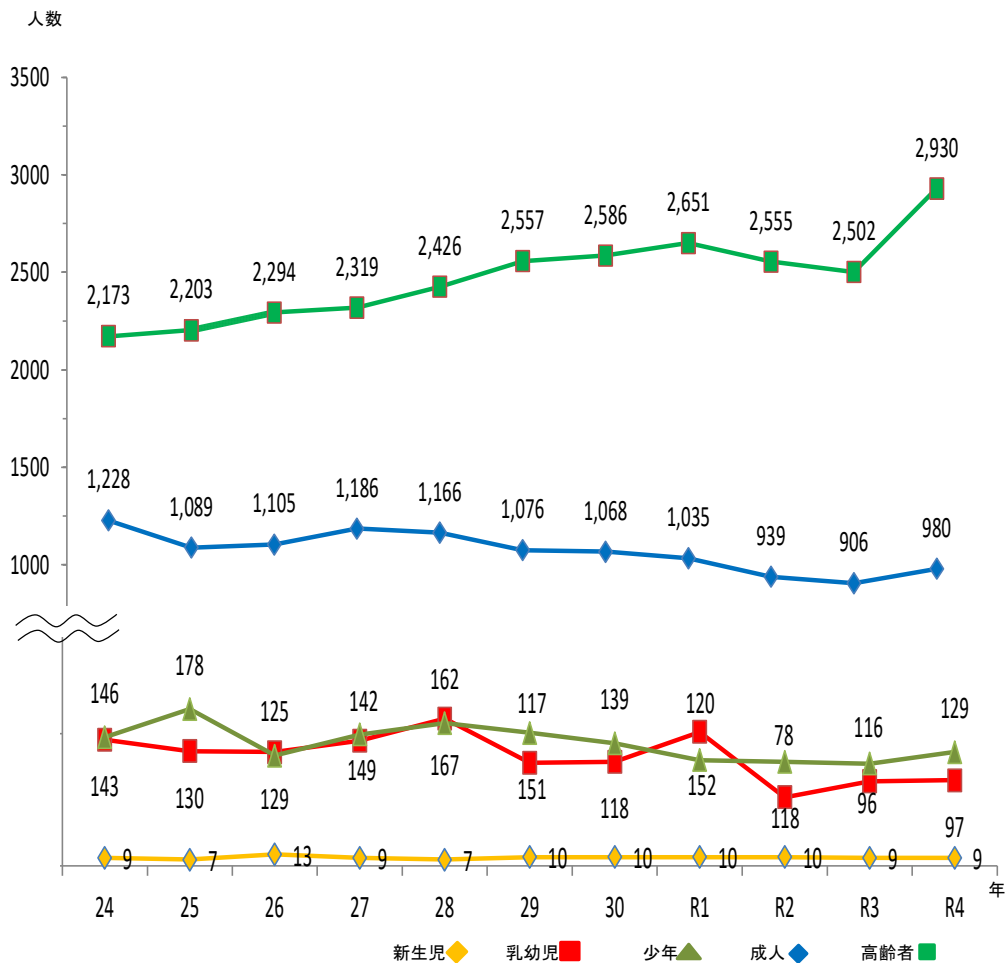
3. 年齢区分別搬送人員

(単位:人)
令和4年1月1日～令和4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						2	2
自然災害							
水難							
交通事故			5	25	124	80	234
労働災害					31	4	35
運動競技				26	9	4	39
一般負傷			20	17	70	438	545
加害					3		3
自損行為					13	3	16
急病		1	70	51	541	1,671	2,334
その他		8	2	10	189	728	937
合計		9	97	129	980	2,930	4,145
構成比(%)		0	2	3	24	71	100
前年		9	96	116	906	2,502	3,629
前年比			1	13	74	428	516

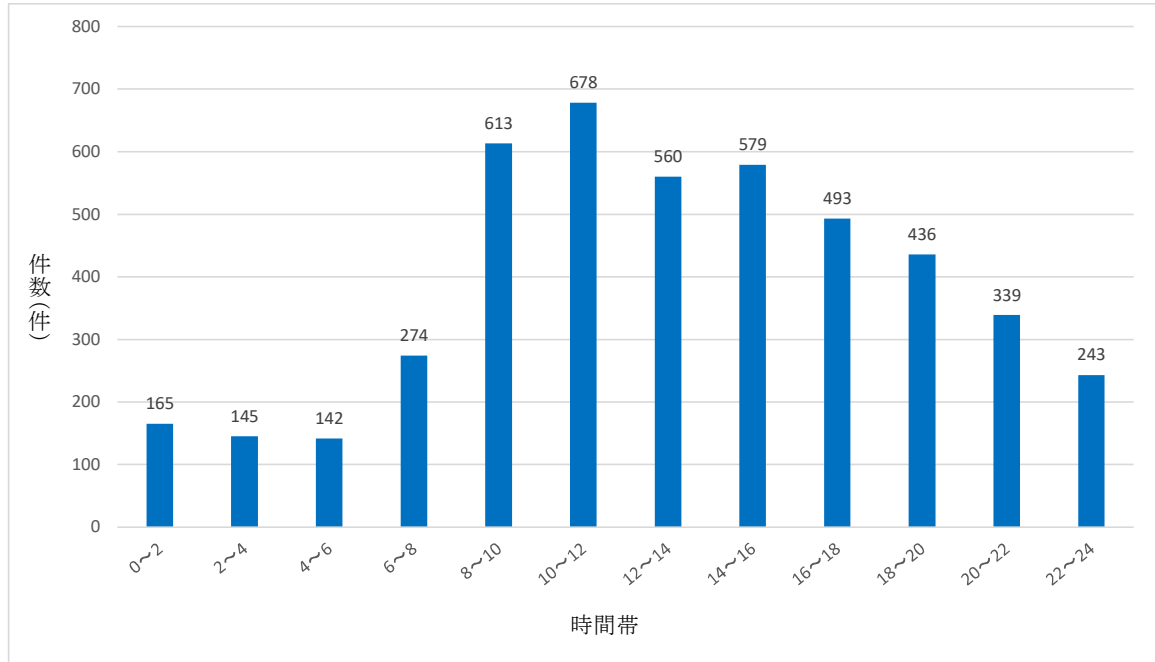
新生児 生後28日未満
乳幼児 生後28日以上～満7歳未満
少年 満7歳以上～満18歳未満
成人 満18歳以上～満65歳未満
高齢者 満65歳以上

【年齢区分別推移】



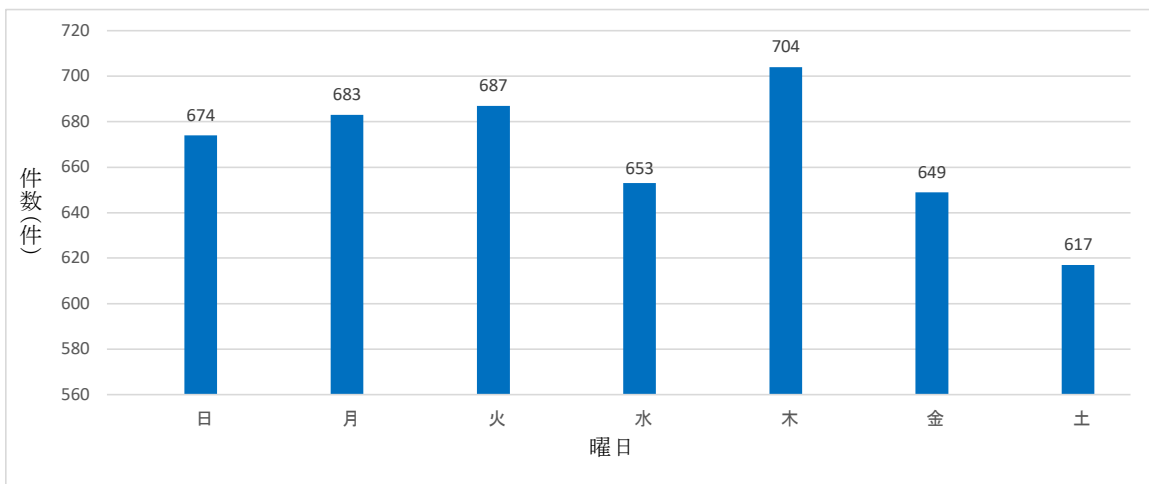
4. 時間別出場状況

令和4年1月1日～令和4年12月31日



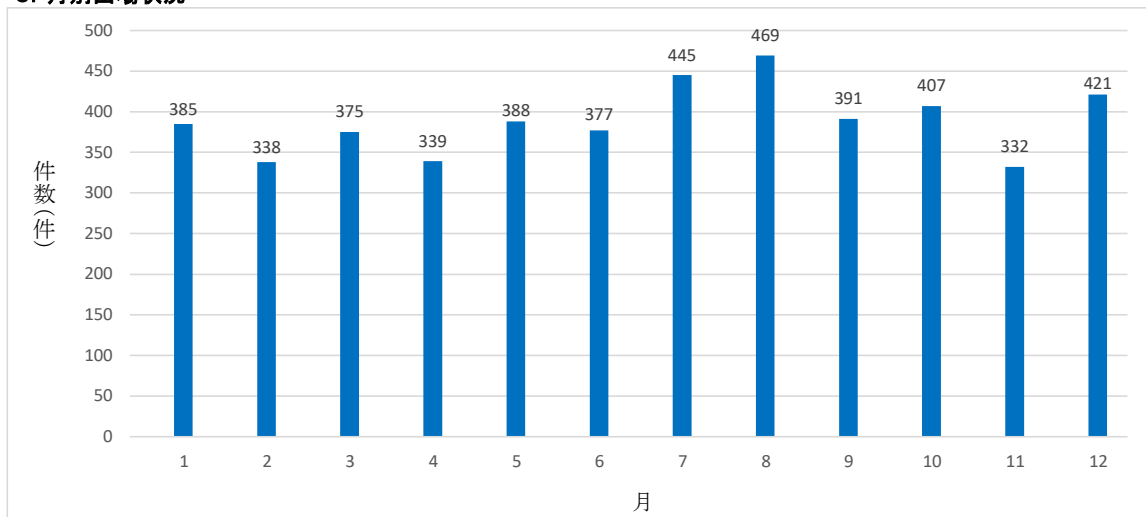
5. 曜日別出場状況

令和4年1月1日～令和4年12月31日



6. 月別出場状況

令和4年1月1日～令和4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4年1月1日～令和4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			12	10	46	7	75	71	4	
固定			3	40	32	15	90	108	▲ 18	
心肺蘇生			69	2	7	2	80	60	20	
酸素吸入			404	8	19	250	681	564	117	
気道確保 ただし、※1,2,3を除く			53	1	2	8	64	74	▲ 10	
保温			33	1	6	12	52	57	▲ 5	
被覆			9	49	113	16	187	166	21	
除細動			9			1	10	6	4	
拡大 応急 処置	在宅療法継続		6		1		7	12	▲ 5	
	※1 経鼻エアウェイ		5				5	3	2	
	咽頭鏡・鉗子						0	2	▲ 2	
	ショックパンツ						0	0	0	
	血圧測定		2,155	215	503	963	3,836	3,437	399	
	聴診器による心音・呼吸音等聴取		391	41	29	46	507	661	▲ 154	
	血中酸素飽和度測定		1,646	87	224	523	2,480	3,509	▲ 1,029	
	心電図		1,593	81	250	482	2,406	2,406	0	
	特定 行為	静脈路確保	CPA前	5		2	4	11	7	4
			CPA後	43		5	1	49	27	22
※2 ラリングアルマスク等		8				8	3	5		
※3 気管挿管		20	1	5	1	27	23	4		
薬剤投与		アドレナリン	25		5	2	32	21	11	
		ブドウ糖	9				9	6	3	
血糖値測定		66		1	2	69	73	▲ 4		
その他の応急処置		2,253	223	529	979	3,984	3,491	493		
処置人員		2,330	232	545	1,022	4,129	3,626	503		
構成比		56.4	5.6	13.2	24.8	100.0				

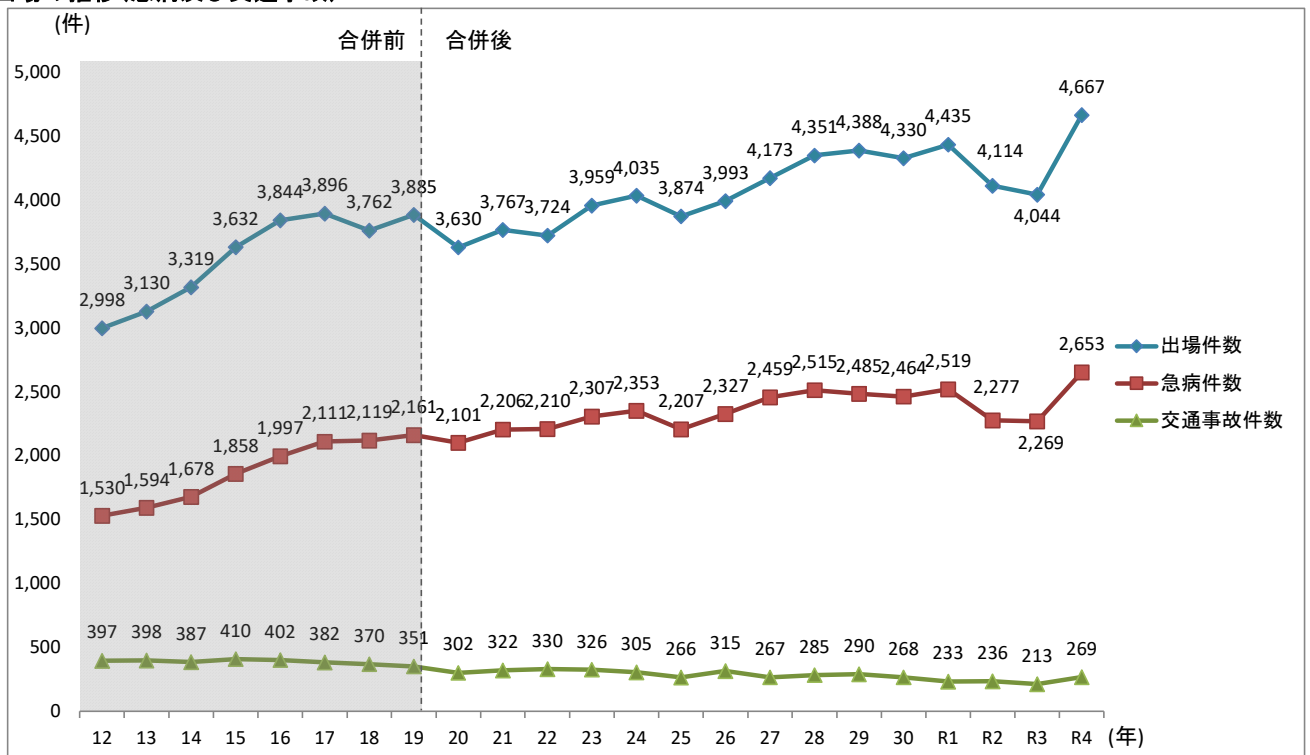
8. 不搬送原因別出場件数

令和4年1月1日～令和4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	271	27	85	8	26	108	536

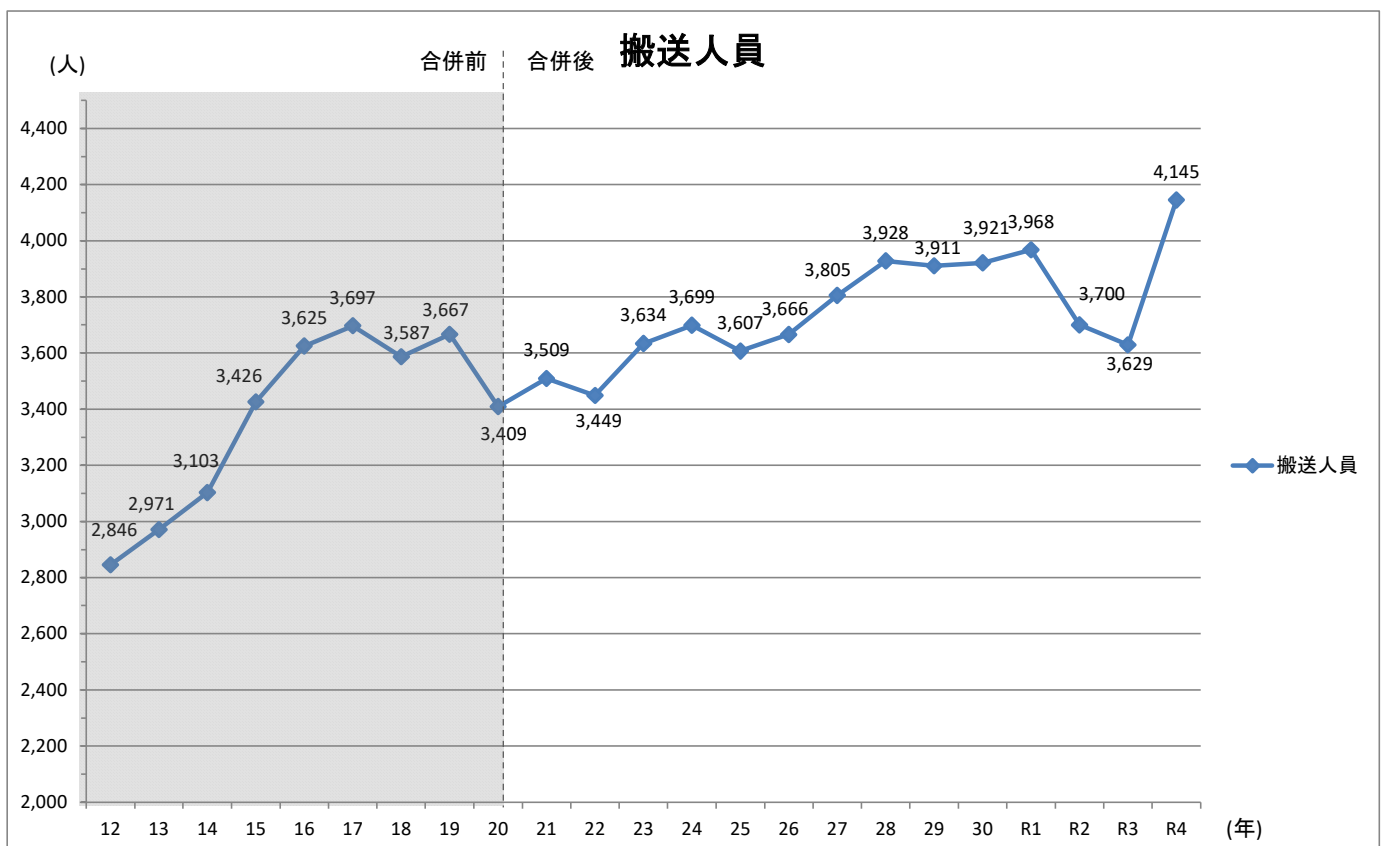
(その他には誤報、いたづらを含む)

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

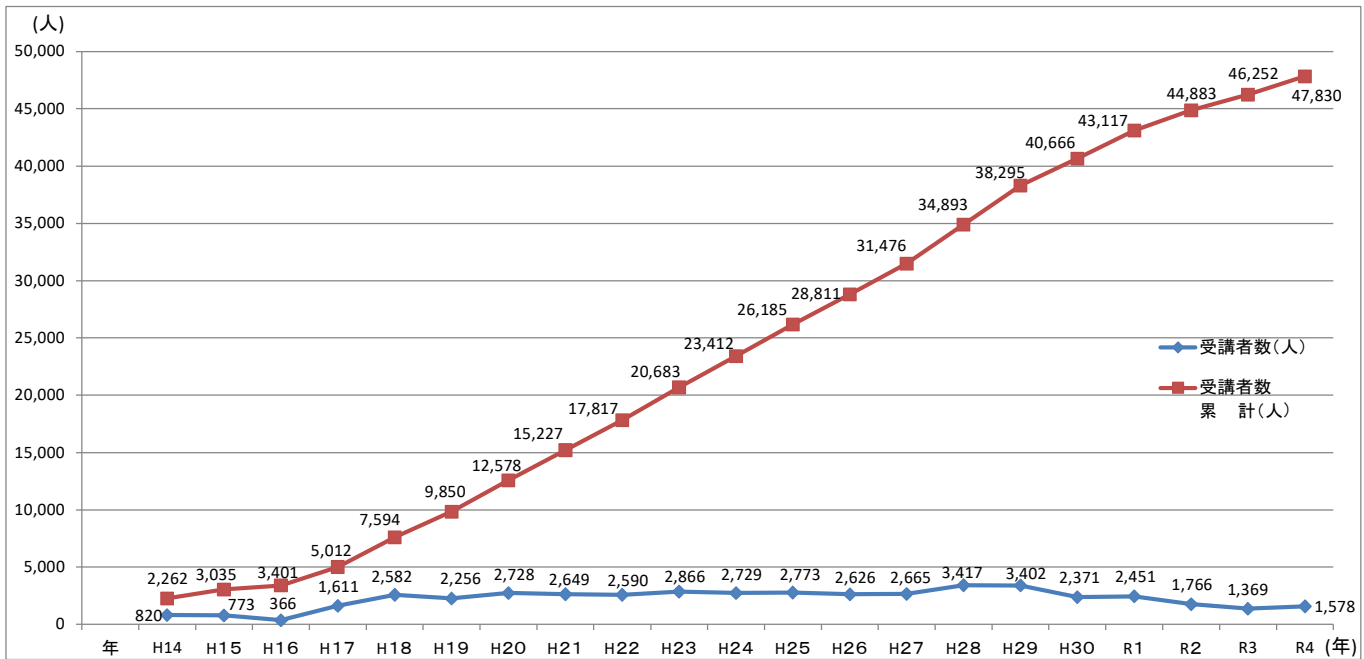


合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

11. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

区分 \ 年	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
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
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
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
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%

※ 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

区分 \ 年	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
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
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%
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%
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%
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
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%

※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4年1月1日～令和4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	1	22	6		1	6			7	43
活動件数	1	18	5		1	3			6	34
救助人員 (人)	1	20	4		1	3			6	35

※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4年1月1日～令和4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	1	21	6		1	5			4	38
	1	12	4			1			2	20
消防ポンプ自動車	3	22	8		1	5			8	47
	2	18	5		1	2			7	35
はしご車及び 屈折はしご車										
指揮車及び 指令車	1	1	3						1	6
		1	1							2
救急自動車	1	25	6		1	5			7	45
	1	18	4		1	3			6	33
船舶										
その他	4	17	7		1				1	30
	1	12	2						1	16
消防団車両	3									3
計	13	86	30		4	15			21	169
	5	61	16		2	6			16	106

・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