

# 救 急



## 入選

吹田市防火作品図画の部入賞作品

# 1 令和4年度（2022年度）の主な救急活動

令和4年

6月 3日 近畿救急医学研究会第168回救急隊員部会に参加する。

7月 9日 近畿救急医学研究会第169回救急隊員部会に参加する。

7月13日 第1回大阪府豊能地域救急メディカルコントロール協議会に出席する。

9月10日

） 「第39回みんなの健康展」（メイシアター）において、応急手当の方法・展示を実施する。

11日

11月 8日

） 大阪府豊能地域救急メディカルコントロール協議会症例検討会（豊中市）に参加する。

10日

12月 2日 近畿救急医学研究会第170回救急隊員部会に参加する。

12月21日 第2回大阪府豊能地域救急メディカルコントロール協議会に出席する。

令和5年

2月 6日

） 大阪府豊能地域救急メディカルコントロール協議会症例検討会（豊中市）に参加する。

8日

3月18日 近畿救急医学研究会第171回救急隊員部会に参加する。

※ 毎月1回 大阪府豊能地域救急メディカルコントロール協議会検証会議（計12回）出席。

※ 気管挿管病院実習 大阪大学医学部附属病院2名 済生会千里病院1名（派遣）

※ ビデオ喉頭鏡病院実習 市立吹田市民病院3名（派遣）

※ ICLS（2次心血管救命処置コース）、PCEC・PSLS（意識障害脳卒中病院前救護コース）の研修会に参加。

総務  
予防  
警防  
指  
令  
救急  
救  
助  
火  
災  
消  
防  
団  
沿  
革  
史

## 2 令和4年中（2022年中）の主な救急活動の概要

令和4年中における救急の概要は、出動件数が21,529件、搬送人員が18,381人で、前年に比べ出動件数が3,878件増加、搬送人員が2,520人増加し、出動件数は過去最高となりました。救急事案の事故種別は「急病」が最も多く、救急事案の70%となっています。搬送者の多い年齢区分は65歳以上の高齢者で、「急病」、「一般負傷」の搬送が多くを占めています。



救急隊の訓練（集団災害対応訓練）の様子

### 3 救 急

(1) 隊別出動件数と搬送人員の推移（過去10年間）

区 分 年 別	南署 1		南署 2		北署 1		北署 2		西 署		東署 1		東署 2		岸 部		千 里		その他		合 計	
	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員	出動 件数	搬送 人員
平成25年 (2013年)	2,730	2,425			2,027	1,866	1,953	1,770	2,556	2,282	2,101	1,878			2,672	2,427	2,465	2,281	161	142	16,665	15,071
平成26年 (2014年)	2,737	2,439			2,101	1,922	2,041	1,847	2,570	2,243	2,189	1,989			2,874	2,636	2,472	2,251	175	162	17,159	15,489
平成27年 (2015年)	2,790	2,443			2,143	1,965	2,057	1,858	2,548	2,309	2,282	2,127			2,978	2,703	2,566	2,298	157	145	17,521	15,848
平成28年 (2016年)	2,804	2,441			2,323	2,155	2,217	2,031	2,497	2,208	2,461	2,254			2,979	2,711	2,817	2,540	208	190	18,306	16,530
平成29年 (2017年)	2,204	1,979	1,469	1,303	2,181	1,990	2,158	1,997	2,402	2,127	2,403	2,182			2,874	2,627	2,816	2,590	146	130	18,653	16,925
平成30年 (2018年)	2,005	1,819	2,036	1,873	2,046	1,904	2,075	1,941	2,334	2,134	2,291	2,109	1,988	1,802	2,487	2,255	2,678	2,445	156	141	20,096	18,423
令和元年 (2019年)	1,958	1,810	2,005	1,814	1,920	1,766	1,923	1,799	2,343	2,138	2,123	1,912	2,797	2,572	2,407	2,193	2,616	2,351	118	106	20,210	18,461
令和2年 (2020年)	1,692	1,531	1,709	1,539	1,625	1,490	1,626	1,479	2,242	2,072	1,806	1,678	2,451	2,217	2,160	1,980	2,286	2,009	47	41	17,644	16,036
令和3年 (2021年)	1,714	1,543	1,722	1,525	1,525	1,393	1,552	1,430	2,232	2,088	1,815	1,683	2,438	2,113	2,357	2,044	2,209	1,962	87	80	17,651	15,861
令和4年 (2022年)	2,160	1,815	2,203	1,816	1,970	1,743	1,976	1,785	2,577	2,249	2,333	2,057	2,872	2,284	2,575	2,194	2,657	2,271	206	167	21,529	18,381

その他は、非常用救急車・消防車両等をいう。

(2) 事故種別出動件数の推移（過去10年間）

事故種別 年 別	火 災	自然災害	水 難	交 通	労働災害	運動競技	一般負傷	加 害	自損行為	急 病	そ の 他		合 計
											うち転院		
平成25年 (2013年)	45	0	3	1,455	104	170	2,424	86	165	10,574	1,639	1,438	16,665
平成26年 (2014年)	43	0	3	1,514	131	199	2,575	89	142	10,747	1,716	1,488	17,159
平成27年 (2015年)	26	1	3	1,443	154	213	2,592	82	131	11,104	1,772	1,534	17,521
平成28年 (2016年)	41	0	5	1,401	148	197	2,799	87	125	11,665	1,838	1,546	18,306
平成29年 (2017年)	48	2	3	1,428	144	197	2,970	78	126	11,776	1,881	1,568	18,653
平成30年 (2018年)	41	63	2	1,385	220	221	2,953	87	109	13,239	1,776	1,453	20,096
令和元年 (2019年)	32	1	2	1,274	184	218	3,102	76	120	13,383	1,818	1,565	20,210
令和2年 (2020年)	36	0	2	1,093	148	111	2,957	66	123	11,483	1,625	1,376	17,644
令和3年 (2021年)	41	2	6	1,124	133	142	2,880	47	142	11,670	1,464	1,248	17,651
令和4年 (2022年)	39	0	5	1,286	127	165	3,235	59	143	15,079	1,391	1,167	21,529

総務  
予防  
警防  
指令  
救急  
救助  
火災  
消防団  
沿革史

(3) 事故種別、時間帯別、曜日別、月別出動件数

令和4年中(2022年中)

事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他		合計	
											うち転院			
合計	39	0	5	1,286	127	165	3,235	59	143	15,079	1,391	1,167	21,529	
0時～1時	0	0	0	16	2	0	64	6	8	415	19	13	530	
1時～2時	2	0	0	10	0	0	39	3	4	403	20	9	481	
2時～3時	1	0	0	10	2	0	44	0	5	359	16	8	437	
3時～4時	6	0	0	10	1	0	26	6	3	334	14	10	400	
4時～5時	1	0	0	14	1	0	38	1	1	319	13	6	388	
5時～6時	0	0	0	13	1	0	41	0	6	332	15	6	408	
6時～7時	0	0	0	29	1	1	69	0	1	414	15	4	530	
7時～8時	0	0	0	63	2	1	104	0	7	625	7	4	809	
8時～9時	0	0	0	115	9	4	151	3	6	772	16	10	1,076	
9時～10時	1	0	1	89	8	8	170	1	4	851	91	82	1,224	
10時～11時	0	0	0	83	13	14	198	3	7	879	139	130	1,336	
11時～12時	3	0	0	77	10	22	238	5	8	784	129	119	1,276	
12時～13時	2	0	0	89	6	15	218	1	8	807	140	126	1,286	
13時～14時	0	0	1	66	11	12	184	1	7	765	117	103	1,164	
14時～15時	5	0	0	57	18	14	202	1	7	733	90	80	1,127	
15時～16時	3	0	0	77	12	12	215	2	7	750	83	74	1,161	
16時～17時	1	0	1	68	9	13	172	3	5	718	84	71	1,074	
17時～18時	3	0	1	98	6	10	214	2	9	719	103	90	1,165	
18時～19時	6	0	1	90	3	8	174	1	4	747	93	82	1,127	
19時～20時	3	0	0	68	7	12	180	2	11	810	68	60	1,161	
20時～21時	0	0	0	47	3	13	164	0	4	723	40	28	994	
21時～22時	1	0	0	38	1	6	140	7	10	691	30	21	924	
22時～23時	0	0	0	37	1	0	111	7	5	591	28	19	780	
23時～24時	1	0	0	22	0	0	79	4	6	538	21	12	671	
曜日別	月	4	0	0	190	20	16	473	8	21	2,391	257	224	3,380
	火	8	0	2	171	17	12	444	5	18	2,136	212	187	3,025
	水	8	0	0	211	26	17	415	10	22	2,064	207	184	2,980
	木	6	0	0	168	21	11	450	9	19	2,122	188	152	2,994
	金	2	0	1	220	22	23	480	7	22	2,111	260	225	3,148
	土	8	0	2	184	13	37	520	8	23	2,127	147	117	3,069
	日	3	0	0	142	8	49	453	12	18	2,128	120	78	2,933
月別	1月	6	0	0	92	4	7	269	6	13	1,227	139	124	1,763
	2月	6	0	0	74	5	6	259	1	11	1,100	91	77	1,553
	3月	2	0	0	87	13	6	234	7	4	1,067	109	86	1,529
	4月	4	0	0	102	5	17	251	7	11	1,060	124	107	1,581
	5月	4	0	0	121	12	15	273	1	18	1,127	115	99	1,686
	6月	1	0	1	128	15	16	218	3	12	1,125	118	102	1,637
	7月	1	0	0	125	15	24	268	4	15	1,713	105	76	2,270
	8月	4	0	1	91	12	17	257	5	12	1,639	100	79	2,138
	9月	1	0	0	101	15	12	260	7	15	1,216	110	97	1,737
	10月	5	0	0	121	12	22	316	4	16	1,139	120	96	1,755
	11月	1	0	0	119	8	13	267	6	10	1,254	127	105	1,805
	12月	4	0	3	125	11	10	363	8	6	1,412	133	119	2,075

(4) 事故発生場所別搬送人員

令和4年中(2022年中)

事故種別	発生場所	住 宅	公衆出入場所	仕 事 場	道 路	そ の 他	合 計
急 病		9,971	2,079	150	486	35	12,721
一 般 負 傷		1,667	537	14	587	102	2,907
交 通 事 故		10	27	1	1,111	5	1,154
そ の 他		128	1,348	86	31	6	1,599
合 計		11,776	3,991	251	2,215	148	18,381

(5) 年齢区分別事故種別搬送人員 (過去5年間)

項目 年齢区分	平成 30年 (2018年)	令和 元年 (2019年)	令和 2年 (2020年)	令和 3年 (2021年)	令和4年(2022年)								
					事 故 種 別 搬 送 人 員						人口(B)	年令区分 率(%)	搬送率(%) (A/B)
					急 病	一 般 負 傷	交 通	そ の 他	うち 転院	合計(A)			
新 生 児	11	16	10	8	6	2	0	3	3	11	23,196	6.1%	5.4%
乳 幼 児	1,224	1,269	768	920	826	316	45	49	48	1,236			
少 年	715	735	548	566	435	116	125	111	22	787	39,591	10.4%	2.0%
成 人	5,902	5,862	4,993	5,042	3,887	456	688	610	306	5,641	228,195	59.8%	2.5%
高 齢 者	10,571	10,579	9,717	9,325	7,567	2,017	296	826	777	10,706	90,334	23.7%	11.9%
合 計	18,423	18,461	16,036	15,861	12,721	2,907	1,154	1,599	1,156	18,381	381,316	100.0%	4.8%

(年齢区分) 新生児：生後28日未満の者 乳幼児：生後28日以上7歳未満の者 少年：満7歳以上満18歳未満の者  
成人：満18歳以上満65歳未満の者 高齢者：満65歳以上の者

(6) 管内医療機関の状況

令和4年(2022年)12月1日 現在

開設 医療 機関別	国 立	公 立	公 的	私 的		合 計
				病 院	診 療 所	
救 急 告 示 医 療 機 関	2	2	2	5	0	11
そ の 他 の 医 療 機 関	3	8	4	3	355	373
合 計	5	10	6	8	355	384

(歯科診療所を除く)

(7) 開設主体別搬送人員

令和4年中(2022年中)

区分 医療 機関別	医 療 機 関					その他の場所	合 計
	国 立	公 立	公 的	私 的			
				病 院	診 療 所		
救 急 告 示 医 療 機 関	1,668	2,593	4,702	8,586	0	0	17,549
そ の 他 の 医 療 機 関	233	224	0	328	47		0
合 計	1,901	2,817	4,702	8,914	47	0	18,381



(8) 傷病程度別事故種別搬送人員 令和4年中(2022年中)

事故種別 程度	急病	一般負傷	交通事故	その他	合計
死亡	185	17	3	12	217
重症	139	5	21	16	181
中等症	4,992	799	164	1,179	7,134
軽症	7,405	2,086	966	392	10,849
その他	0	0	0	0	0
合計	12,721	2,907	1,154	1,599	18,381

「死亡」とは、初診時において死亡が確認されたものをいう。  
 「重症」とは、傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするものをいう。  
 「中等症」とは、傷病の程度が入院を要するもので重症に至らないものをいう。  
 「軽症」とは、傷病の程度が入院加療を必要としないものをいう。  
 「その他」とは、医療機関以外の場所に搬送し、「死亡」～「軽症」に分類できないものをいう。

(9) 転送理由別内訳 令和4年中(2022年中)

理由別 区分	ベッド満床	専門外	医師不在	手術中	処置困難	理由不明	その他	合計
転送回数	7	7	0	0	15	0	16	45

(10) 転送回数別搬送人員 令和4年中(2022年中)

事故種別 区分	急病	一般負傷	交通事故	その他	合計
転送1回	28	11	1	3	43
転送2回以上	1	0	0	0	1

(11) 転送回数別傷病程度 令和4年中(2022年中)

傷病別 区分	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
転送1回	0	2	36	5	0	43
転送2回以上	0	0	1	0	0	1

「転送」とは、一つの医療機関で収容できない傷病者を同一救急隊が引続いて他の医療機関へ搬送した場合をいう。

## (12) 救急隊員の行った応急処置状況

令和4年中(2022年中)

事故種別	応急処置等 対象人員	止 血	固 定	人工呼 吸	胸骨 圧迫	心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入	気道確保				保 温	被 覆	除 細 動	応 急 の 処 置 他	血 圧 測 定	
								※1	※2	※3	※4						
急病	12,705	73	15	23	2	240	1,720	321	0	1	65	110	33	34	19	1,028	11,814
一般負傷	2,889	253	143	3	0	19	83	24	0	2	5	9	5	587	1	242	2,643
交通事故	1,152	50	185	0	0	5	58	8	0	0	2	0	2	184	0	100	1,116
その他	1,595	29	56	6	0	15	314	20	0	0	3	5	3	55	2	112	1,507
合計	18,341	405	399	32	2	279	2,175	373	0	3	75	124	43	860	22	1,482	17,080

令和4年中(2022年中)

事故種別	応急処置別	在宅療法			聴心呼 吸取音	度酸 測素 飽定和	心電図		静脈路確保 (成功事例のみ)			薬 剤 投 与	血 糖 測 定	投ブ ドウ 糖 与	投エ ピ ペ ン	合計	
		※A	※B	※C			伝送	ブドウ糖 投与	CPA前	CPA後							
急病	287	7	13	272	3,878	12,492	5,515	449	153	14	22	117	67	43	14	2	37,773
一般負傷	28	0	3	26	309	2,871	410	3	14	0	1	13	6	0	0	0	7,641
交通事故	0	0	0	0	161	1,146	148	0	3	0	1	2	2	0	0	0	3,168
その他	14	3	0	11	145	1,577	383	53	4	0	0	4	1	2	0	0	4,245
合計	329	10	16	309	4,493	18,086	6,456	505	174	14	24	136	76	45	14	2	52,827

- (注1) 気道確保欄中の※1は、気道確保のうち咽頭エアウェイ等を使用したもの。  
 ※2は、気道確保のうち喉頭鏡、鉗子等による異物除去。  
 ※3は、気道確保のうち食道閉鎖式エアウェイ等を使用したもの。  
 ※4は、気道確保のうち気管チューブを使用したもの。
- (注2) 在宅療法欄中の※Aは、在宅中心静脈栄養管理、化学療法等により点滴処置が施されている傷病者に対して応急処置等を行ったもの。  
 ※Bは、気管切開孔又は気管瘻、人工肛門等の外瘻処置が施されている傷病者に対して応急処置等を行ったもの。  
 ※Cは、※A又は※B以外。

## (13) 不搬送者の現場応急処置等状況

令和4年中(2022年中)

事故種別	応急処置等 対象人員	止 血	固 定	人工呼 吸	胸骨 圧迫	心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入	気道確保				保 温	被 覆	除 細 動	応 急 の 処 置 他	血 圧 測 定	
								※1	※2	※3	※4						
急病	2,111	9	0	0	0	7	48	10	0	0	0	1	1	4	0	120	1,743
一般負傷	249	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	13	207
交通事故	105	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	13	98
その他	140	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	6	94
合計	2,605	19	3	0	0	7	50	10	0	0	0	1	1	51	0	152	2,142

令和4年中(2022年中)

事故種別	応急処置別	在宅療法			聴心呼 吸取音	度酸 測素 飽定和	心電図		静脈路確保 (成功事例のみ)			薬 剤 投 与	血 糖 測 定	投ブ ドウ 糖 与	投エ ピ ペ ン	合計	
		※A	※B	※C			伝送	ブドウ糖 投与	CPA前	CPA後							
急病	19	0	0	19	435	1,857	595	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4,848
一般負傷	0	0	0	0	26	234	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
交通事故	0	0	0	0	4	99	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238
その他	2	0	0	2	8	98	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	267
合計	21	0	0	21	473	2,288	676	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5,893

- (注1) 気道確保欄中の※1は、気道確保のうち咽頭エアウェイ等を使用したもの。  
 ※2は、気道確保のうち喉頭鏡、鉗子等による異物除去。  
 ※3は、気道確保のうち食道閉鎖式エアウェイ等を使用したもの。  
 ※4は、気道確保のうち気管チューブを使用したもの。
- (注2) 在宅療法欄中の※Aは、在宅中心静脈栄養管理、化学療法等により点滴処置が施されている傷病者に対して応急処置等を行ったもの。  
 ※Bは、気管切開孔又は気管瘻、人工肛門等の外瘻処置が施されている傷病者に対して応急処置等を行ったもの。  
 ※Cは、※A又は※B以外。



(14) 現場到着所要時間別出動件数 令和4年中（2022年中）

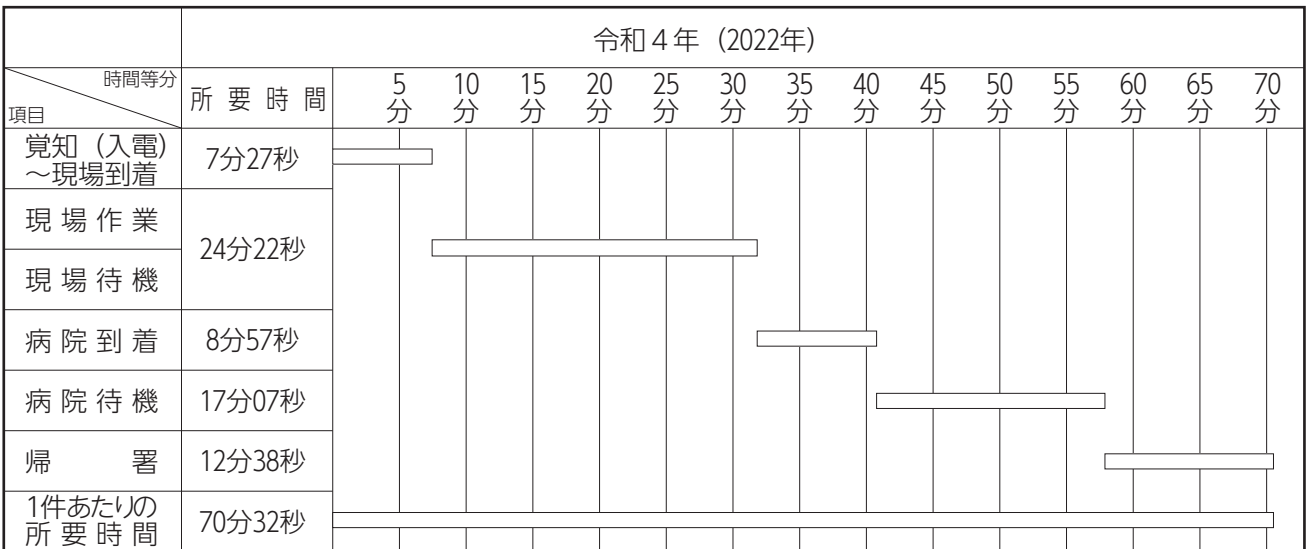
時間区分 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計
急病	40	564	11,092	3,339	44	15,079
一般負傷	7	121	2,349	740	18	3,235
交通事故	14	55	906	299	12	1,286
その他	6	117	1,305	491	10	1,929
合計	67	857	15,652	4,869	84	21,529

(15) 医療機関等収容所要時間別搬送人員 令和4年中（2022年中）

時間区分 事故種別	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	合計
急病	1	99	2,166	8,827	1,410	218	12,721
一般負傷	0	17	415	2,076	358	41	2,907
交通事故	0	10	233	821	87	3	1,154
その他	0	126	574	799	88	12	1,599
合計	1	252	3,388	12,523	1,943	274	18,381

医療機関等収容所要時間とは、覚知から医療機関等収容までをいう。

(16) 救急活動の平均所要時間状況



(17) 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の推移

心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1か月後生存率（過去5年間）

年 別	項目 対象者数 (Y)	左記CPR数のうち住民等による応急手当あり					左記CPR数のうち住民等による応急手当なし					1か月後の 生存者総数等	
		件数 (A)	7日後の生存者数		1か月後の生存者数		件数 (a)	7日後の生存者数		1か月後の生存者数		件数 (C+c)	率 (C+c)/Y
			件数 (B)	率 (B/A)	件数 (C)	率 (C/A)		件数 (b)	率 (b/a)	件数 (c)	率 (c/a)		
平成30年 (2018年)	73	42	14	33.3%	13	31.0%	31	7	22.6%	4	12.9%	17	23.3%
令和元年 (2019年)	68	45	6	13.3%	6	13.3%	23	8	34.8%	5	21.7%	11	16.2%
令和2年 (2020年)	70	35	11	31.4%	9	25.7%	35	5	14.3%	2	5.7%	11	15.7%
令和3年 (2021年)	80	40	4	10.0%	4	10.0%	40	12	30.0%	11	27.5%	15	18.8%
令和4年 (2022年)	99	54	7	13.0%	4	7.4%	45	8	17.8%	4	8.9%	8	8.1%
合 計	390	216	42	19.4%	36	16.7%	174	40	23.0%	26	14.9%	62	15.9%

(18) 応急手当講習会等実施状況（過去10年間）

区 分	年 別	平成25年 (2013年)	平成26年 (2014年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)	平成29年 (2017年)	平成30年 (2018年)	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	合 計
		普通救命講習	実施回数	145	138	124	128	106	89	88	18	16
	受講者数	2,912	2,813	2,421	2,601	2,056	1,768	1,670	299	171	478	17,189
救命入門 コース	実施回数	82	80	86	82	98	112	119	37	23	77	796
	受講者数	4,757	4,604	3,980	4,771	5,438	5,145	5,564	2,086	1,989	3,421	41,755
その他の講習	実施回数	25	21	7	18	12	14	10	1	4	13	125
	受講者数	1,045	1,015	216	1,035	1,717	2,798	2,350	100	6	351	10,633
上級救命講習	実施回数	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	26
	受講者数	56	80	84	75	56	58	78	42	30	28	587
応急手当 普及員講習	実施回数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	9
	受講者数	14	12	18	21	26	23	19	0	0	20	153
応急手当 普及員再講習	実施回数	1	1	1	1	1	2	1	3	4	24	39
	受講者数	6	11	13	15	13	38	18	3	5	82	204
普及員が 実施した講習	実施回数	25	24	25	31	33	44	55	37	49	44	367
	受講者数	597	411	1,173	834	817	950	1,760	920	1,193	987	9,642
合 計	実施回数	281	268	247	264	254	265	277	98	98	206	2,258
	受講者数	9,387	8,946	7,905	9,352	10,123	10,780	11,459	3,450	3,394	5,367	80,163

(19) 救急車主要積載品

令和5年(2023年)3月31日現在

総務 予防 警防 指令 救急 救助 火災 消防団 沿革史	応急処置等に必要資器材		応急処置等に必要資器材・その他の資器材		通信・救出等に必要資器材	
	分類	品名	分類	品名	分類	品名
	観察器材	体温計	保温・用材	担架	その他材	まくら
		検眼ライト		敷物		リングカッター
		聴診器		保温用毛布		お産セット
		耐震動血圧計		タオルケット		はさみ(1組)
		患者監視装置一式		雨おおい		ピンセット(1組)
	呼吸・循環管理器材	携帯用酸素人工呼吸器	その他材	手袋	その他材	サージカルマスク
		手動式人工呼吸器一式		膿盆		
		心肺蘇生用背板		汚物入		
		酸素吸入器一式		手洗器		
		自動式吸引器一式		洗眼器		
		咽頭エアウエイ		感染防止衣		
		喉頭鏡		ゴーグル		
		マギール鉗子		N95マスク		
		カットダウンセット		車載無線機		
		半自動式除細動器		携帯無線機		
		輸液・薬剤セット		スマートフォン		
		アドレナリン		救命浮環		
		ブドウ糖		救命綱		
		血糖測定器		万能斧		
		気管チューブ		防毒マスク		
	ラリングアルマスク・LT	在宅療法継続用資器材				
	CO2検知器・食道挿管検知器	保安帽				
	ビデオ喉頭鏡	救急カバン				
	創傷保護器等器材	バックボード一式	その他材	警笛	その他材	懐中電灯
		陰圧式副子		トリアージタグ		
		梯状副子				
		頸部固定用副子				
		三角巾				
		包帯				
		ガゼ				
	止血帯					
	生理食塩水					