

# 救 急 統 計





# 1 平成30年一目統計

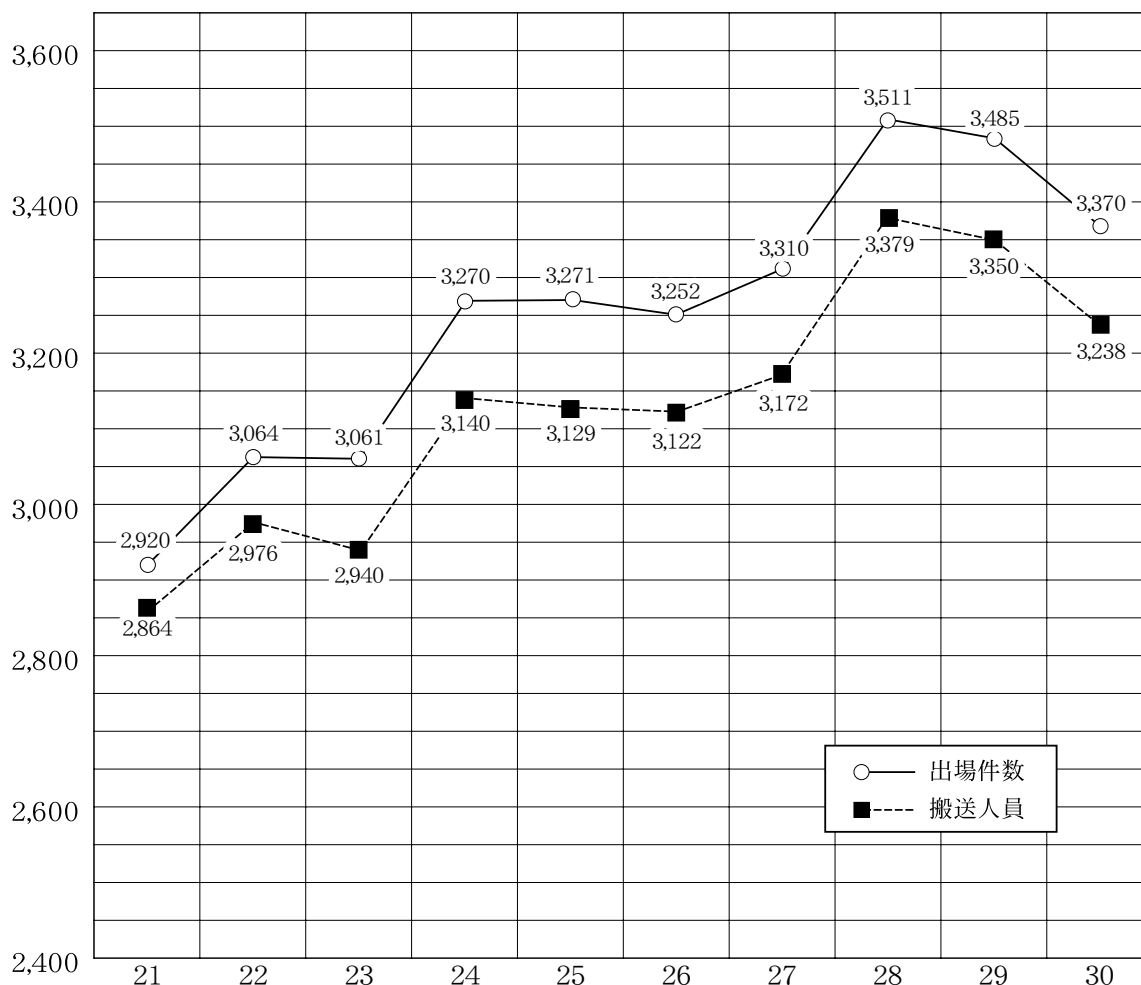
## 出場件数の割合

急病	2,210件 (65.6%)	一般負傷	533件 (15.8%)	交通事故	241件 (7.2%)	その他	254件 (7.5%)
----	----------------	------	--------------	------	-------------	-----	-------------

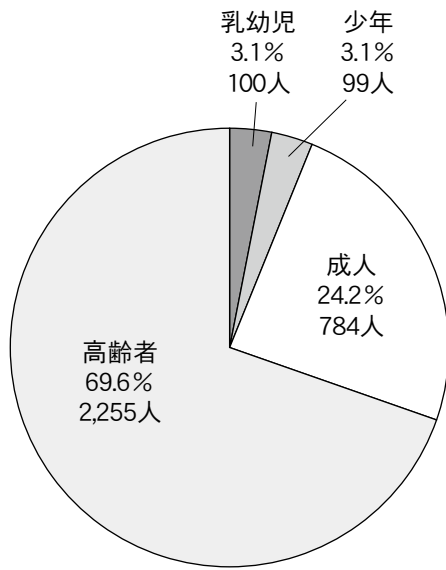
  

出場件数 ..... 3,370件 搬送件数 ..... 3,197件 搬送人員 ..... 3,238人 人口一万人当りの出場件数 ..... 456件 救急搬送者の割合 ..... 23人に1人 救急出場時間割合 ..... 2時間36分に1回 一日当り平均出場件数 ..... 9.23件	労働災害 47件 1.4% 運動競技 29件 0.9% 自損行為 28件 0.8% 加害 10件 0.3% 水難 4件 0.1% 自然災害 1件 0.0% 火災 13件 0.4% 小計 132件 (3.9%)	転院搬送 249件 7.4% 医師搬送 0件 0.0% 資器材搬送 0件 0.0% その他 5件 0.1%
---	---	--

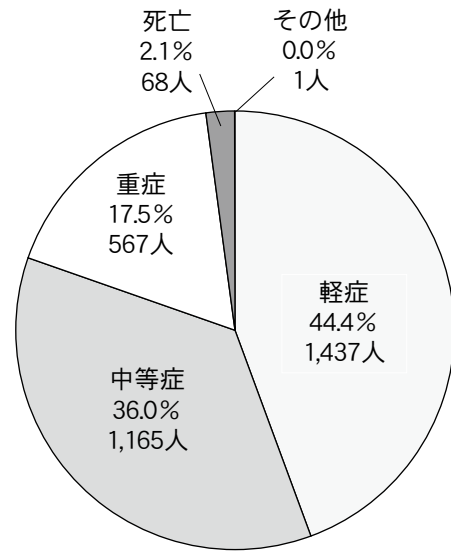
## 2 過去10年間の出場件数・搬送人員対比表



### 3 年齢区分別搬送状況

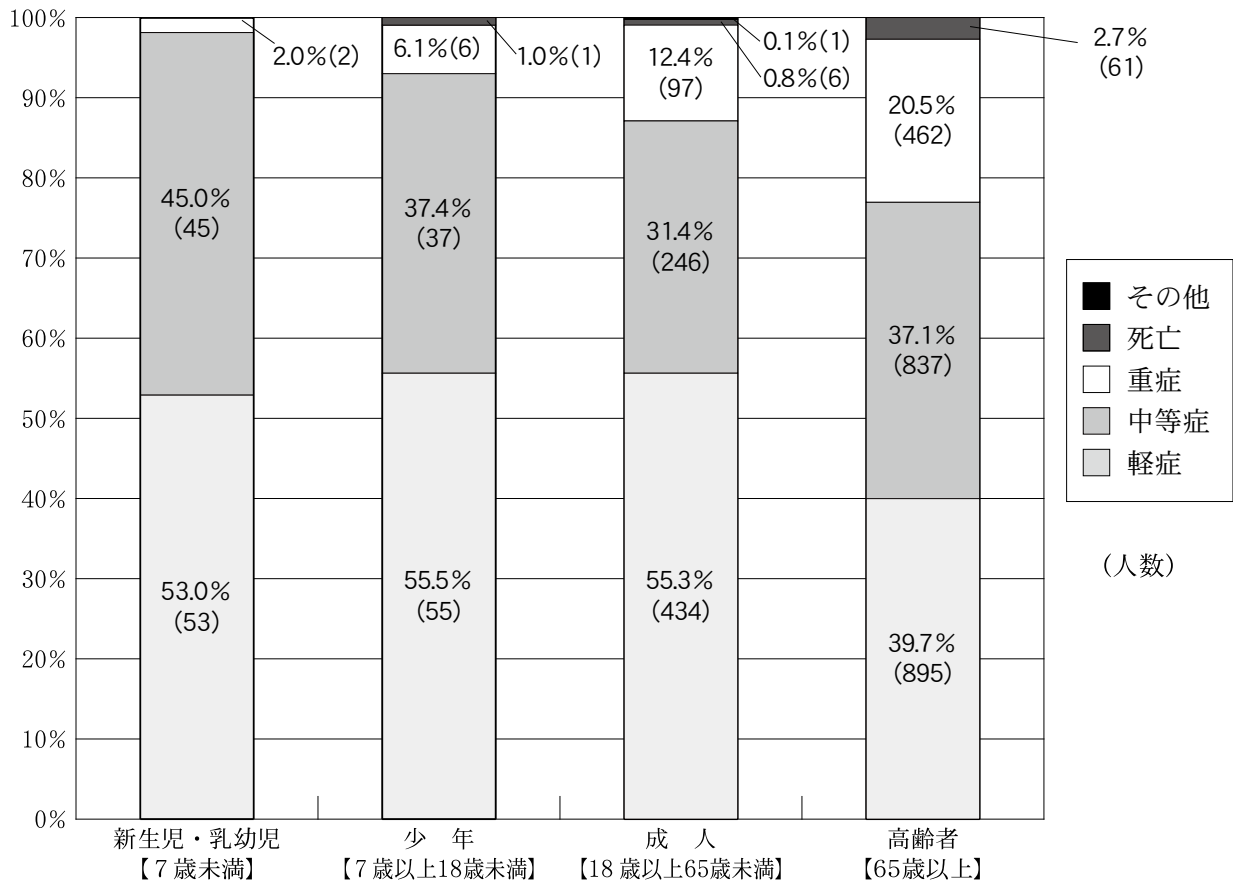


### 傷病程度別搬送状況



総搬送人員 3,238 人

### 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
26	出場件数	3,252	19	2	5	280	44	20	472	16	20	2,125	242			7
	搬送件数	3,058	7	2	4	268	43	19	455	14	13	1,988	242			3
	搬送人員	3,122	11	2	4	324	43	19	456	14	13	1,988	243			5
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			

## 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		3,370	309	286	305	245	259	240	309	305	294	252	266	300	
搬送人員		3,238	300	277	295	231	242	234	294	296	293	238	253	285	
火災	件数	13	4					1	1	2	1	2	1	1	
	人員	0													
自然災害	件数	1									1				
	人員	1									1				
水難	件数	4	2			1	1								
	人員	3	2				1								
交通	件数	241	18	17	20	13	20	22	22	20	17	22	25	25	
	人員	258	21	18	18	13	23	23	21	22	22	23	27	27	
労働災害	件数	47	1	6	6	3	2	3	2	8	7	4	3	2	
	人員	46	1	6	6	3	2	2	2	8	7	4	3	2	
運動競技	件数	29	2	1			2	5	3	4	11		1		
	人員	29	2	1			2	5	3	4	12				
一般負傷	件数	533	52	43	48	35	38	29	46	52	46	43	45	56	
	人員	521	51	44	47	35	36	29	45	52	46	41	40	55	
加害	件数	10	3						1	1		2	1	2	
	人員	10	5						1	1		2		1	
自損行為	件数	28	4	4		2	2	2	3	2	2	4	2	1	
	人員	22	3	3		2	1	2	2	2	2	3	1	1	
急病	件数	2,210	196	194	210	172	171	153	213	194	187	160	169	191	
	人員	2,101	188	185	203	161	155	148	203	186	182	150	163	177	
その他の	転院搬送	件数	249	27	21	21	17	22	25	17	21	22	15	19	22
	人員	247	27	20	21	17	22	25	17	21	21	15	19	22	
その他	医師搬送	件数	0												
	資器材搬送	件数	0												
その他	件数	5				2	1		1	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	自損	急	その
傷病程度別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
搬送人員	合計	3,238	0	1	3	258	46	29	521	10	22	2,101	247
内 訳	軽	1,437		1	1	179	20	17	255	9	6	912	37
	中	1,165			1	57	17	11	202	1	6	756	114
	重	567				19	7	1	59		7	379	95
	死	68			1	3	1		5		3	54	1
	その他	1					1						

## 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	自損	急	その
年齢別		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
合計		3,238	0	1	3	258	46	29	521	10	22	2,101	247
新生児 (生後28日以内)		0											
乳幼児 (29日以上7歳未満)		100				2			30			66	2
少年 (7歳以上18歳未満)		99				26		15	13		1	43	1
成人 (18歳以上65歳未満)		784		1		133	38	11	98	8	15	424	56
高齢者 (65歳以上)		2,255			3	97	8	3	380	2	6	1,568	188

## 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	自損	急	その
		計	災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
ドクターヘリ		21				4	5		2			10	
消防防災ヘリ		2							1			1	
ドクターカー		236	1			19	8		14	1	2	187	4

## 9 現場到着時間（現着不搬送含む）

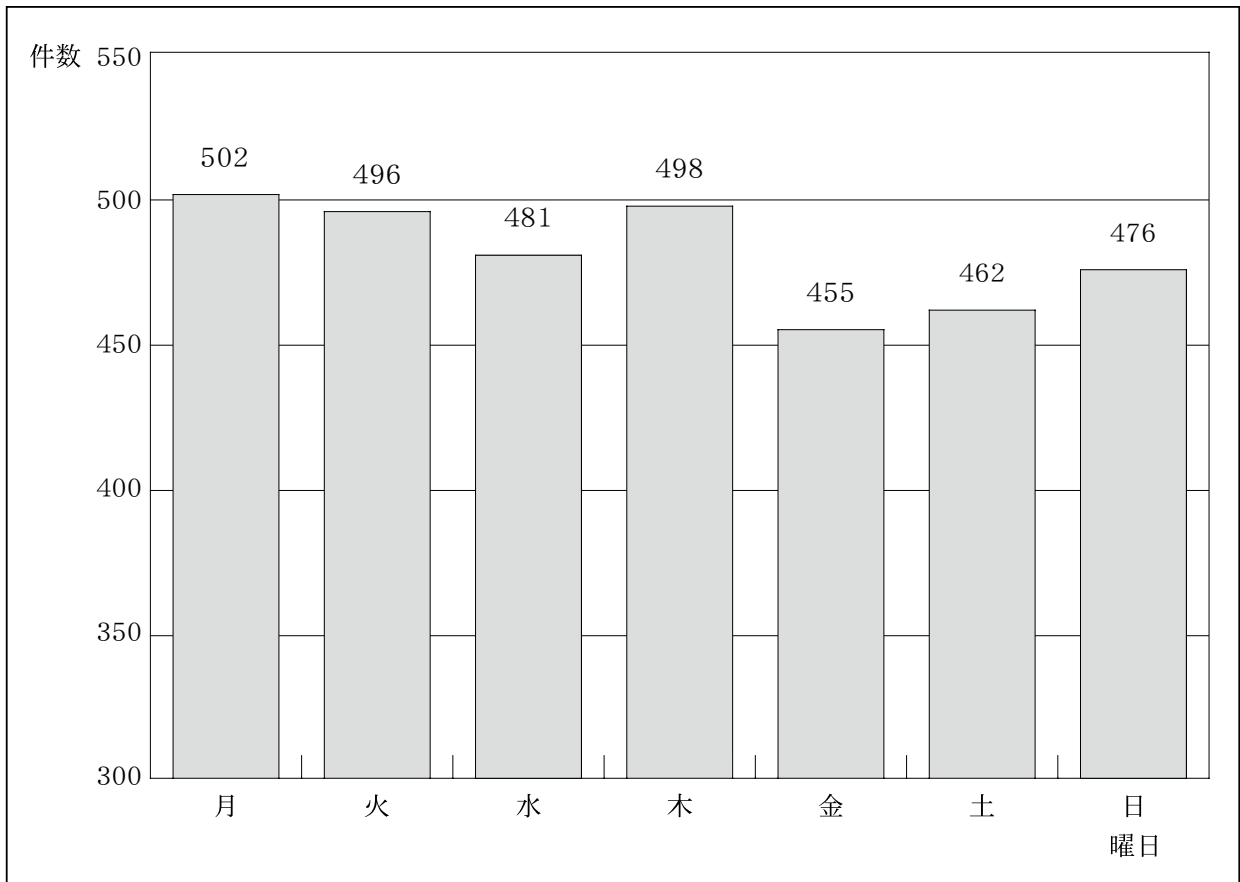
所要時間 事故種別	覚知から現場到着までに要した時間別出場件数						最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	3分未満	3～5分	5～10分	10～20分	20分以上			
計	3,370	53	94	2,012	1,121	90			9.1
急病	2,210	42	66	1,258	779	65	0	34	9.2
交通	241		9	147	81	4	3	31	8.9
一般負傷	533	8	11	331	169	14	1	49	9.2
その他	386	3	8	276	92	7	1	45	8.7

## 10 収容所要時間別搬送人員

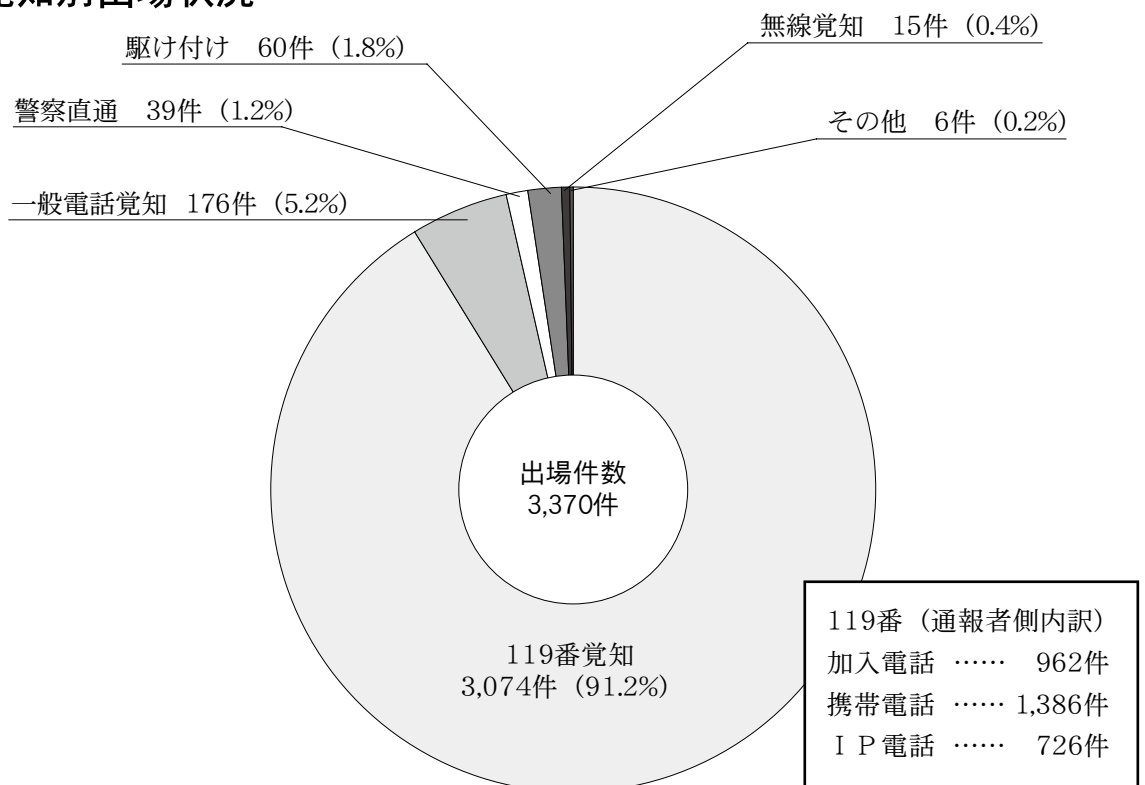
所要時間 事故種別	覚知から医療機関等に収容するに要した時間別搬送人員							最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	計	10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上			
計	3,238	0	34	597	2,369	232	6			40.0
急病	2,101		23	379	1,550	147	2	11	148	40.0
交通	258			40	199	19		21	104	41.1
一般負傷	521		6	96	374	43	2	13	140	40.7
その他	358		5	82	246	23	2	11	149	38.4



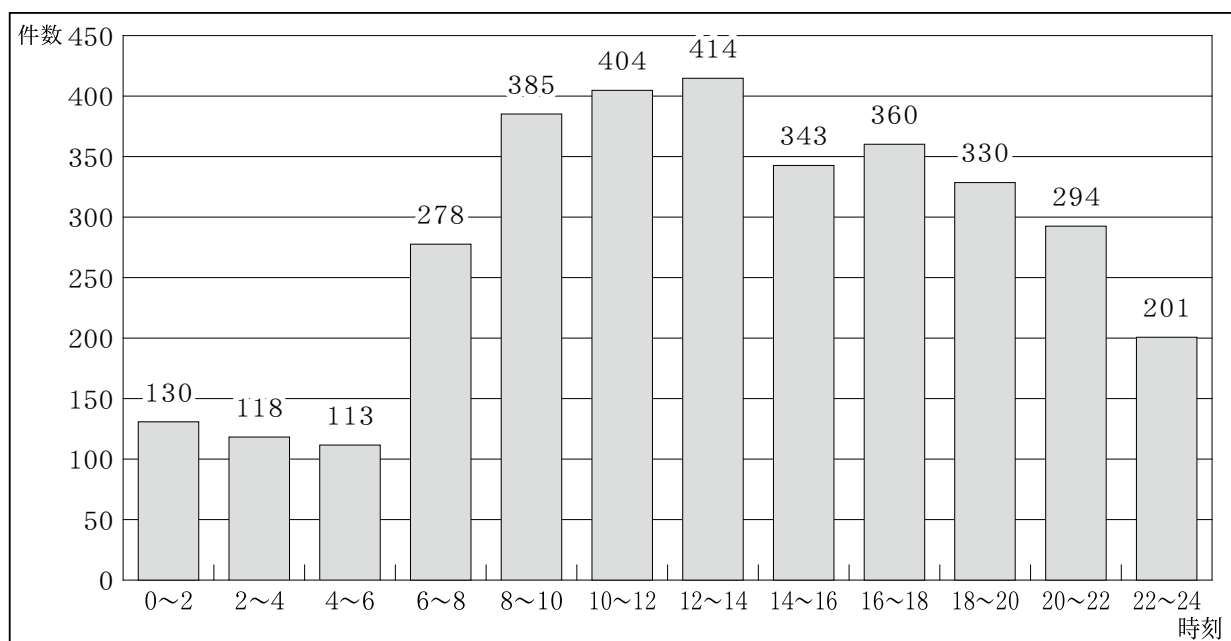
## 11 曜日別出場状況



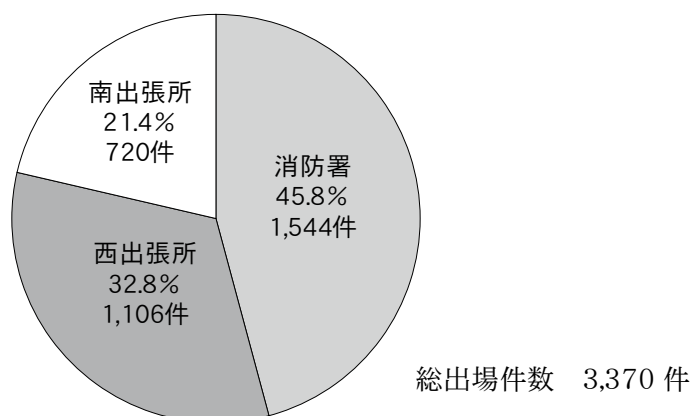
## 12 覚知別出場状況



### 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
26		3,252	560	191	185	163	126	87	391	150	126	138	127	62	452	494	0
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

## 16 搬送中に救急隊員の行った応急処置

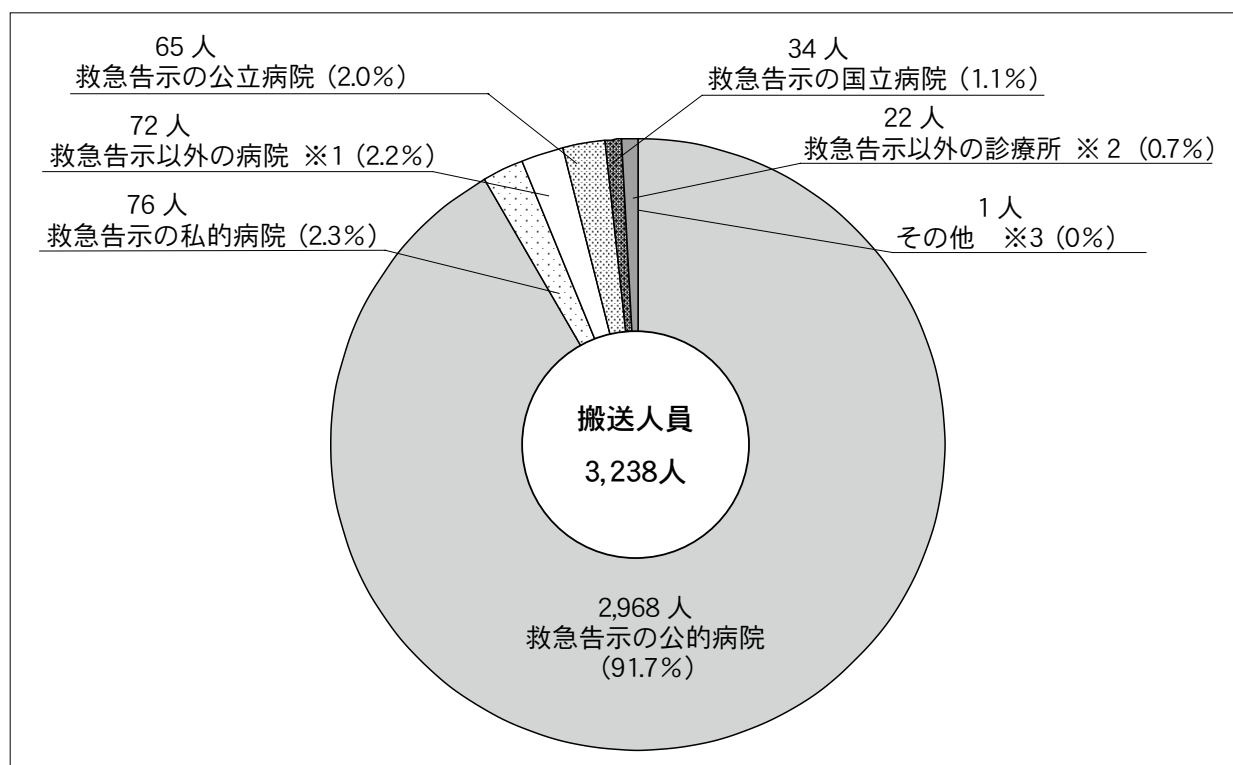
事故種別	応急処置 象急 人処 物置	応 急 処 置 別															
		合 計	止 血	固 定	人 工 呼 吸	心 マ ッ サ ー ジ		心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入		気 道 確 保					保 温	
						(うち自動)	(うち自動)		う ち								
									※1	※2	※3	※4	※5				
計	3,234	11,036	98	233	2	2	1	73	8	644	105		3	4	15	7	57
急 病	2,100	7,229	15	12	2	1		58	5	473	82			3	10	5	30
交 通	258	886	16	133				1		20	1						7
一般負傷	519	1,668	51	68				8	2	41	11		3		3		13
そ の 他	357	1,253	16	20		1	1	6	1	110	11			1	2	2	7

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	在宅療法継続	シヨックパンツ	除 細 動	血 糖 測 定	応 急 処 置 別 ( つ づ き )										
						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		
						う ち	う ち	う ち	う ち							
															※A	※B
計	241	68		5	52	10	3	7	4	2	2	3,098	707	3,138	2,287	212
急 病	13	60		3	48	9	3	6	4	2	2	2,005	547	2,036	1,674	157
交 通	52	1				1		1				252	50	252	98	2
一般負傷	144	3		2	1							494	52	504	252	24
そ の 他	32	4			3							347	58	346	263	29

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

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	派遣職員数	講習回数	受講人数	派遣職員数	講習回数	受講人数	派遣職員数
平成 27 年	26	455	68	1	33	3	63	2,036	135
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	28	395	66	1	35	4	69	2,276	147

## 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	A E D トレーナー	講 習 用 D V D
	成人用 (うち上半身)	小児用	乳児用			
数 量	12 (5)	3	5	40	9	5