

救 急 統 計



1 令和元年一目統計

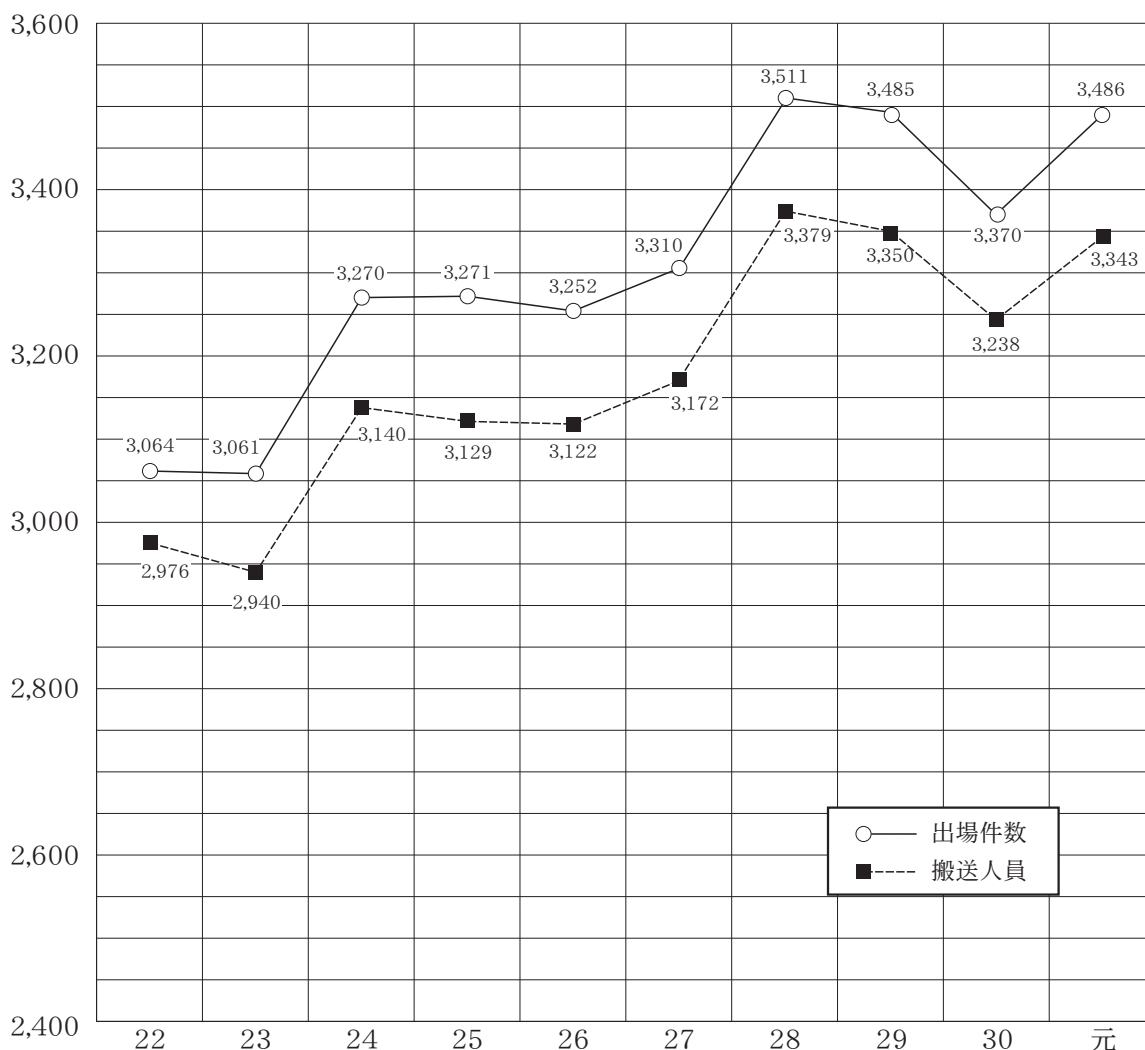
出場件数の割合

急病 2,343件 (67.2%)	一般負傷 487件 (14.0%)	交通事故 243件 (7.0%)	その他 286件 (8.2%)
----------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------

出場件数	3,486件
搬送件数	3,313件
搬送人員	3,343人
人口一人当たりの出場件数	477件
救急搬送者の割合	22人に1人
救急出場時間割合	2時間31分に1回
一日当たり平均出場件数	9.55件

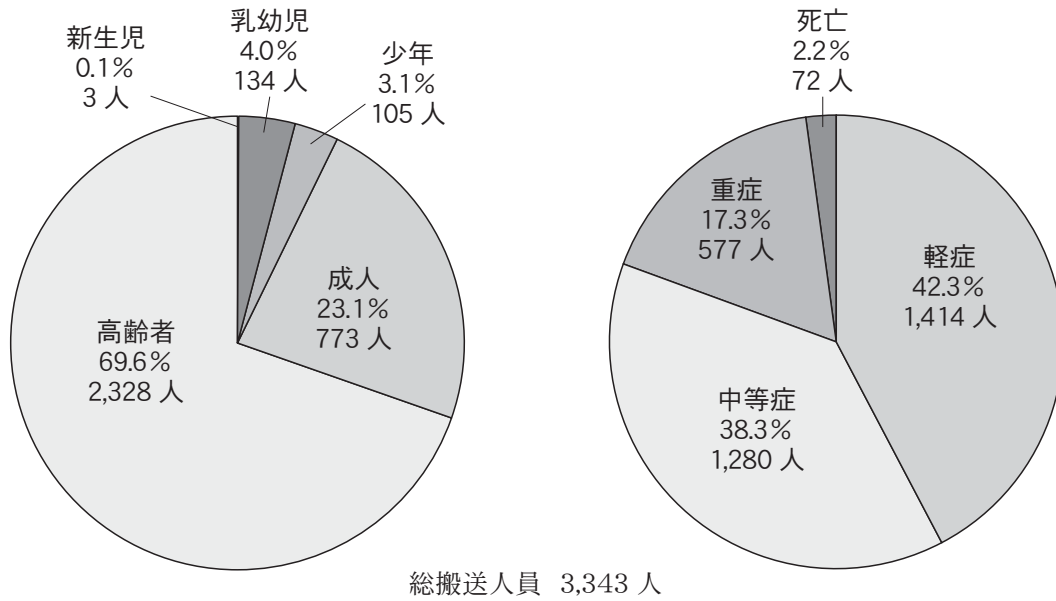
労働災害	52件	1.5%	転院搬送	278件	8.0%
運動競技	35件	1.0%	医師搬送	0件	0.0%
自損行為	20件	0.6%	資器材搬送	0件	0.0%
加害	7件	0.2%	その他	8件	0.2%
水難	4件	0.1%			
自然災害	1件	0.0%			
火災	8件	0.2%			
小計	127件	(3.6%)			

2 過去10年間の出場件数・搬送人員対比表

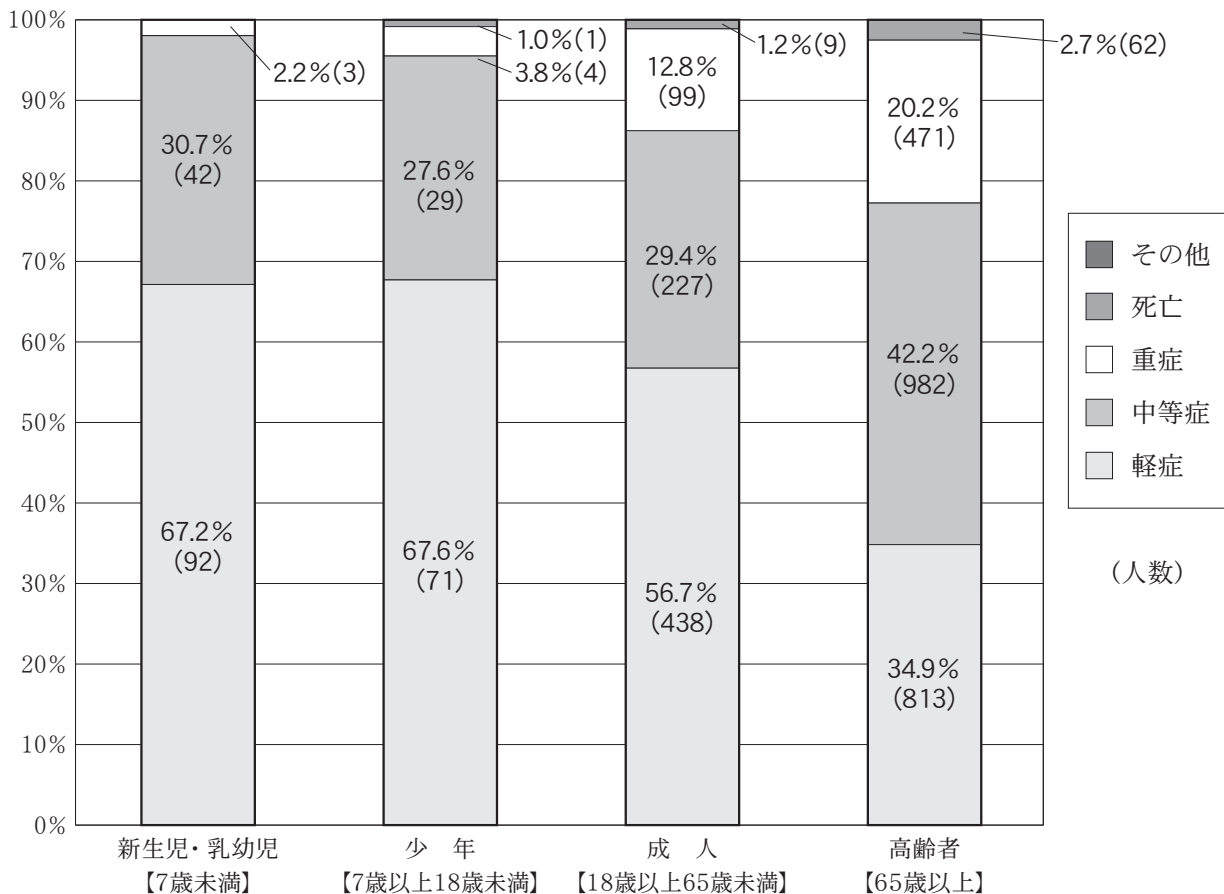


3 年齢区分別搬送状況

傷病程度別搬送状況



年齢区分別傷病程度



4 過去5年間の事故種別救急状況

事故種別 年別区分		合 計	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			
													転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 器 材 搬 送	そ の 他
27	出場件数	3,310	20		4	251	44	28	477	10	15	2,198	251	1	1	10
	搬送件数	3,134	4		1	239	43	28	465	7	6	2,089	250	1	1	
	搬送人員	3,172	4		1	272	43	28	468	8	7	2,091	250			
28	出場件数	3,511	24	1	4	284	49	41	536	13	21	2,282	250			6
	搬送件数	3,328	4	1	1	266	49	41	521	12	14	2,170	248			1
	搬送人員	3,379	5	1	1	309	49	42	521	12	14	2,175	248			2
29	出場件数	3,485	14		4	262	64	31	521	13	27	2,282	258			9
	搬送件数	3,303	2		2	246	63	31	498	13	19	2,172	257			
	搬送人員	3,350	2		2	287	64	32	500	14	19	2,173	257			
30	出場件数	3,370	13	1	4	241	47	29	533	10	28	2,210	249			5
	搬送件数	3,197		1	3	224	46	28	518	8	22	2,100	247			
	搬送人員	3,238		1	3	258	46	29	521	10	22	2,101	247			
1	出場件数	3,486	8	1	4	243	52	35	487	7	20	2,343	278			8
	搬送件数	3,313	1	1	2	223	52	33	479	6	13	2,225	278			
	搬送人員	3,343	1	1	2	245	53	33	481	6	13	2,230	278			

5 月別事故種別出場状況

事故種別		月 別													
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
出 場 件 数		3,486	372	288	293	254	295	270	264	311	311	280	257	291	
搬 送 人 員		3,343	351	270	276	243	284	263	257	301	305	275	247	271	
火 災	件数	8				3		1		1		1	1	1	
	人員	1						1							
自 然 災 害	件数	1										1			
	人員	1										1			
水 難	件数	4		1					2	1					
	人員	2							1	1					
交 通	件数	243	21	21	20	16	22	19	11	21	18	21	20	33	
	人員	245	21	18	19	16	23	20	11	22	18	23	21	33	
労 働 災 害	件数	52	4	3	4	5	4	3	8	6	4	2	3	6	
	人員	53	4	3	4	5	4	3	8	6	4	2	4	6	
運 動 競 技	件数	35	2	2	6	3	5	2	6		2	3		4	
	人員	33	2	2	4	3	5	2	6		2	3		4	
一 般 負 傷	件数	487	53	31	32	57	31	25	38	49	48	35	49	39	
	人員	481	54	31	30	56	31	24	37	50	48	35	48	37	
加 害	件数	7	1	1	1	1	1					1	1		
	人員	6	1	1	1	1	1						1		
自 損 行 為	件数	20	3	2	1	1	3	2	3	1	2	1		1	
	人員	13	1	2	1		3	1	2	1	1	1			
急 病	件数	2,343	262	203	199	144	208	191	174	213	215	191	154	189	
	人員	2,230	244	190	189	140	196	186	169	202	210	186	144	174	
そ の 他	転院搬送	件数	278	24	23	28	22	21	25	23	20	22	24	29	17
		人員	278	24	23	28	22	21	25	23	20	22	24	29	17
	医師搬送	件数	0												
	資器材搬送	件数	0												
そ の 他	件数	8	2	1	2	2								1	
	人員	0													

6 傷病程度別事故種別搬送状況

事故種別		合	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自	急	そ
傷病程度別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	損行為	病	他
搬送人員	合計	3,343	1	1	2	245	53	33	481	6	13	2,230	278
内	軽	1,414				169	31	25	201	2	1	948	37
	中	1,280		1		48	16	5	212	4	3	855	136
	重	577	1		1	22	5	3	63		5	374	103
訳	死	72			1	6	1		5		4	53	2
	その他	0											

7 年齢別事故種別搬送状況

事故種別		合	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自	急	そ
年齢別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	損行為	病	他
合計		3,343	1	1	2	245	53	33	481	6	13	2,230	278
新生児 (生後28日以内)		3										3	
乳幼児 (29日以上7歳未満)		134				6			25	1		99	3
少年 (7歳以上18歳未満)		105				20		25	10		1	46	3
成人 (18歳以上65歳未満)		773				124	44	6	64	5	8	474	48
高齢者 (65歳以上)		2,328	1	1	2	95	9	2	382		4	1,608	224

8 ドクターヘリ(消防防災ヘリ)・ドクターカー事故種別要請件数

事故種別		合	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自	急	そ
		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	損行為	病	他
ドクターヘリ要請		27			1	6	2		1			16	1
防災ヘリ要請		0											
ドクターカー要請		296			2	15	9	1	12		6	247	4

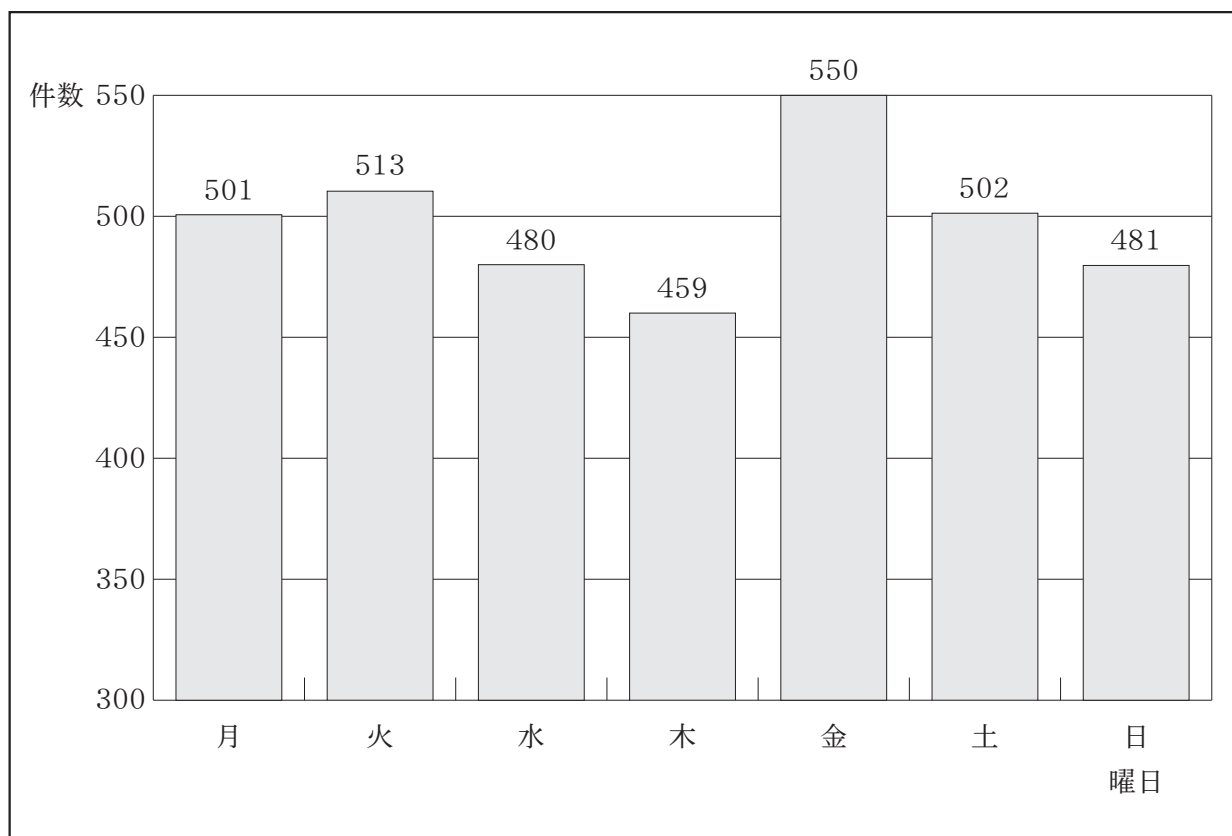
9 現場到着時間（現着不搬送含む）

所要時間 事故種別	覚知から現場到着までに要した時間別出場件数						最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	3分未満	3～5分	5～10分	10～20分	20分以上			
計	3,486	51	114	2,137	1,117	67			9.0
急病	2,343	37	77	1,404	775	50	1	42	9.1
交通	243	2	12	151	73	5	0	34	8.9
一般負傷	487	8	12	285	173	9	0	38	9.2
その他	413	4	13	297	96	3	1	23	8.3

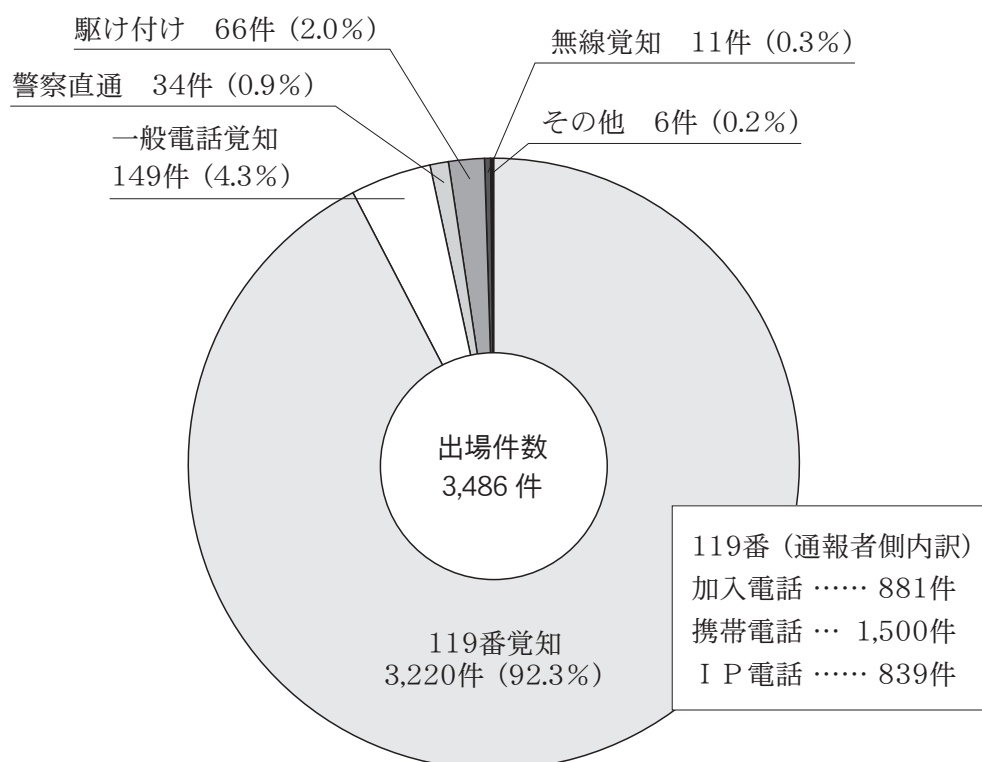
10 収容所要時間別搬送人員

所要時間 事故種別	覚知から医療機関等に収容するに要した時間別搬送人員							最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上			
計	3,343	0	43	638	2,408	253	1			40.1
急病	2,230		23	418	1,634	154	1	15	127	40.1
交通	245		2	55	166	22		17	97	40.5
一般負傷	481		5	70	356	50		16	108	41.8
その他	387		13	95	252	27		15	119	37.8

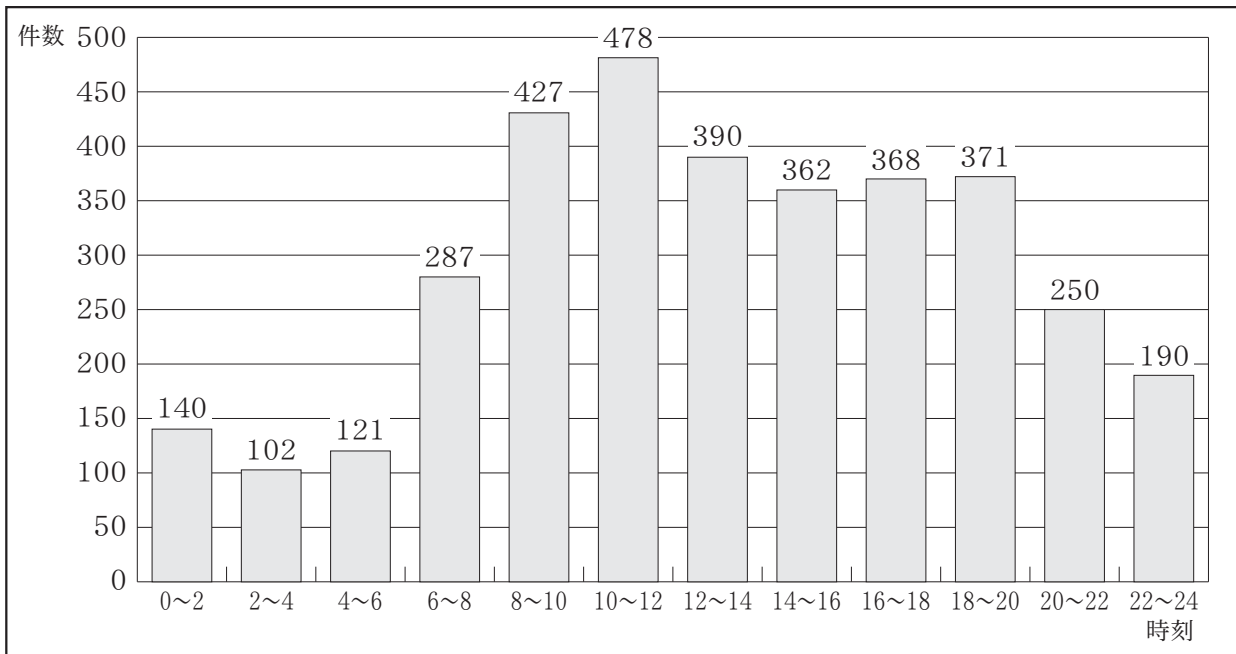
11 曜日別出場状況



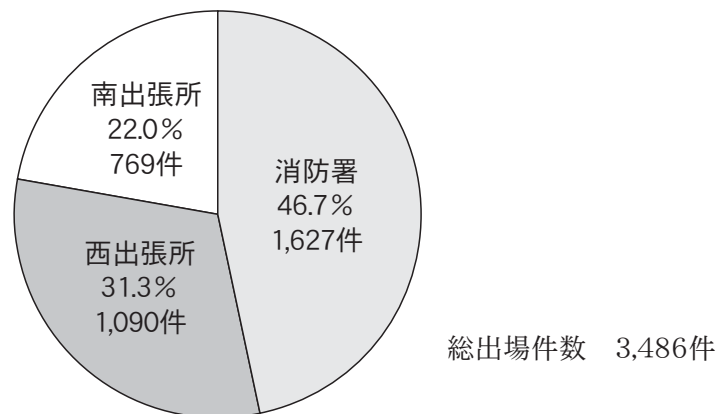
12 覚知別出場状況



13 時刻別出場状況



14 阿南市消防署・西及び南出張所出場件数状況



15 過去5年間の発生地区別出場状況

年別	地区別	計	富岡	中野島	宝田	長生	大野	加茂谷	見能林	橘	桑野	新野	福井	椿	那賀川	羽ノ浦	そ管の他外
27		3,310	604	232	190	133	137	77	382	141	186	164	105	65	402	490	2
28		3,511	652	193	199	167	150	77	417	147	185	159	122	70	442	524	7
29		3,485	638	218	210	199	111	68	467	150	184	160	109	63	424	480	4
30		3,370	639	211	168	184	115	68	433	149	167	143	111	56	395	531	0
1		3,486	607	230	223	169	110	66	445	161	195	172	124	53	410	521	0

16 搬送中に救急隊員の行った応急処置

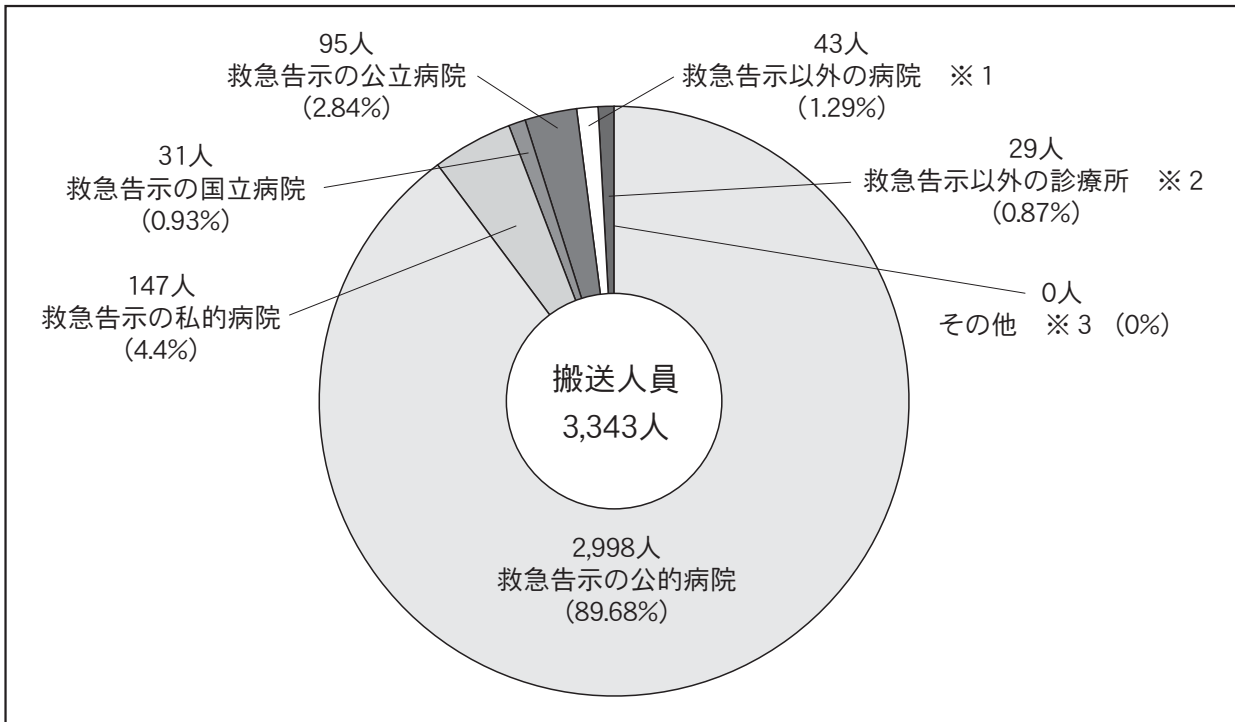
事故種別	応急処置 象急 人処 員置	応 急 処 置 別															
		合 計	止 血	固 定	人 工 呼 吸	心 マ ッ サ ー ジ (うち自動)	心 肺 蘇 生 (うち自動)	酸 素 吸 入	気 道 確 保					保 温			
									※ 1	※ 2	※ 3	※ 4	※ 5				
計	3,339	12,064	80	220	2	2	1	89	22	656	134	0	1	2	10	4	73
急 病	2,228	8,024	10	8	1	1		66	16	475	103				9	4	50
交 通	245	945	11	128				7	1	27	9			2			7
一般負傷	480	1,649	43	63				6	2	30	8	1					10
そ の 他	386	1,446	16	21	1	1	1	10	3	124	14				1		6

備考) 気道確保の ※1は、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った数
 ※2は、喉頭鏡・鉗子等により異物除去を行った数
 ※3は、救急救命士がラリングアルマスク等を使用して気道確保を行った数
 ※4は、救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った数
 ※5は、救急救命士がビデオ喉頭鏡により気管挿管処置を実施して気道確保を行った数

事故種別	応急処置 被 覆	応 急 処 置 別 (つづき)														
		在 宅 療 法 継 続	シ ョ ッ ク パ ン ツ	除 細 動	血 糖 測 定	静脈路確保		薬 剤 投 与		血 圧 測 定	聴 診	の 血 中 酸 素 飽 和 度	心 電 図	そ の 他		
						※ A	※ B	※ I	※ II							
計	210	100	0	7	64	12	8	4	12	9	3	3,161	790	3,244	2,651	557
急 病	9	74		7	61	10	6	4	9	6	3	2,101	576	2,163	1,916	384
交 通	49	2				2	2		2	2		233	71	238	129	30
一般負傷	118	12			1							450	63	467	298	80
そ の 他	34	12			2				1	1		377	80	376	308	63

備考) 静脈路確保の ※Aは、心肺機能停止状態の患者に対する乳酸リンゲル液を用いた静脈路確保を行った数
 ※Bは、心肺機能停止前の重症傷病者に対する静脈路確保を行った数
 薬剤投与の ※Iは、アドレナリンを用いた薬剤の投与を行った数
 ※IIは、低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与を行った数

17 医療機関別搬送状況



※1 救急告示以外の国立・公立・公的・私立・私的病院
 ※2 救急告示以外の国立・公立・公的・私立・私的診療所
 ※3 他消防本部へ患者引き渡し

18 年別応急手当普及啓発活動状況

講習別 年 別	普通救命講習			上級救命講習			その他の講習		
	講習回数	受講人数	派遣員数	講習回数	受講人数	派遣員数	講習回数	受講人数	派遣員数
平成28年	27	542	72	2	51	5	74	2,358	150
平成29年	30	551	72	2	41	5	71	2,315	154
平成30年	27	381	64	1	35	4	69	2,276	147
令和元年	39	565	94	1	24	4	88	2,664	192

19 応急手当普及啓発用資器材の保有状況

種 別	蘇生訓練用人形数			心肺蘇生法 トレーニング キット	AED トレーナー	講習用 DVD
	成人用 (うち上半身)	小児用	乳児用			
数 量	13 (6)	3	6	40	9	5