

# 救急編

## 第6章 救 急 編

### 救急業務について

本消防組合は昭和 36 年 4 月 25 日から救急自動車 1 台で救急業務の運用を開始しました。平成 3 年には救急救命士法の施行と救急隊員の行う応急処置範囲の拡大がなされたことにより、救急業務は大きな飛躍と変革を遂げました。

令和 6 年度からは、救急需要が特に多い日中時間帯に活動することにより、市民へ救急サービスを迅速に提供、指導教育体制の一翼を担うとともに、新たな勤務形態の選択を増やすことで働きやすい職場環境を提供し、職員の働く意欲・士気を向上させ組織の活性化を図ることを目的とし、消防本部に本部機動救急隊（日勤救急隊）1 隊を配置し、運用しています。

本消防組合においても 1 本部 3 本署 14 出張所に 18 台の高規格救急自動車と 160 人（内救急救命士 97 人）の救急隊員（兼務隊員含む）を配置し、拡大する救急業務に対応するとともに、救急救命士の養成も計画的に推進しており、全ての車両で救急救命士活動を行っています。

### 救急件数等の動向

過去 10 年間の救急出動件数、救急搬送人員は平成 27 年から令和元年まで右肩上がりに増加しており、令和 6 年は出動件数が 46,617 件（枚方市 27,552 件、寝屋川市 18,902 件、管轄外 193 件）、搬送人員が 41,373 人といずれも増加し、過去最多を記録しました。搬送された方のうち軽症者が約 6 割を占めており、緊急性が無いもの、誤報、悪戯及び酩酊等の理由で、出動途上や現場到着後に救急車で搬送を拒否された不搬送の事案も増加しており、救急車の適正利用の啓発活動を継続していく必要があります。

### 応急手当の状況と普及啓発活動

傷病者の救命効果を向上させるためには、救急車が到着するまでの間に、一般市民による応急手当や救命手当が行われることが重要です。救命講習会や小学校・中学校を対象にした”PUSH～いのちの授業”を通じて、倒れている人を見かけたら、勇気を持って駆け寄り、心肺蘇生が実施できるような地域になる事を目指しています。

蘇生訓練用人形の成人用、小児用、乳児用及び AED トレーナーを常備し、普及啓発や講習会用に活用しています。また、高度救急処置シミュレーター等を整備し、職員の指導技術の向上を図っています。

### ドクターカー事業

高齢化が進む中、救急件数は増加傾向にあり、119 番通報から病院到着までの時間が延長しています。今後も、救急出動件数の増加が予想されるため、重症事案において一刻も早く医師が現場に到着して医療行為を行うことを目的に、平成 29 年 4 月から関西医科大学附属病院高度救命救急センターと連携し、ドクターカーを運用しています。ドクターカーの運用によって、地域住民の救命率及び社会復帰率の向上並びに処置後の良好な改善が期待されます。

なお、ドクターカーの出動が必要であると判断した事案には、傷病者のいる場所に一番近い救急車と関西医科大学附属病院高度救命救急センターで待機しているドクターカーが出動します。

# 1. 救急隊別出動件数及び搬送人員

上段：出動件数 下段：搬送人員

事故種別 区 別		合計	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	転	医	資	そ	
			災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	院	師	器	の	
総 数		46,617 41,373	188 48	1 0	23 11	2,813 2,594	176 163	155 156	7,113 6,437	162 110	316 211	32,634 29,064	2,527 2,512	360 0	0 0	149 67	
本部	小計	582 526	1 0	0 0	1 1	35 32	1 1	3 3	90 84	0 0	3 2	381 343	59 59	5 0	0 0	3 1	
	本部	582 526	1 -	- -	1 1	35 32	1 1	3 3	90 84	- -	3 2	381 343	59 59	5 -	- -	3 1	
枚 方	小計	13,552 11,786	55 11	0 0	6 3	757 660	49 45	54 54	2,179 1,948	49 28	79 56	9,253 8,027	938 931	83 0	0 0	50 23	
		枚方	3,683 3,163	14 2	- -	1 1	219 184	11 10	18 18	595 517	11 5	27 18	2,452 2,102	302 300	21 -	- -	12 6
	中振	3,531 3,140	13 3	- -	1 -	175 161	13 11	10 10	608 561	16 8	18 12	2,436 2,173	198 195	24 -	- -	19 6	
		渚	3,272 2,799	12 1	- -	2 1	204 168	17 16	20 20	485 428	16 12	17 12	2,182 1,851	285 284	21 -	- -	11 6
	川越	3,066 2,684	16 5	- -	2 1	159 147	8 8	6 6	491 442	6 3	17 14	2,183 1,901	153 152	17 -	- -	8 5	
		小計	13,942 12,466	52 17	0 0	6 2	857 803	57 53	50 51	2,092 1,918	37 26	100 61	9,809 8,807	711 707	131 0	0 0	40 21
	方	枚方東	2,283 2,074	15 5	- -	- -	166 161	13 12	10 10	324 303	12 9	14 8	1,585 1,451	114 113	24 -	- -	6 2
			阪	3,446 3,116	11 4	- -	2 1	191 178	4 4	10 11	499 454	9 5	26 17	2,474 2,239	196 195	12 -	- -
	東	楠葉	2,817 2,498	10 1	- -	2 -	150 138	8 7	6 6	454 416	1 1	19 12	1,966 1,748	161 161	27 -	- -	13 8
			長尾	2,685 2,345	10 6	- -	- -	141 120	14 14	10 10	412 377	7 4	26 15	1,903 1,658	138 138	19 -	- -
川	氷室	611 521	- -	- -	- -	33 34	7 6	5 5	86 74	2 2	5 3	429 383	14 14	28 -	- -	2 -	
		北山	2,100 1,912	6 1	- -	2 1	176 172	11 10	9 9	317 294	6 5	10 6	1,452 1,328	88 86	21 -	- -	2 -
寝 屋 川	小計	18,541 16,595	80 20	1 0	10 5	1,164 1,099	69 64	48 48	2,752 2,487	76 56	134 92	13,191 11,887	819 815	141 0	0 0	56 22	
		寝屋川	3,139 2,790	15 3	- -	2 2	209 196	11 9	16 16	453 419	10 5	20 10	2,205 1,963	165 165	28 -	- -	5 2
	西	2,760 2,481	10 6	- -	3 1	173 158	18 17	- -	380 342	10 9	21 15	2,036 1,844	81 81	18 -	- -	10 8	
		南	2,258 2,036	10 3	- -	- -	180 170	10 10	2 1	346 311	6 2	17 11	1,594 1,463	61 61	22 -	- -	10 4
	明和	1,689 1,473	6 -	- -	1 -	109 105	10 10	3 3	270 243	3 3	15 10	1,219 1,060	39 39	10 -	- -	4 -	
		秦	2,988 2,649	7 1	- -	2 1	175 167	9 8	7 7	445 396	20 19	27 21	1,985 1,752	277 274	23 -	- -	11 3
	三井	2,950 2,655	17 1	- -	1 -	159 147	4 4	16 17	437 398	12 9	17 12	2,109 1,919	147 145	23 -	- -	8 3	
		神田	2,757 2,511	15 6	1 -	1 1	159 156	7 6	4 4	421 378	15 9	17 13	2,043 1,886	49 50	17 -	- -	8 2

## 2. 月別、事故種別活動状況

		総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害 事 故	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 材 搬 送	そ の 他
総 数	出動件数	46,617	188	1	23	2,813	176	155	7,113	162	316	32,634	2,527	360	0	149
	うち休日	6,337	29	0	8	320	14	56	1,032	35	46	4,614	156	0	0	27
	搬送人員	41,373	48	0	11	2,594	163	156	6,437	110	211	29,064	2,512	0	0	67
	うち休日	5,650	5	0	3	303	14	56	928	25	35	4,111	154	0	0	16
一 月	出動件数	4,265	14	1	—	201	18	8	628	16	26	3,033	266	42	—	12
	うち休日	530	2	—	—	19	3	3	83	3	3	390	23	—	—	1
	搬送人員	3,737	1	—	—	179	16	8	562	10	22	2,671	262	—	—	6
	うち休日	462	—	—	—	15	3	3	72	1	3	342	21	—	—	2
二 月	出動件数	3,546	15	—	4	181	12	8	544	7	13	2,521	209	23	—	9
	うち休日	453	3	—	—	17	1	2	74	4	1	339	11	—	—	1
	搬送人員	3,147	5	—	—	170	12	8	480	6	9	2,243	208	—	—	6
	うち休日	412	1	—	—	18	1	2	66	4	1	306	11	—	—	2
三 月	出動件数	3,744	16	—	1	225	15	9	639	11	16	2,533	235	30	—	14
	うち休日	581	2	—	—	31	—	6	86	1	5	432	13	—	—	5
	搬送人員	3,318	6	—	—	205	13	9	578	7	10	2,249	234	—	—	7
	うち休日	521	—	—	—	29	—	6	80	1	4	385	13	—	—	3
四 月	出動件数	3,413	25	—	3	238	16	15	558	15	30	2,281	190	29	—	13
	うち休日	462	5	—	1	27	2	5	85	5	9	311	10	—	—	2
	搬送人員	3,043	3	—	1	224	14	15	517	11	22	2,041	190	—	—	5
	うち休日	408	2	—	—	24	2	5	80	4	6	274	10	—	—	1
五 月	出動件数	3,580	18	—	2	234	14	17	539	11	25	2,508	171	32	—	9
	うち休日	413	—	—	—	21	1	7	71	—	1	304	6	—	—	2
	搬送人員	3,183	3	—	2	211	13	17	496	6	17	2,246	171	—	—	1
	うち休日	369	—	—	—	19	1	7	63	—	1	271	6	—	—	1
六 月	出動件数	3,655	12	—	2	257	14	20	514	13	35	2,563	194	24	—	7
	うち休日	541	—	—	1	32	2	7	92	3	5	385	12	—	—	2
	搬送人員	3,282	3	—	2	245	12	20	462	8	23	2,313	193	—	—	1
	うち休日	485	—	—	1	32	2	7	80	2	4	344	12	—	—	1
七 月	出動件数	4,501	13	—	2	240	16	18	578	17	33	3,313	235	29	—	7
	うち休日	581	1	—	—	23	1	6	62	2	8	465	11	—	—	2
	搬送人員	4,034	7	—	2	226	16	18	530	13	18	2,968	233	—	—	3
	うち休日	520	—	—	—	21	1	6	58	2	6	414	11	—	—	1
八 月	出動件数	4,279	13	—	4	227	19	7	585	14	31	3,133	203	29	—	14
	うち休日	514	2	—	3	27	1	1	72	2	2	391	10	—	—	3
	搬送人員	3772	1	—	—	213	19	7	525	7	17	2,773	202	—	—	8
	うち休日	452	—	—	—	32	1	1	58	1	2	345	10	—	—	2
九 月	出動件数	3686	20	—	—	230	8	14	550	17	33	2,577	193	27	—	17
	うち休日	592	8	—	—	37	—	6	88	5	4	424	17	—	—	3
	搬送人員	3217	5	—	—	215	7	15	498	12	22	2,246	191	—	—	6
	うち休日	521	1	—	—	37	—	6	78	3	2	377	17	—	—	—
十 月	出動件数	3633	12	—	2	252	18	15	618	17	29	2,439	190	27	—	14
	うち休日	464	1	—	1	30	—	2	106	3	3	303	14	—	—	1
	搬送人員	3259	6	—	2	228	17	15	565	14	22	2,194	190	—	—	6
	うち休日	410	—	—	1	29	—	2	95	2	3	264	14	—	—	—
十 一 月	出動件数	3600	19	—	3	277	11	14	598	12	25	2,408	193	21	—	19
	うち休日	461	2	—	2	25	—	6	83	5	1	320	13	—	—	4
	搬送人員	3216	7	—	2	252	10	14	541	7	16	2,165	192	—	—	10
	うち休日	418	1	—	1	19	—	6	79	3	—	294	13	—	—	2
十 二 月	出動件数	4,715	11	—	—	251	15	10	762	12	20	3,325	248	47	—	14
	うち休日	745	3	—	—	31	3	5	130	2	4	550	16	—	—	1
	搬送人員	4,165	1	—	—	226	14	10	683	9	13	2,955	246	—	—	8
	うち休日	672	—	—	—	28	3	5	119	2	3	495	16	—	—	1

※ うち休日とは日曜日。

### 3. 時間帯別出動件数

#### ・事故種別

<div> <div>事故種別</div> <div>時間帯</div> </div>	総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害 事 故	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 材 搬 送	そ の 他
総 数	46,617	188	1	23	2,813	176	155	7,113	162	316	32,634	2,527	360	0	149
0～1	1,077	2	-	1	30	1	-	144	13	10	844	24	-	-	8
1～2	953	7	-	-	27	2	-	124	15	8	744	23	-	-	3
2～3	854	7	-	-	21	-	-	89	9	11	687	27	-	-	3
3～4	819	3	-	1	21	1	-	77	3	11	678	21	-	-	3
4～5	853	4	-	-	18	1	-	90	6	7	703	19	-	-	5
5～6	944	8	-	2	23	-	-	126	2	10	756	11	-	-	6
6～7	1,235	5	-	-	80	1	-	142	4	11	974	13	-	-	5
7～8	1,680	7	-	3	121	5	1	236	4	6	1,263	30	-	-	4
8～9	2,252	14	-	-	226	10	5	333	3	9	1,613	34	-	-	5
9～10	3,075	5	-	-	188	29	11	489	1	12	2,134	133	63	-	10
10～11	3,018	4	-	4	174	7	19	491	1	15	2,012	222	58	-	11
11～12	2,847	17	-	6	159	22	16	477	4	3	1,827	262	51	-	3
12～13	2,714	8	-	1	148	7	21	426	4	24	1,757	263	40	-	15
13～14	2,499	10	-	1	155	10	10	378	6	11	1,626	248	36	-	8
14～15	2,432	7	-	1	152	18	16	389	6	11	1,598	191	37	-	6
15～16	2,503	8	-	-	167	17	14	405	4	13	1,657	166	42	-	10
16～17	2,467	7	-	1	195	10	11	444	4	19	1,570	164	33	-	9
17～18	2,598	15	1	1	248	8	10	444	5	22	1,683	154	-	-	7
18～19	2,510	10	-	-	216	7	6	405	6	22	1,698	134	-	-	6
19～20	2,349	10	-	-	141	6	11	404	6	16	1,622	129	-	-	4
20～21	2,064	8	-	-	95	3	2	323	15	18	1,510	85	-	-	5
21～22	1,889	8	-	1	92	5	1	277	16	18	1,387	80	-	-	4
22～23	1,657	4	-	-	77	3	1	215	15	18	1,268	52	-	-	4
23～24	1,328	10	-	-	39	3	-	185	10	11	1,023	42	-	-	5

・市別、主な事故種別

事故種別 時間帯別	総 数	枚方市					寝屋川市					管轄外				
		小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外
総 数	46,617	27,522	19,142	4,257	1,624	2,499	18,902	13,413	2,846	1,148	1,495	193	79	10	41	63
0～1	1,077	634	511	82	12	29	442	333	62	17	30	1	-	-	1	-
1～2	953	554	438	72	11	33	399	306	52	16	25	-	-	-	-	-
2～3	854	515	421	52	10	32	339	266	37	11	25	-	-	-	-	-
3～4	819	470	396	39	10	25	349	282	38	11	18	-	-	-	-	-
4～5	853	484	396	56	8	24	367	306	34	9	18	2	1	-	1	-
5～6	944	556	441	78	16	21	386	315	48	6	17	2	-	-	1	1
6～7	1,235	738	578	94	43	23	493	396	48	34	15	4	-	-	3	1
7～8	1,680	978	728	140	68	42	699	535	96	51	17	3	-	-	2	1
8～9	2,252	1,301	921	208	130	42	943	689	124	95	35	8	3	1	1	3
9～10	3,075	1,845	1,278	299	109	159	1,202	845	190	74	93	28	11	-	5	12
10～11	3,018	1,790	1,157	300	112	221	1,211	846	191	58	116	17	9	-	4	4
11～12	2,847	1,663	1,045	290	89	239	1,164	775	184	70	135	20	7	3	-	10
12～13	2,714	1,623	1,034	251	87	251	1,076	718	173	59	126	15	5	2	2	6
13～14	2,499	1,509	986	223	82	218	974	635	153	71	115	16	5	2	2	7
14～15	2,432	1,452	945	229	90	188	966	646	160	60	100	14	7	-	2	5
15～16	2,503	1,468	957	244	101	166	1,027	698	161	63	105	8	2	-	3	3
16～17	2,467	1,454	929	264	103	158	1,006	636	180	91	99	7	5	-	1	1
17～18	2,598	1,565	1,006	265	151	143	1,025	674	179	94	78	8	3	-	3	2
18～19	2,510	1,470	965	254	129	122	1,024	725	150	82	67	16	8	1	5	2
19～20	2,349	1,394	950	237	89	118	946	668	167	51	60	9	4	-	1	4
20～21	2,064	1,224	899	192	58	75	837	609	131	37	60	3	2	-	-	1
21～22	1,889	1,109	823	160	51	75	776	561	116	41	58	4	3	1	-	-
22～23	1,657	939	717	119	47	56	713	550	96	26	41	5	1	-	4	-
23～24	1,328	787	621	109	18	39	538	399	76	21	42	3	3	-	-	-

#### 4. 年齢区分別事故種別搬送人員

##### ・事故種別

事故種別 年齢区分別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害 事 故	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 材 搬 送	そ の 他
総 数	41,373	48	0	11	2,594	163	156	6,437	110	211	29,064	2,512	0	0	67
0～4	1,627	2	-	-	43	-	1	388	1	-	1,128	57	-	-	7
5～9	749	2	-	-	76	-	7	186	2	-	453	22	-	-	1
10～14	616	-	-	-	91	-	51	111	5	4	334	18	-	-	2
15～19	958	2	-	-	254	9	47	72	9	30	512	21	-	-	2
20～24	1,093	2	-	-	205	16	15	45	5	23	738	41	-	-	3
25～29	917	1	-	-	122	14	3	43	11	21	647	51	-	-	4
30～34	823	2	-	2	95	10	2	45	4	21	559	76	-	-	7
35～39	794	2	-	-	112	8	2	46	9	15	519	76	-	-	5
40～44	908	2	-	-	117	7	3	63	6	21	645	41	-	-	3
45～49	1,087	2	-	-	148	23	3	92	4	15	747	52	-	-	1
50～54	1,620	3	-	1	185	22	5	156	6	13	1,138	89	-	-	2
55～59	1,713	3	-	2	178	18	2	185	12	16	1,177	116	-	-	4
60～64	1,602	4	-	-	147	14	3	204	5	6	1,113	105	-	-	1
65～69	1,943	2	-	-	128	10	3	260	4	3	1,371	160	-	-	2
70～74	3,303	3	-	-	179	5	1	490	5	5	2,391	221	-	-	3
75～79	5,174	7	-	2	217	2	2	837	9	7	3,725	358	-	-	8
80～84	7,920	7	-	1	212	5	5	1,434	8	7	5,708	528	-	-	5
85～	8,526	2	-	3	85	-	1	1,780	5	4	6,159	480	-	-	7

・市別、主な事故種別

事故種別 年齢区分別		枚方市					寝屋川市					管轄外				
		小計	急病	一般負傷	交通事故	左記以外	小計	急病	一般負傷	交通事故	左記以外	小計	急病	一般負傷	交通事故	左記以外
総数	41,373	24,346	16,954	3,853	1,470	2,069	16,906	12,055	2,574	1,080	1,197	121	55	10	44	12
0～4	1,627	1,020	714	229	23	54	603	412	157	20	14	4	2	2	-	-
5～9	749	457	264	122	49	22	291	188	64	27	12	1	1	-	-	-
10～14	616	389	205	74	52	58	225	129	36	39	21	2	-	1	-	1
15～19	958	573	306	45	153	69	376	204	27	98	47	9	2	-	3	4
20～24	1,093	698	475	29	126	68	386	262	16	73	35	9	1	-	6	2
25～29	917	509	346	27	72	64	402	300	16	46	40	6	1	-	4	1
30～34	823	503	342	26	49	86	315	216	19	42	38	5	1	-	4	-
35～39	794	486	313	30	59	84	302	203	16	50	33	6	3	-	3	-
40～44	908	484	321	41	69	53	418	324	22	42	30	6	-	-	6	-
45～49	1,087	653	444	59	88	62	432	303	33	58	38	2	-	-	2	-
50～54	1,620	892	633	84	91	84	721	504	71	89	57	7	1	1	5	-
55～59	1,713	971	676	93	97	105	736	498	90	80	68	6	3	2	1	-
60～64	1,602	925	647	113	83	82	670	464	89	61	56	7	2	2	3	-
65～69	1,943	1,104	769	146	75	114	831	599	113	50	69	8	3	1	3	1
70～74	3,303	1,904	1,375	277	103	149	1,389	1010	212	73	94	10	6	1	3	-
75～79	5,174	3,024	2,168	506	114	236	2,140	1,548	331	102	159	10	9	-	1	-
80～84	6,732	3,928	2,795	727	110	296	2,797	2,041	494	86	176	7	6	-	-	1
85～	9,714	5,826	4,161	1,225	57	383	3,872	2,850	768	44	210	16	14	-	-	2



## 5. 事故種別、診療科目別搬送人員（市別）

月別 科目別	総 数	枚方市					寝屋川市					管轄外				
		小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外
総数	41,373	24,346	16,954	3,853	1,470	2,069	16,906	12,055	2,574	1,080	1,197	121	55	10	44	12
救命科	1,144	665	367	41	56	201	469	205	42	38	184	10	2	-	5	3
内科	18,692	10,764	10,224	119	24	397	7,891	7,570	82	21	218	37	30	1	2	4
外科	2,476	1,726	253	933	427	113	740	160	356	155	69	10	1	-	9	-
脳神経外科	6,167	3,422	1,631	1,196	275	320	2,730	1,150	1,114	305	161	15	7	3	5	-
循環器科	2,667	1,687	1,320	4	1	362	970	796	5	-	169	10	8	-	-	2
呼吸器科	261	138	88	4	-	46	123	81	1	1	40	0	-	-	-	-
消化器科	1,162	680	487	23	-	170	481	333	7	2	139	1	1	-	-	-
整形外科	5,397	3,137	888	1,421	678	150	2,227	664	898	551	114	33	3	5	22	3
精神科	141	94	74	-	1	19	47	40	1	-	6	0	-	-	-	-
産婦人科	397	275	127	3	1	144	122	83	-	1	38	0	-	-	-	-
小児科	2,047	1,290	1,154	64	3	69	753	699	32	3	19	4	3	1	-	-
耳鼻咽喉科	269	123	96	12	-	15	146	126	12	-	8	0	-	-	-	-
泌尿器科	276	165	133	1	1	30	111	92	1	-	18	0	-	-	-	-
眼科	86	59	35	18	-	6	26	14	6	2	4	1	-	-	1	-
皮膚科	20	13	9	2	-	2	7	6	-	-	1	0	-	-	-	-
その他	171	108	68	12	3	25	63	36	17	1	9	0	-	-	-	-

## 6. 事故種別、症度別搬送人員（市別）

事故種別 症度別	総 数	枚方市					寝屋川市					管轄外				
		小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外
総 数	41,373	24,346	16,954	3,853	1,470	2,069	16,906	12,055	2,574	1,080	1,197	121	55	10	44	12
軽 症	26,050	15,233	10,626	2,873	1,281	453	10,733	7,634	1,923	932	244	84	35	9	35	5
中 等 症	14,302	8,493	5,830	951	169	1,543	5,775	4,107	622	139	907	34	18	1	8	7
重 症	513	314	235	14	14	51	197	138	21	8	30	2	1	-	1	-
死 亡	508	306	263	15	6	22	201	176	8	1	16	1	1	-	-	-
そ の 他	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-

## 7. 曜日別搬送人員（市別）

月 別 曜日別	総 数	枚方市					寝屋川市					管轄外				
		小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外	小 計	急 病	一 般 負 傷	交 通 事 故	左 記 以 外
総 数	41,373	24,346	16,954	3,853	1,470	2,069	16,906	12,055	2,574	1,080	1,197	121	55	10	44	12
日 曜	5,650	3,321	2,429	551	157	184	2,312	1,676	375	137	124	17	6	2	9	-
月 曜	6,440	3,774	2,676	530	232	336	2,644	1,924	364	162	194	22	5	2	9	6
火 曜	5,974	3,540	2,447	551	205	337	2,414	1,719	376	163	156	20	10	3	5	2
水 曜	5,835	3,448	2,437	509	202	300	2,382	1,717	329	161	175	5	3	-	2	-
木 曜	5,828	3,415	2,292	553	234	336	2,394	1,680	368	160	186	19	8	1	9	1
金 曜	5,899	3,454	2,334	546	232	342	2,424	1,671	392	154	207	21	14	1	3	3
土 曜	5,747	3,394	2,339	613	208	234	2,336	1,668	370	143	155	17	9	1	7	-

## 8. 事故種別、応急処置別処置数

事故種別 応急処置	総 数	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	左 記 以 外
総 数	196,264	145,097	11,845	30,636	8,686
止 血	806	136	131	482	57
固 定	347	27	120	146	54
人 工 呼 吸	475	407	2	25	41
胸 骨 圧 迫	401	344	3	22	32
うち 自動式 ※1	2	2	-	-	-
心 肺 蘇 生 法	616	527	8	37	44
うち 自動式	0	-	-	-	-
酸 素 吸 入	4,010	3,245	51	119	595
気 道 確 保	594	504	9	46	35
うち 経 鼻 エ ア ※2	2	1	-	-	1
うち 喉 頭 鏡 ※3	92	72	2	15	3
うち マ ス ク ※4	53	49	-	-	4
うち 気 管 挿 管 ※5	303	259	4	26	14
保 温	22,235	17,366	1,289	3,580	-
被 覆	1,621	67	374	1,180	-
在 宅 療 法 継 続	1	1	-	-	-
在 宅 療 法 A ※6	0	-	-	-	-
在 宅 療 法 B ※7	1	1	-	-	-
在 宅 療 法 C ※8	0	-	-	-	-
シ ョ ッ ク パ ン ツ	0	-	-	-	-
除 細 動	60	58	-	2	-
静 脈 路 ( 輸 液 )	358	330	5	23	-
薬 剤 投 与	276	253	4	19	-
そ の 他 応 急 処 置	63,339	48,562	4,148	10,629	-
血 圧 測 定	40,347	28,312	2,557	6,279	3,199
聴 診 器	8,851	6,594	441	1,186	630
血 中 酸 素 飽 和 度	40,631	28,494	2,562	6,361	3,214
心 電 図 測 定	11,296	9,870	141	500	785
処 置 対 象 人 員	41,340	29,046	2,584	6,433	3,277

※1 うち自動式とは、自動式心マッサージ器を使用しての胸骨圧迫。

※2 うち経鼻エアとは、経鼻エアーウェイを使用しての気道確保。

※3 うち喉頭鏡とは、喉頭鏡・鉗子等を使用しての異物除去。

※4 うちマスクとは、ラリングアルマスク・食道閉鎖式エアーウェイ等を使用しての気道確保。

※5 うち気管挿管とは、気管挿管処置を実施して気道確保。

※6 在宅療法Aとは、在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴処置が施されているもの。

※7 在宅療法Bとは、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もの。

※8 在宅療法Cとは、在宅療法A及び在宅療法B以外の処置が施されているもの。

# 9. 事故種別、医療機関別（開設主体別）搬送人員

事故種別 開設主体		総			急			交 通 事 故			一 般 負 傷			そ の 他		
		数	うち	他府県	病	うち	他府県	交通 事故	うち	他府県	一般 負傷	うち	他府県	そ の 他	うち	他府県
			管外			管外			管外			管外			管外	
総 数		41, 373	8, 506	2, 042	29, 064	5, 563	1, 279	2, 594	544	144	6, 437	1, 372	372	3, 278	1, 027	247
救急告示	国 立	2, 188	118	34	1, 561	80	17	128	－	－	296	5	1	203	33	16
	公 立	4, 395	102	13	3, 361	48	9	200	2	1	592	3	－	242	49	3
	公 的	37	37	8	25	25	6	－	－	－	5	5	－	7	7	2
	私 病 院	34, 266	8, 139	1, 961	23, 707	5, 330	1, 227	2, 261	540	142	5, 511	1, 348	371	2, 787	921	221
	私 的 診療所	33	2	1	28	2	1	－	－	－	5	－	－	－	－	－
	小 計	40, 919	8, 398	2, 017	28, 682	5, 485	1, 260	2, 589	542	143	6, 409	1, 361	372	3, 239	1, 010	242
その他	国 立	20	20	2	16	16	1	－	－	－	2	2	－	2	2	1
	公 立	74	8	1	63	6	－	－	－	－	－	－	－	11	2	1
	公 的	3	3	2	3	3	2	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	私 病 院	99	22	8	81	14	5	4	2	1	2	－	－	12	6	2
	私 的 診療所	248	45	2	210	30	2	1	－	－	24	9	－	13	6	－
	小 計	444	98	15	373	69	10	5	2	1	28	11	－	38	16	4
計	国 立	2, 208	138	36	1, 577	96	18	128	－	－	298	7	1	205	35	17
	公 立	4, 469	110	14	3, 424	54	9	200	2	1	592	3	－	253	51	4
	公 的	40	40	10	28	28	8	－	－	－	5	5	－	7	7	2
	私 病 院	34, 365	8, 161	1, 969	23, 788	5, 344	1, 232	2, 265	542	143	5, 513	1, 348	371	2, 799	927	223
	私 的 診療所	281	47	3	238	32	3	1	－	－	29	9	－	13	6	－
	小 計	41, 363	8, 496	2, 032	29, 055	5, 554	1, 270	2, 594	544	144	6, 437	1, 372	372	3, 277	1, 026	246
その他の場		10	10	10	9	9	9	－	－	－	－	－	－	1	1	1
合 計		41, 373	8, 506	2, 042	29, 064	5, 563	1, 279	2, 594	544	144	6, 437	1, 372	372	3, 278	1, 027	247

※国立病院は、厚生労働省が直接経営している施設等機関。 例）国立病院機構大阪医療センター  
 ※公立病院は、都道府県や市町村などの自治体が運営する医療機関。 例）市立ひらかた病院  
 ※公的病院は、厚生労働大臣が定めた公的団体を運営母体とする病院。

## 10. 過去10年間の救急出動件数・搬送人員・不搬送件数

### ・出動件数

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数	32,863	33,577	35,356	37,751	37,927	34,732	35,877	43,936	45,715	46,617
枚方市	19,669	20,159	21,105	22,513	22,723	20,845	21,205	25,839	27,274	27,522
寝屋川市	13,161	13,362	14,140	15,100	15,075	13,780	14,553	17,917	18,234	18,902
管轄外	33	56	111	138	129	107	119	180	207	193

### ・上表のうち、ドクターカー出動件数

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数			271	376	342	393	357	398	419	361
枚方市			168	203	205	233	194	232	234	207
寝屋川市			74	137	107	131	128	126	135	113
管轄外			29	36	30	29	35	40	50	41

※平成29年4月3日運用開始。

管轄外には、ドクターカー共同運用の交野市への出動を含む。

### ・搬送人員

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数	29,493	30,180	31,787	33,790	34,207	30,908	31,919	38,169	39,969	41,373
枚方市	17,703	18,118	18,844	20,141	20,412	18,520	18,851	22,400	23,623	24,346
寝屋川市	11,770	12,016	12,887	13,587	13,722	12,323	13,016	15,662	16,234	16,906
管轄外	20	46	56	62	73	65	52	107	112	121

### ・不搬送件数

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数	3,627	3,669	3,799	4,228	4,003	3,999	4,143	6,037	5,965	5,433
枚方市	2,119	2,220	2,374	2,532	2,448	2,420	2,450	3,599	3,757	3,276
寝屋川市	1,492	1,436	1,362	1,611	1,490	1,527	1,625	2,359	2,103	2,073
管轄外	16	13	63	85	65	52	68	79	105	84

※救急出動要請があって出動した事案の内、医療機関に搬送しなかったもの。

死亡、拒否、緊急性の無いもの、誤報、悪戯、酩酊等。（医師搬送のための出動も含む）

## 1 1. 応急手当の普及活動状況

### ・各種講習会（職員実施分）

署別	年	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
		回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)
総 数		100	3,280	257	8,321	212	8,797	257	8,321	283	12,794
枚方署 (消防本部含む)		49	1,896	158	6,711	153	7,670	163	8,639	186	9,884
枚方東署		22	489	40	550	24	437	48	1,295	44	1,557
寝屋川署		29	895	59	1,060	35	690	59	1,591	53	1,353

### ・各種講習会（普及員実施分）

署別	年	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
		回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)
総 数		97	2,116	115	1,652	96	2,119	115	1,652	164	3,577
枚方署 (消防本部含む)		46	895	56	837	43	894	65	835	82	1,571
枚方東署		14	527	22	224	24	386	19	726	18	450
寝屋川署		37	694	37	591	29	839	61	1,461	64	1,556

## 1 2. 過去5年間の救急講習会

講習別	年	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
		回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)	回数 (回)	人数 (人)
PUSH～ いのちの授業		13	1,385	54	5,275	76	6,358	78	7,210	87	8,096
普通救命講習会		46	772	93	994	80	1,019	125	1,802	147	2,296
救命入門コース		38	877	48	964	62	1,369	94	2,450	97	3,100
普及員講習会 (再講習含む)		4	56	5	79	8	109	8	142	9	179
上級救命講習会		1	27	–	–	1	11	1	19	–	–
応急手当指導員講習会 (再講習含む)		17	24	17	27	9	16	10	24	23	47
その他の講習		66	2,063	37	939	72	2,034	99	2,900	84	2,653

## 1 3. 過去5年間の一般市民実施の応急手当及び救命手当

処置別	年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数		237	265	237	225	263
胸骨圧迫 人工呼吸		137	172	144	150	189
止血		42	30	43	33	31
保温		6	8	2	1	1
除細動 (AED)		8	6	10	5	5
その他		44	49	38	36	37

※ 1傷病者に対して複数の手当を行うこともあるので、傷病者数とは一致しない。

#### 14. 救急安心センターおおさか

相談内容	市別	総計	枚方市	寝屋川市
総 数		17,918	9,846	8,072
	救急医療相談	11,715	6,707	5,008
	医療機関案内	5,506	2,745	2,761
	その他	697	394	303
そのうち救急車の必要あり		1,362	792	570

#### 15. 過去5年間の1か月生存率、社会復帰率

	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1か月生存率（全体）	14.5%	16.9%	10.0%	9.7%	16.0%
社会復帰率（全体）	8.6%	8.5%	7.3%	6.1%	6.6%
一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心肺機能停止傷病者	152	130	150	165	106
うち、一般市民による応急処置あり	79	77	80	93	56
1か月後生存者数（率）	15（19.0%）	18（23.4%）	11（13.8%）	13（14.0%）	8（14.3%）
1か月後社会復帰数（率）	9（11.4%）	9（11.7%）	8（10.0%）	8（8.6%）	5（8.9%）
うち、一般市民による応急処置なし	73	53	70	72	50
1か月後生存者数（率）	7（9.6%）	4（7.5%）	4（5.7%）	3（4.2%）	9（18.0%）
1か月後社会復帰数（率）	4（5.5%）	2（3.8%）	3（4.3%）	2（2.8%）	2（4.0%）

※ 母数が少ないため、毎年の統計には差がでます。