

救 急



入選

吹田市防火作品図画の部入賞作品

1 令和5年度（2023年度）の主な救急活動

令和5年

5月26日 近畿救急医学研究会第172回救急隊員部会に参加する。

6月24日 近畿救急医学研究会第173回救急隊員部会に参加する。

8月23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。

7月 2日
 〉 国立循環器病研究センター主催の症例検討会に参加する。
 3日

9月 9日
 〉 「第40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。
 10日

10月31日
 〉 救急実践訓練を実施する。

11月 1日

11月 7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。
 9日

12月 7日 近畿救急医学研究会第174回救急隊員部会に参加する。

令和6年

1月15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。

2月 5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。
 7日

3月 2日 近畿救急医学研究会第175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。
- ※ 硬性喉頭鏡気管挿管病院実習 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)、MCLS(多数傷病者への医療対応標準化トレーニングコース)、PEMEC(症候別救急疾患病院前救護)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5年中（2023年中）の主な救急活動の概要

令和5年中における救急の概要は、出動件数が23,149件、搬送人員が20,622人で、前年に比べ出動件数が1,620件増加、搬送人員が2,241人増加し、出動件数及び搬送人員ともに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70.6%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、「一般負傷」、「急病」の搬送が多くを占めています。



救急実践訓練の様子

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																				
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
令和5年 (2023年)	2,275	2,029	2,284	2,000	2,277	2,108	2,272	2,080	2,686	2,399	2,504	2,247	3,028	2,635	2,934	2,572	2,719	2,412	170	140	23,149	20,622

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
令和5年 (2023年)	37	1	8	1,212	114	194	3,527	64	171	16,347	1,474	1,268	23,149

(3) 事故種別、時間帯別、曜日別、月別出動件数

令和5年中(2023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	37	1	8	1,212	114	194	3,527	64	171	16,347	1,474	1,268	23,149	
0時～1時	1	0	0	16	0	0	67	5	7	510	25	11	631	
1時～2時	1	0	0	15	0	0	61	3	4	402	17	12	503	
2時～3時	3	0	0	9	0	0	49	3	1	333	15	11	413	
3時～4時	1	0	0	6	1	0	40	0	5	356	6	3	415	
4時～5時	0	0	1	13	1	0	45	4	3	363	12	7	442	
5時～6時	0	0	1	9	1	0	41	1	5	362	8	3	428	
6時～7時	0	0	1	13	1	1	67	1	6	505	6	1	601	
7時～8時	0	0	0	51	4	2	101	1	3	602	10	5	774	
8時～9時	2	0	1	143	7	3	136	1	6	797	21	17	1,117	
9時～10時	3	1	2	84	19	7	225	1	15	973	102	90	1,432	
10時～11時	4	0	0	66	13	18	268	0	5	948	145	133	1,467	
11時～12時	1	0	0	77	13	18	246	5	5	882	163	150	1,410	
12時～13時	2	0	1	75	4	29	209	1	5	835	177	160	1,338	
13時～14時	1	0	0	67	9	11	216	1	10	832	117	109	1,264	
14時～15時	4	0	0	58	4	19	199	2	8	775	103	96	1,172	
15時～16時	0	0	0	65	6	22	196	2	8	795	91	82	1,185	
16時～17時	1	0	0	85	10	16	218	2	9	763	91	82	1,195	
17時～18時	2	0	0	87	9	7	228	1	12	854	108	92	1,308	
18時～19時	1	0	0	96	4	6	222	5	13	838	83	74	1,268	
19時～20時	1	0	0	49	3	12	183	2	14	899	54	46	1,217	
20時～21時	3	0	1	57	2	14	170	3	5	784	42	30	1,081	
21時～22時	2	0	0	29	1	7	149	2	11	709	28	19	938	
22時～23時	1	0	0	25	1	2	100	12	3	642	20	16	806	
23時～24時	3	0	0	17	1	0	91	6	8	588	30	19	744	
曜日別	月	7	0	0	159	18	19	525	1	27	2,579	242	208	3,577
	火	10	1	0	191	24	12	450	9	23	2,131	235	208	3,086
	水	2	0	1	190	23	22	476	12	24	2,251	230	197	3,231
	木	0	0	1	165	18	18	483	6	20	2,276	211	191	3,198
	金	8	0	1	202	15	21	528	7	32	2,275	267	238	3,356
	土	4	0	3	167	7	34	517	14	22	2,328	163	135	3,259
	日	6	0	2	138	9	68	548	15	23	2,507	126	91	3,442
月別	1月	2	0	0	98	5	12	330	6	14	1,437	136	125	2,040
	2月	2	0	0	70	5	9	254	0	10	1,157	109	92	1,616
	3月	1	0	0	100	5	18	279	4	18	1,145	132	117	1,702
	4月	5	0	0	101	8	13	303	9	10	1,211	117	97	1,777
	5月	4	1	2	107	9	16	276	3	22	1,332	103	95	1,875
	6月	4	0	0	102	7	20	280	6	18	1,234	106	93	1,777
	7月	0	0	0	111	17	25	291	5	16	1,647	129	108	2,241
	8月	3	0	1	97	26	20	275	5	16	1,778	131	106	2,352
	9月	1	0	1	96	8	19	300	6	11	1,409	116	105	1,967
	10月	9	0	2	90	2	22	265	5	14	1,324	118	101	1,851
	11月	1	0	2	126	11	9	334	3	10	1,282	124	100	1,902
	12月	5	0	0	114	11	11	340	12	12	1,391	153	129	2,049

(4) 事故発生場所別搬送人員

令和5年中(2023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		11,379	2,345	185	543	60	14,512
一 般 負 傷		1,770	677	11	705	108	3,271
交 通 事 故		11	26	1	1,042	8	1,088
そ の 他		160	1,478	71	33	9	1,751
合 計		13,320	4,526	268	2,323	185	20,622

(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	令和 元年 (2019年)	令和 2年 (2020年)	令和 3年 (2021年)	令和 4年 (2022年)	令和5年(2023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	16	10	8	11	7	1	0	3	2	11	22,747	5.9%	6.9%
乳 幼 児	1,269	768	920	1,236	1,100	354	37	70	65	1,561			
少 年	735	548	566	787	541	147	122	138	32	948	39,563	10.3%	2.4%
成 人	5,862	4,993	5,042	5,641	4,448	512	607	684	363	6,251	229,483	60.0%	2.7%
高 齢 者	10,579	9,717	9,325	10,706	8,416	2,257	322	856	801	11,851	90,888	23.8%	13.0%
合 計	18,461	16,036	15,861	18,381	14,512	3,271	1,088	1,751	1,263	20,622	382,681	100.0%	5.4%

(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5年(2023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	6	4	3	365	381
合 計	5	8	6	8	365	392

(歯科診療所を除く)

(7) 開設主体別搬送人員

令和5年中(2023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	1,753	3,805	4,792	9,451	0	0	19,801
そ の 他 の 医 療 機 関	200	249	1	330	41		0
合 計	1,953	4,054	4,793	9,781	41	0	20,622

(8) 傷病程度別事故種別搬送人員 令和5年中(2023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	155	20	1	20	196
重 症	133	19	7	15	174
中 等 症	5,202	839	159	1,272	7,472
軽 症	9,022	2,393	921	444	12,780
そ の 他	0	0	0	0	0
合 計	14,512	3,271	1,088	1,751	20,622

「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5年中(2023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	3	4	0	0	9	0	19	35

(10) 転送回数別搬送人員 令和5年中(2023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	4	1	2	35
転送2回以上	0	0	0	0	0

(11) 転送回数別傷病程度 令和5年中(2023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	1	27	7	0	35
転送2回以上	0	0	0	0	0	0

「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5年中(2023年中)

事故種別	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	応急処置他	血圧測定	
								※1	※2	※3	※4						
急病	14,495	70	16	20	0	232	1,782	305	2	0	48	101	52	36	25	1,391	13,376
一般負傷	3,261	229	114	0	0	34	82	41	1	3	14	9	7	563	3	256	2,940
交通事故	1,085	52	165	0	0	1	37	3	0	0	0	1	2	168	0	103	1,045
その他	1,746	37	54	1	0	23	384	29	0	0	5	7	11	76	1	149	1,657
合計	20,587	388	349	21	0	290	2,285	378	3	3	67	118	72	843	29	1,899	19,018

事故種別	在宅療法の ※A	在宅療法の ※B	在宅療法の ※C	聴心呼吸 取音	酸素飽 定和	心電図 伝送	静脈路確保 (成功事例のみ)			薬剤 投与	血糖 測定	投ブドウ 糖与糖	投エビ ペン	合計			
							ブドウ糖 投与	CPA前	CPA後								
急病	294	5	14	275	3,756	14,296	5,987	390	145	11	20	114	62	40	11	1	41,897
一般負傷	24	0	0	24	245	3,234	398	3	22	0	0	22	14	0	0	0	8,206
交通事故	0	0	0	0	100	1,083	115	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,874
その他	17	1	1	15	161	1,724	377	39	7	0	0	7	1	0	0	0	4,709
合計	335	6	15	314	4,262	20,337	6,877	434	174	11	20	143	77	40	11	1	57,686

- (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5年中(2023年中)

事故種別	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	応急処置他	血圧測定	
								※1	※2	※3	※4						
急病	1,551	4	0	0	0	6	26	8	0	0	0	1	2	0	0	124	1,253
一般負傷	204	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	14	174
交通事故	94	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	5	87
その他	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	97
合計	1,988	9	1	0	0	6	28	8	0	0	0	1	2	33	0	150	1,611

事故種別	在宅療法の ※A	在宅療法の ※B	在宅療法の ※C	聴心呼吸 取音	酸素飽 定和	心電図 伝送	静脈路確保 (成功事例のみ)			薬剤 投与	血糖 測定	投ブドウ 糖与糖	投エビ ペン	合計			
							ブドウ糖 投与	CPA前	CPA後								
急病	15	0	2	13	172	1,333	457	4	1	0	0	1	0	1	0	0	3,402
一般負傷	2	0	2	0	16	195	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438
交通事故	0	0	0	0	4	92	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
その他	0	0	0	0	12	105	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271
合計	17	0	4	13	204	1,725	515	4	1	0	0	1	0	1	0	0	4,311

- (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5年中(2023年中)

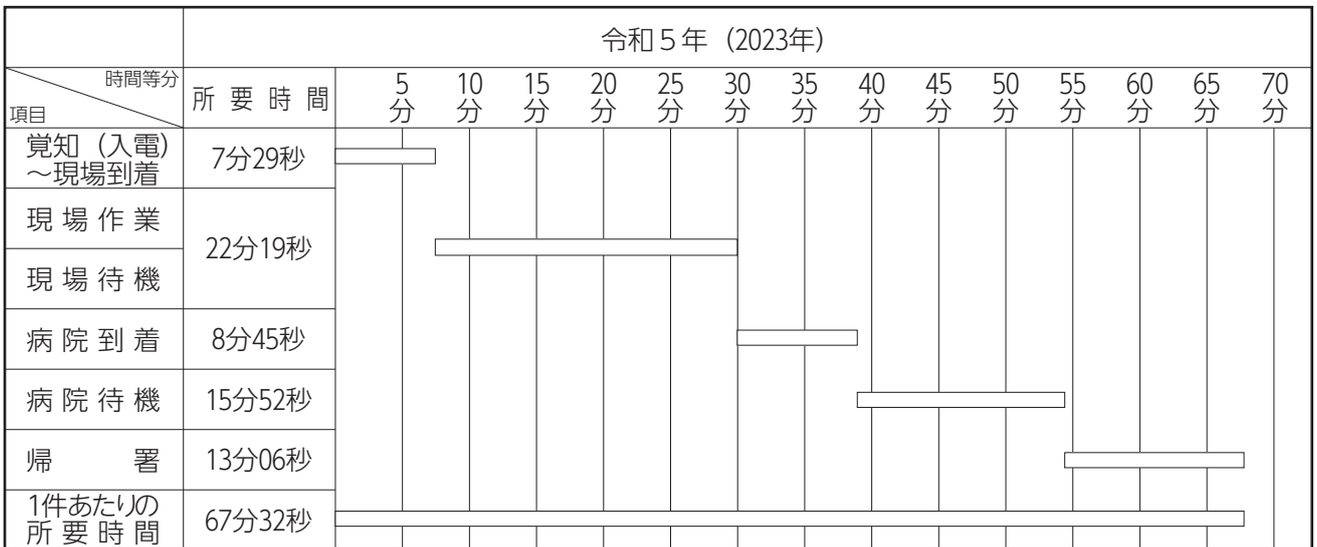
時間区分 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計
急病	81	1,315	11,963	2,955	33	16,347
一般負傷	17	310	2,534	655	11	3,527
交通事故	23	88	800	286	15	1,212
その他	8	206	1,432	405	12	2,063
合計	129	1,919	16,729	4,301	71	23,149

(15) 医療機関等収容所要時間別搬送人員 令和5年中(2023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	0	127	2,704	10,260	1,295	126	14,512
一般負傷	0	36	551	2,259	395	30	3,271
交通事故	0	12	190	780	100	6	1,088
その他	0	145	631	866	101	8	1,751
合計	0	320	4,076	14,165	1,891	170	20,622

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 (B)	率 (B/A)	件数 (C)	率 (C/A)		件数 (b)	率 (b/a)	件数 (c)	率 (c/a)	件数 (C+c)	率 (C+c)/Y
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%
令和5年 (2023年)		87	51	20	39.2%	19	37.3%	36	3	8.3%	2	5.6%	21	24.1%
合 計		404	225	48	21.3%	42	18.7%	179	36	20.1%	24	13.4%	66	16.3%

(18) 応急手当講習会等実施状況（過去10年間）

区 分	年 別	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)	令和5年 (2023年)	合 計
		普通救命講習	実施回数	138	124	128	106	89	88	18	16	44
	受講者数	2,813	2,421	2,601	2,056	1,768	1,670	299	171	478	1,122	15,399
救命入門 コース	実施回数	80	86	82	98	112	119	37	23	77	136	850
	受講者数	4,604	3,980	4,771	5,438	5,145	5,564	2,086	1,989	3,421	5,619	42,617
その他の講習	実施回数	21	7	18	12	14	10	1	4	13	13	113
	受講者数	1,015	216	1,035	1,717	2,798	2,350	100	6	351	445	10,033
上級救命講習	実施回数	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	28
	受講者数	80	84	75	56	58	78	42	30	28	65	596
応急手当 普及員講習	実施回数	1	1	1	1	1	1	0	0	2	2	10
	受講者数	12	18	21	26	23	19	0	0	20	32	171
応急手当 普及員再講習	実施回数	1	1	1	1	2	1	3	4	24	2	40
	受講者数	11	13	15	13	38	18	3	5	82	4	202
普及員が 実施した講習	実施回数	24	25	31	33	44	55	37	49	44	97	439
	受講者数	411	1,173	834	817	950	1,760	920	1,193	987	1,507	10,552
合 計	実施回数	268	247	264	254	265	277	98	98	206	326	2,303
	受講者数	8,946	7,905	9,352	10,123	10,780	11,459	3,450	3,394	5,367	8,794	79,570

(19) 救急車主要積載品

令和6年(2024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	
	分類	品名	分類	品名
	観察器材	体温計	保温送器・用材	担架
		検眼ライト		まくら
		聴診器		敷物
		耐震動血圧計		保温用毛布
		患者監視装置一式		タオルケット
	呼吸・循環管理器材	携帯用酸素人工呼吸器	その他材	雨おおい
		手動式人工呼吸器一式		リングカッター
		心肺蘇生用背板		お産セット
		酸素吸入器一式		はさみ(1組)
		自動式吸引器一式		ピンセット(1組)
		咽頭エアウエイ		手袋
		喉頭鏡		サージカルマスク
		マギール鉗子		膿盆
		カットダウンセット		汚物入
		半自動式除細動器		手洗器
		輸液・薬剤セット		洗眼器
		アドレナリン		感染防止衣
		ブドウ糖		ゴーグル
		血糖測定器		N95マスク
		気管チューブ		通信器材
	ラリングアルマスク・LT	携帯無線機		
	CO2検知器・食道挿管検知器	スマートフォン		
	創傷保護等器材	ビデオ喉頭鏡	救出器材	救命浮環
		バックボード一式		救命綱
		陰圧式副子		万能斧
		梯状副子	その他材	防毒マスク
		頸部固定用副子		在宅療法継続用資器材
		三角巾		保安帽
		包帯		救急カバン
		ガゼ		警笛
		止血帯		懐中電灯
		生理食塩水		トリアージタグ