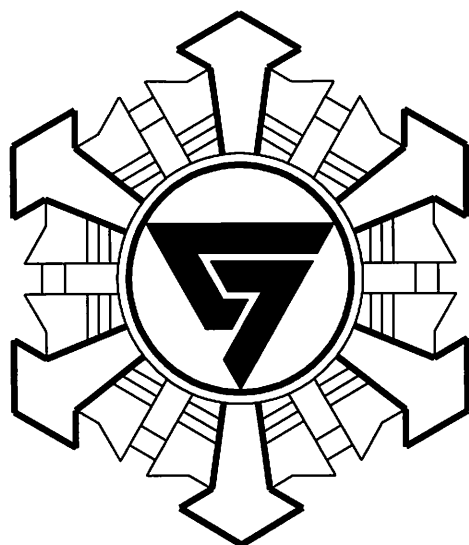


# 救 急 統 計

平 成 2 8 年 版



江 津 邑 智 消 防 組 合

# はじめに

当消防組合は、昭和47年10月1日より救急業務を開始し、社会環境の多様化に伴い、救急体制の整備を図っているところです。

当消防組合では管内の各署所に高規格救急自動車8台、2B型救急自動車1台と救急隊員98名（うち救急救命士30名）を配置し、地域住民の皆様の安心と安全を守るため、一意に邁進しています。

救急救命士30名については、気管挿管認定救命士14名（うち、ビデオ硬性挿管用喉頭鏡を用いた気管挿管認定救命士13名）、薬剤認定救命士30名を養成して運用しています。さらに、救急救命士の救急救命処置範囲が拡大されたことに伴い、心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保と輸液、血糖測定及び低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与が実施可能な、いわゆる処置拡大2行為認定救急救命士15名の運用を開始し、心肺停止状態にある傷病者だけではなく、心肺停止が目前に迫った重度傷病者に対しても、早期に高度な処置を実施し、より一層の救命率向上及び予後改善を目指しています。

また、「空白の時間をプラチナの時間へ」をモットーに、大切な人の命をつなぐため、現場に居合わせた一般市民等による応急手当の普及啓発にも努め、平成28年中は普通救命講習会に300人、その他の講習については2,238人が受講しています。

さて、平成28年中の救急出場件数は2,591件、搬送人員は2,491人で昨年と比べ出場件数が154件、搬送人員は131人増加しました。今後、ますます高齢化率の上昇、核家族化が進むであろう当地域において、人口減少傾向とは相反し、救急出場件数は増えていくと予測されます。

危急的事態にあり、真に救急車を必要とする方のために、救急車の適正な利用をお願いします。

平成25年5月1日からドクターヘリの広域連携に係る広島県ドクターヘリの島根県への運航が開始され、より早期治療を必要とする現場救急と重篤患者

の高次医療機関への転院搬送が可能となりました。

平成28年中の島根県ドクターヘリの要請状況は現場救急240件、転院搬送27件、広島県ドクターヘリの要請状況は現場救急54件、転院搬送2件となっています。

最後に、地域住民の皆様が安心して暮らせる社会環境を守るため、今後も、さらなる救急業務の高度化を図っていくとともに、本書が広く関係各位に利用され、救急業務に対する理解を深める一助となることを願うものです。

# 目 次

1. 救急の概況	1頁
2. 救急出場件数及び搬送人員の推移	3頁
・ 出場件数及び搬送人員の推移（10年間）【表】【グラフ】	
・ 署所別救急出場件数の推移（10年間）【表】【グラフ】	
3. 署所別出場状況	4頁
・ 署所別事故種別出場件数【表】	
4. 月別出場状況	5頁
・ 月別事故種別出場件数【表】	
5. 事故種別出場状況の推移	6頁
・ 事故種別出場件数及び構成比の推移（5年間）【表】	
6. 曜日別出場状況	6頁
・ 曜日別事故種別出場件数【表】	
7. 時間帯別出場状況	7頁
・ 時間帯別出場件数【グラフ】	
・ 時間帯別事故種別出場件数【表】	
8. 署所別現場到着及び収容所要時間の状況	8頁
・ 現場到着、収容平均所要時間【グラフ】	
・ 署所別現場到着所要時間割合【表】	
・ 署所別収容所要時間割合【表】	
9. 搬送患者の構成	9頁
・ 年代別事故種別搬送人員【表】	
・ 男女別搬送人員【グラフ】	
・ 覚知別出場割合【グラフ】	
・ 事故発生場所別出場割合【グラフ】	
10. 搬送患者の傷病程度	10頁
・ 傷病程度別搬送人員【表】	
・ 急病に係る年齢区分別傷病程度搬送人員【表】	
・ 急病にかかる年齢区分別疾病分類搬送人員【表】	
11. 救急隊員の行った応急処置の状況	11頁
・ 救急隊員の行った主な応急処置の回数【表】	
12. 医療機関別搬送人員の状況	11頁
・ 事故種別医療機関別搬送人員【表】	
・ 署所別医療機関別搬送人員【表】	
13. 応急手当講習の実施状況	12頁
・ 応急手当講習受講者数の推移（5年間）【表】	
・ 月別応急手当講習実施状況【表】	

## 1. 救急の概況

平成28年中における当消防組合の救急業務実施状況を見ると、救急出場件数2,591件、搬送人員2,491人で前年に比べ出場件数は154件(6.3%)の増、搬送人員は131人(5.6%)の増となっている。

また、管内在住者17.7人に1人(前年19.0人に1人)が救急車を利用したことになり、1日平均では7.1件(前年6.7件)出場し、6.8人(前年6.5人)が救急隊によって搬送されたことになる。

### ・救急出場の状況

署所別の出場状況は、出場件数が増加したのは江津消防署、邑智出張所、大和出張所、瑞穂出張所であり、出場件数が減少したのは川本消防署、羽須美出張所、桜江出張所となっている。

事故種別状況では、急病の割合が最も多く(59.4%)、ついで転院搬送(15.7%)、一般負傷(13.4%)、交通事故(5.6%)の順となっている。

覚知別では、加入電話119番通報の割合が最も多く(70.4%)、ついで携帯電話119番通報(18.0%)、加入電話(9.5%)の順となっている。

事故発生場所別では、住宅の割合が最も多く(51.6%)、ついで公衆出入り場所(34.3%)、道路(8.0%)の順となっている。

### ・救急搬送の状況

年代別事故種別搬送人員では、80歳代の急病が36.3%を占めており、ついで90歳代の急病18.0%、70歳代の15.8%の順となっており、60歳代以上の搬送割合は81.7%を占める。

搬送人員の傷病程度では、中等症以上が68.3%を占めており、軽症、その他は31.7%であり、軽症、その他の比率は、昨年(33.4%)より1.7ポイント減少している。

事故種別医療機関別搬送人員を見ると、管内の二次医療機関である済生会江津総合病院・公立邑智病院への搬送が1,644人(66.0%)となっており、重篤な傷病者においては、管轄外の3次医療機関等への搬送となっている。

・ 応急手当講習

平成28年中の応急手当講習者数は、2,538人で管内住民の17.4人に1人が受講したことになる。

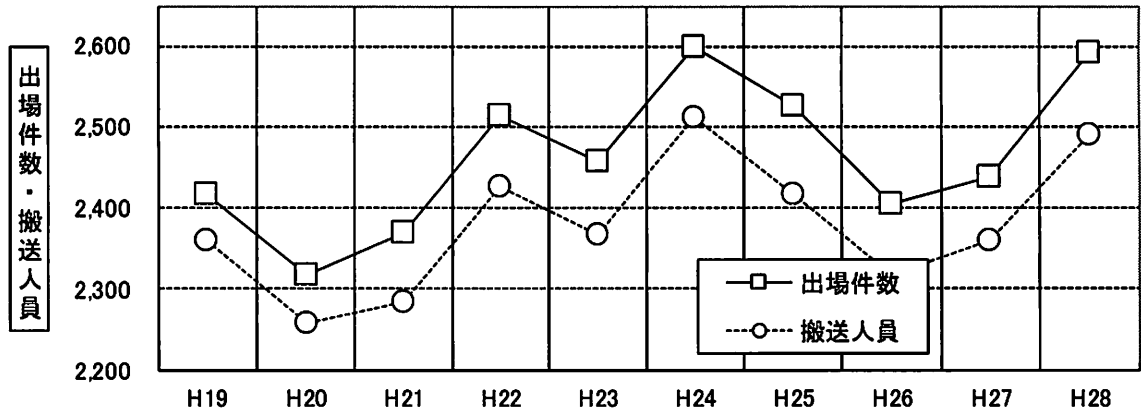
その内、規定のカリキュラムを受講し、修了証を発行する普通救命講習(3時間)が18回(受講者数300人)実施となっている。

一般市民から始まる救命リレーの輪は確実に広がっている。

(平成28年12月末日現在管内人口44,050人)

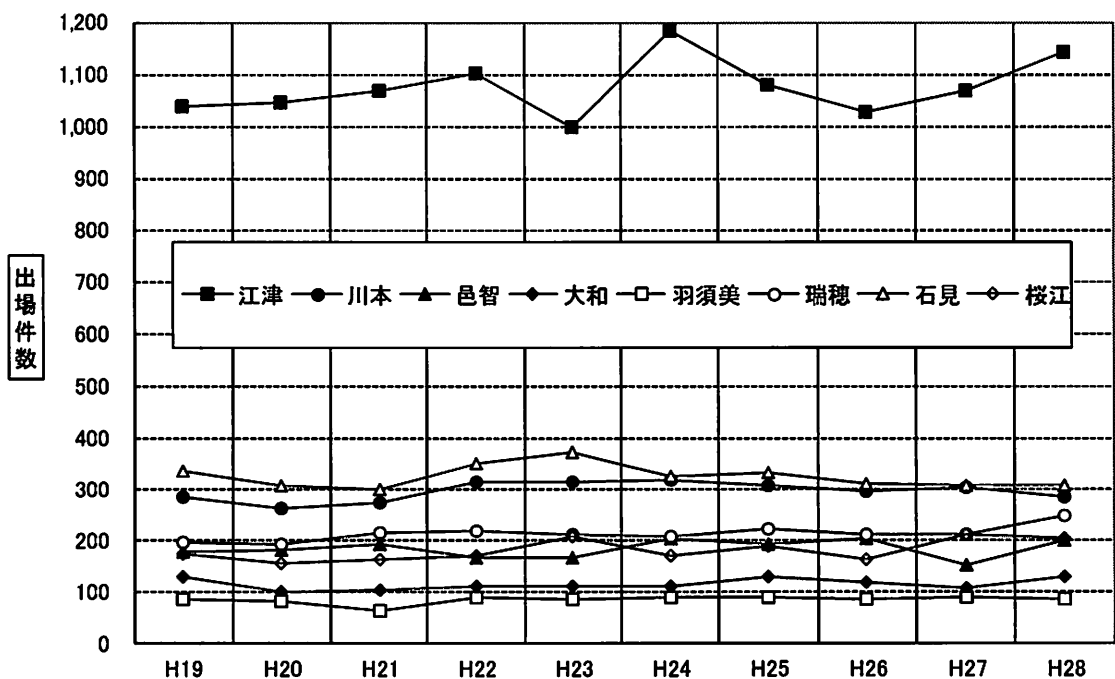
## 2. 救急出場件数及び搬送人員の推移(10年間)

年別 区分	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
出場件数	2,416	2,317	2,369	2,513	2,458	2,598	2,525	2,406	2,437	2,591
搬送人員	2,360	2,257	2,283	2,427	2,366	2,511	2,416	2,318	2,360	2,491



## ・署所別救急出場件数の推移(10年間)

年別 署所別	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
江 津	1,040	1,046	1,068	1,103	999	1,185	1,081	1,027	1,068	1,144
川 本	283	261	273	312	312	318	306	295	303	283
邑 智	176	180	190	165	165	203	189	202	150	200
大 和	129	100	102	109	110	109	126	115	106	127
羽 須 美	84	79	61	87	85	87	87	85	88	82
瑞 穂	195	192	213	218	209	204	220	209	210	248
石 見	336	306	300	350	373	325	330	311	304	304
桜 江	173	153	162	169	205	167	186	162	208	203
合 計	2,416	2,317	2,369	2,513	2,458	2,598	2,525	2,406	2,437	2,591



### 3. 署所別事故種別出場件数

区分	事故種別	合計	火災事故	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	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他
江津	出場件数	1,144	2			59	12	7	137	1	13	746	160	3		4
	搬送件数	1,102	1			57	12	7	136	1	8	720	160			
	不搬送	42	1			2			1		5	26		3		4
	搬送人員	1,113	1			67	12	7	137	1	8	720	160			
川本	出場件数	283	1			9	3	3	38	1	4	162	62			
	搬送件数	267				7	3	3	37	1	3	152	61			
	不搬送	16	1			2			1		1	10	1			
	搬送人員	267				7	3	3	37	1	3	152	61			
邑智	出場件数	200			2	10	3		33		1	141	10			
	搬送件数	192			1	8	3		33		1	136	10			
	不搬送	8			1	2						5				
	搬送人員	192			1	8	3		33		1	136	10			
大和	出場件数	127	1			11			28		1	73	13			
	搬送件数	115	1			8			27			66	13			
	不搬送	12				3			1		1	7				
	搬送人員	116	1			9			27			66	13			
羽須美	出場件数	82				6	2		7			51	16			
	搬送件数	76				2	2		6			50	16			
	不搬送	6				4			1			1				
	搬送人員	77				3	2		6			50	16			
瑞穂	出場件数	248				16	6	1	38		2	178	7			
	搬送件数	239				15	5	1	37		1	173	7			
	不搬送	9				1	1		1		1	5				
	搬送人員	244				20	5	1	37		1	173	7			
石見	出場件数	304	1			14	4	4	44	1	1	153	82			
	搬送件数	291				11	3	4	44	1	1	148	79			
	不搬送	13	1			3	1					5	3			
	搬送人員	294				14	3	4	44	1	1	148	79			
桜江	出場件数	203				19	1	3	21		1	101	56			1
	搬送件数	188				13		3	21			97	54			
	不搬送	15				6	1				1	4	2			1
	搬送人員	188				13		3	21			97	54			
合計	出場件数	2,591	5		2	144	31	18	346	3	23	1,605	406	3		5
	搬送件数	2,470	2		1	121	28	18	341	3	14	1,542	400			
	不搬送	121	3		1	23	3		5		9	63	6	3		5
	搬送人員	2,491	2		1	141	28	18	342	3	14	1,542	400			



4. 月別事故種別出場件数

区分	事故種別	合計	火災事故	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	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他
1月	出場件数	244	1			17	1		39		1	148	37			
	搬送件数	234				16	1		39		1	141	36			
	不搬送	10	1			1						7	1			
	搬送人員	235				17	1		39		1	141	36			
2月	出場件数	216	1			19	5		19	1	4	144	22	1		
	搬送件数	202				17	5		19	1	1	137	22			
	不搬送	14	1			2					3	7		1		
	搬送人員	205				20	5		19	1	1	137	22			
3月	出場件数	218				15	1	3	27	1		135	36			
	搬送件数	212				12	1	3	27	1		132	36			
	不搬送	6				3						3				
	搬送人員	212				12	1	3	27	1		132	36			
4月	出場件数	235	1			4	2		28		1	152	46			1
	搬送件数	225	1			4	2		26		1	146	45			
	不搬送	10							2			6	1			1
	搬送人員	225	1			4	2		26		1	146	45			
5月	出場件数	215				9	1	1	25		2	141	36			
	搬送件数	209				9	1	1	25		2	135	36			
	不搬送	6										6				
	搬送人員	209				9	1	1	25		2	135	36			
6月	出場件数	169			1	10	1	2	32		3	90	29			1
	搬送件数	163			1	8	1	2	32		2	88	29			
	不搬送	6				2					1	2				1
	搬送人員	163			1	8	1	2	32		2	88	29			
7月	出場件数	211				6	3	4	29	1	2	123	41	1		1
	搬送件数	197				4	3	4	27	1	2	115	41			
	不搬送	14				2			2			8		1		1
	搬送人員	198				5	3	4	27	1	2	115	41			
8月	出場件数	251	1		1	20	5	2	31		3	149	36	1		2
	搬送件数	236				16	4	2	31		2	145	36			
	不搬送	15	1		1	4	1				1	4		1		2
	搬送人員	243				22	4	2	32		2	145	36			
9月	出場件数	195				8	5	1	27		1	122	31			
	搬送件数	188				7	5	1	27		1	116	31			
	不搬送	7				1						6				
	搬送人員	189				8	5	1	27		1	116	31			
10月	出場件数	219				10	5	2	35		5	136	26			
	搬送件数	206				10	3	2	34		2	130	25			
	不搬送	13					2		1		3	6	1			
	搬送人員	206				10	3	2	34		2	130	25			
11月	出場件数	204	1			11	2	3	21		1	133	32			
	搬送件数	195	1			7	2	3	21			130	31			
	不搬送	9				4					1	3	1			
	搬送人員	199	1			11	2	3	21			130	31			
12月	出場件数	214				15			33			132	34			
	搬送件数	203				11			33			127	32			
	不搬送	11				4						5	2			
	搬送人員	207				15			33			127	32			
合計	出場件数	2,591	5		2	144	31	18	346	3	23	1,605	406	3		5
	搬送件数	2,470	2		1	121	28	18	341	3	14	1,542	400			
	不搬送	121	3		1	23	3		5		9	63	6	3		5
	搬送人員	2,491	2		1	141	28	18	342	3	14	1,542	400			

5. 事故種別出場件数及び構成比の推移(5年間)

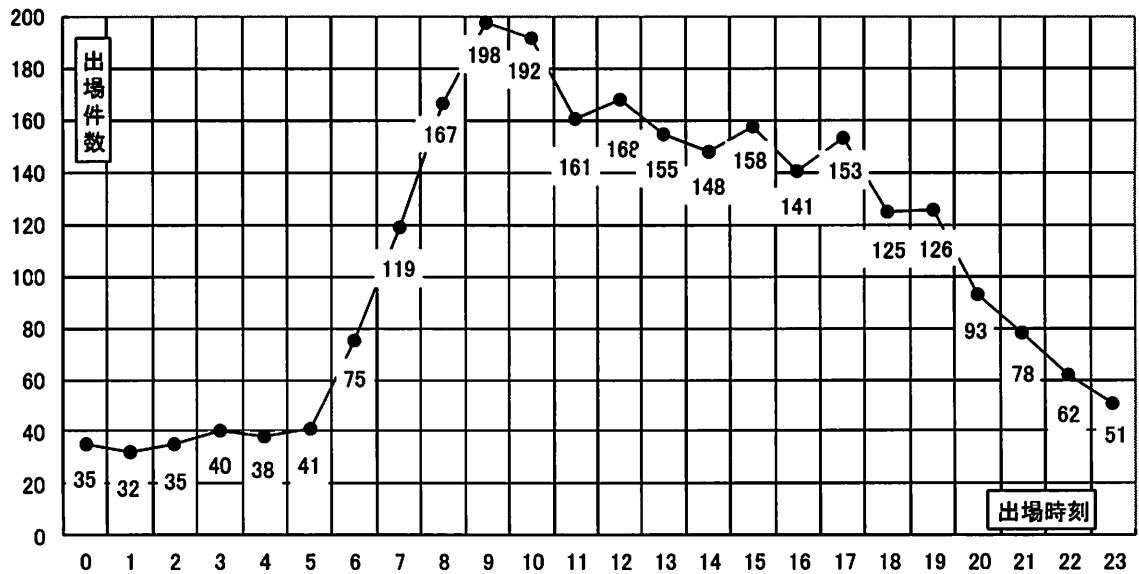
( )内数字は構成比を表す。

年別 事故種別	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
火災事故	5 ( 0.2%)	4 ( 0.2%)	1 ( 0.0%)	2 ( 0.1%)	5 ( 0.2%)
自然災害	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)	2 ( 0.1%)	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)
水難事故	7 ( 0.3%)	1 ( 0.0%)	4 ( 0.2%)	5 ( 0.2%)	2 ( 0.1%)
交通事故	146 ( 5.9%)	148 ( 5.7%)	147 ( 5.8%)	125 ( 5.2%)	144 ( 5.6%)
労働災害	28 ( 1.1%)	35 ( 1.3%)	43 ( 1.7%)	33 ( 1.4%)	31 ( 1.2%)
運動競技	11 ( 0.4%)	23 ( 0.9%)	21 ( 0.8%)	11 ( 0.5%)	18 ( 0.7%)
一般負傷	368 ( 15.0%)	345 ( 13.3%)	351 ( 13.9%)	391 ( 16.3%)	346 ( 13.4%)
加害	0 ( 0.0%)	4 ( 0.2%)	4 ( 0.2%)	1 ( 0.0%)	3 ( 0.1%)
自損行為	21 ( 0.9%)	23 ( 0.8%)	22 ( 0.9%)	11 ( 0.5%)	23 ( 0.9%)
急病	1,388 ( 56.5%)	1,525 ( 58.7%)	1,520 ( 60.1%)	1,439 ( 59.7%)	1,605 ( 59.4%)
転院搬送	480 ( 19.5%)	483 ( 18.6%)	398 ( 15.8%)	386 ( 16.0%)	406 ( 15.7%)
その他	4 ( 0.2%)	7 ( 0.3%)	12 ( 0.5%)	2 ( 0.1%)	8 ( 0.3%)
合計	2,458 ( 100.0%)	2,598 ( 100.0%)	2,525 ( 100.0%)	2,406 ( 100.0%)	2,591 ( 100.0%)

6. 曜日別事故種別出場件数

曜日 事故種別	合計	月	火	水	木	金	土	日
火災事故	5	2	2				1	
自然災害								
水難事故	2	1		1				
交通事故	144	23	20	34	12	20	24	11
労働災害	31	5	9	4	3	3	4	3
運動競技	18	1	2		1	3	5	6
一般負傷	346	50	33	43	57	51	52	60
加害	3	2					1	
自損行為	23	4	7	3	5	3		1
急病	1,605	258	204	211	232	236	243	221
転院搬送	406	65	69	60	67	74	41	30
医師搬送	3			2		1		
資機材搬送								
その他	5		2		1			2
合計	2,591	411	348	358	378	391	371	334

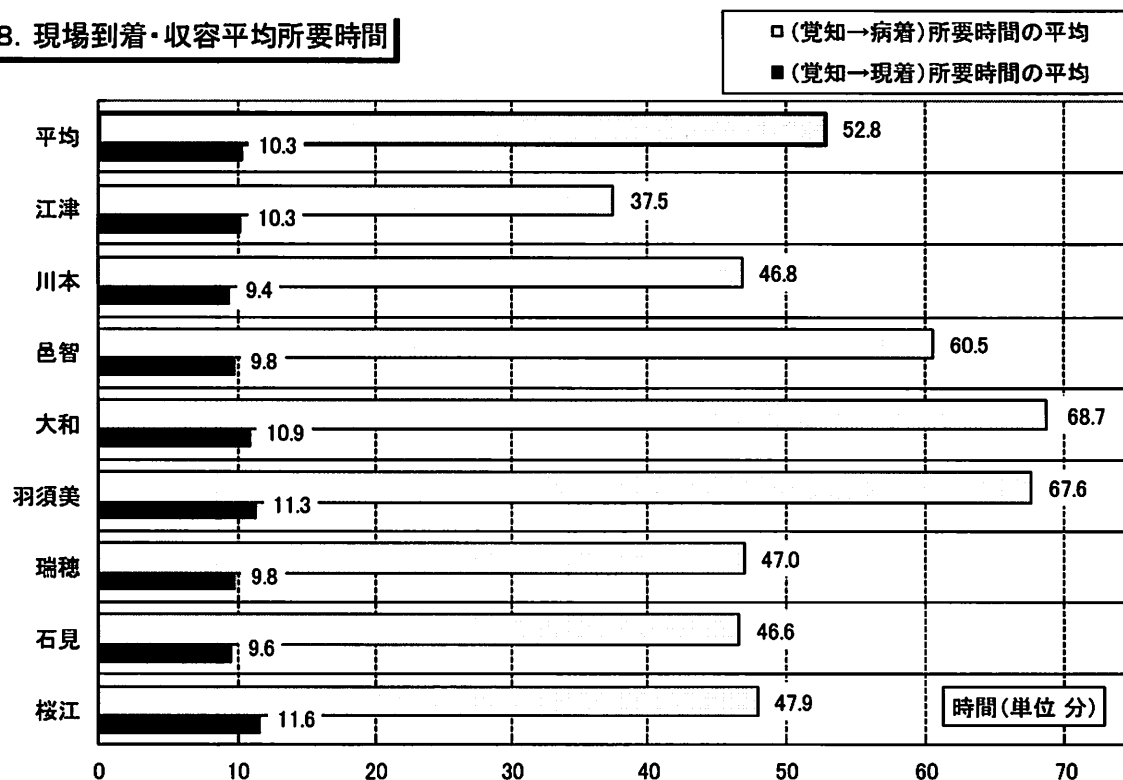
### 7. 時間帯別出場件数



### ・時間帯別事故種別出場件数

事故種別 時間	事故種別													
	合計	火災事故	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	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材搬送
0~1	35				1		1			31	2			
1~2	32				2		2			25	3			
2~3	35					1	1			31	2			
3~4	40				2	1	3		2	30	2			
4~5	38						2			33	3			
5~6	41				1		4		2	32	2			
6~7	75				2	1	13			57	2			
7~8	119				3		15		1	96	4			
8~9	167				9	1	31		3	99	24			
9~10	198	1			15	2	24			135	19	1		
10~11	192	1		1	19	1	27		1	93	46			1
11~12	161				12	6	23		1	78	39			
12~13	168	1			7	2	19	1	2	96	38			
13~14	155	1			4	7	21		5	73	40			
14~15	148				12	2	22			79	29	1		1
15~16	158			1	12		22			87	34			
16~17	141				6	4	22		1	71	36			
17~18	153				13	1	24			88	25	1		
18~19	125	1			9	1	16			80	18			
19~20	126				9	1	18		3	84	9			2
20~21	93				3		10	1		67	11			1
21~22	78				1		10	1	1	53	11			
22~23	62				1		8		1	49	3			
23~24	51				1		8			38	4			
合計	2,591	5		2	144	31	18	346	3	23	1,605	406	3	5

### 8. 現場到着・收容平均所要時間



### ・署所別現場到着所要時間割合

区分	署所別									
	合計	江津	川本	邑智	大和	羽須美	瑞穂	石見	桜江	
3分未満	30	5	4	8	2	3	4	1	3	
3～5分	158	27	18	17	8	15	19	43	11	
5～10分	1,192	541	166	80	54	19	97	143	92	
10～20分	1,063	533	76	85	50	40	123	95	61	
20分以上	148	38	19	10	13	5	5	22	36	
合計	2,591	1,144	283	200	127	82	248	304	203	

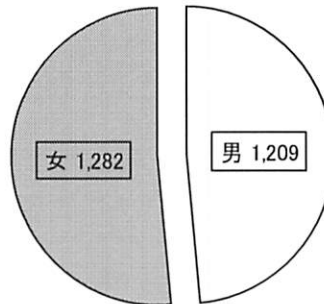
### ・署所別收容所要時間割合

区分	署所別									
	合計	江津	川本	邑智	大和	羽須美	瑞穂	石見	桜江	
10分未満	1	1								
10～20分	99	75	2					22		
20～30分	491	325	58	10			9	80	9	
30～60分	1,378	620	144	98	29	33	196	107	151	
60～120分	481	76	62	82	81	42	32	78	28	
120分以上	21	5	1	2	5	2	2	4		
合計	2,471	1,102	267	192	115	77	239	291	188	

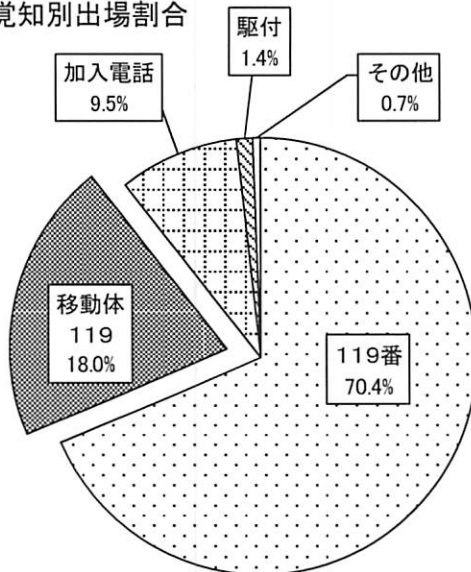
9. 年代別事故種別搬送人員

事故種別 区分	合計	火災 事故	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	自損 行為	急 病	転院 搬送	そ の 他
10歳未満	68				15		1	6			40	6	
10歳代	61				13	1	11	9		2	18	7	
20歳代	75				16	4		6		3	40	6	
30歳代	95				15	8	2	5		2	47	16	
40歳代	89				12	4	3	6	1	2	52	9	
50歳代	126			1	9	5	1	15		3	81	11	
60歳代	280				25	3		25	1	1	173	52	
70歳代	408				26	2		61	1		244	74	
80歳代	846	1			9	1		128		1	560	146	
90歳代	427	1			1			77			278	70	
100歳以上	16							4			9	3	
合計	2,491	2		1	141	28	18	342	3	14	1,542	400	

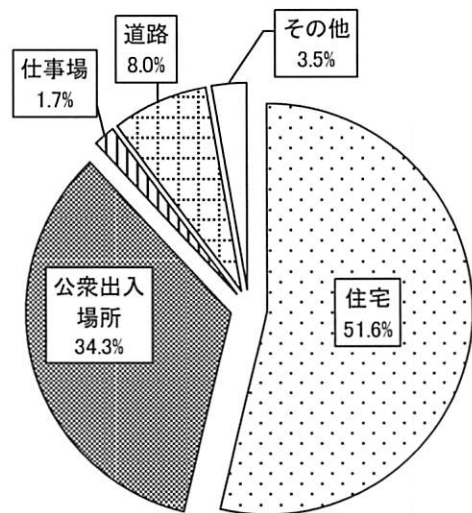
・男女別搬送人員



・覚知別出場割合



・事故発生場所別出場割合



### 10. 傷病程度別搬送人員

傷病程度 事故種別	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
火災	2			2		
自然災害						
水難	1	1				
交通	141	1	6	36	98	
労働災害	28	1	1	14	12	
運動競技	18		1	9	8	
一般負傷	342	8	39	202	93	
加害	3				3	
自損行為	14	3	3	6	2	
急病	1,542	50	205	742	545	
転院搬送	400	1	83	287	23	6
医師搬送						
資器材搬送						
その他						
合計	2,491	65	338	1,298	784	6

#### ・急病に係る年齢区分別傷病程度搬送人員

年齢区分 傷病程度	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
死亡	50				9	41
重症	205				30	175
中等症	742		14	8	111	609
軽症	545		20	9	133	383
その他						
合計	1,542		34	17	283	1,208

#### ・急病に係る年齢区分別疾病分類搬送人員

年齢区分 疾病分類	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
脳疾患	132				13	119
心疾患	187				20	167
消化系	128		1	1	28	98
呼吸系	176		2	2	11	161
精神系	52			2	34	16
感覚系	101		1	1	22	77
泌尿系	65				10	55
新生物	25				3	22
不明確	370		26	8	73	263
その他	306		4	3	69	230
合計	1,542		34	17	283	1,208

新生児：生後28日未満

乳幼児：生後28日以上8歳未満

少年：8歳以上18歳未満

成人：18歳以上65歳未満

高齢者：65歳以上

### 11. 救急隊員の行った主な処置の回数

事故種別	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	転院搬送
人工呼吸	10							1			6	3
心肺蘇生法	67			1	1	1		9		3	50	2
自動	20				1	1		3			15	
気道確保	126			1	2	1		11		3	102	6
吸引	2										1	1
喉頭鏡・鉗子等	3			1				2				
ラリゲアルマスク等	34			1		1		6		1	25	
気管挿管	4										4	
除細動	5										5	
静脈路確保(乳酸リンゲル)	31			1		1		4		2	23	
薬剤投与(アドレナリン)												
酸素吸入	806	1		1	30	10	1	47		10	553	153

### 12. 事故種別医療機関別搬送人員 ( )はドクターヘリに収容した人員の内訳

	合計	火災事故	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	自損行為	急病	転院搬送	その他
島根県済生会江津総合病院	994	1			74	9	9	159		5	668	69	
公立邑智病院	650			1	50	8	8	111	2	2	434	34	
浜田医療センター	273				3	2	1	12	1	2	104	148	
島根県立中央病院	153(104)	1(1)			8(7)	7(5)		15(8)		1(1)	77(65)	44(17)	
大田市立病院	149				2			12		2	119	14	
社会医療法人仁寿会加藤病院	71							5			66		
市立三次中央病院	62							7			32	23	
島根大学医学部附属病院	34							2			9	23	
広島市立安佐市民病院	33										6	27	
大朝ふるさと病院	30					1		16			10	3	
広島大学病院	15(12)				4(3)					2(1)	9(8)		
その他(管内その他)	6											6	
吉田総合病院	6					1		3			2		
医療法人慈誠会山根病院	4										1	3	
県立広島病院	2											2	
西川病院	2										2		
応儀医院	1										1		
松江医療センター	1											1	
広島記念病院	1											1	
国家公務員共済組合連合会吉島病院	1											1	
松江赤十字病院	1											1	
川島耳鼻咽喉科医院	1										1		
大倉医院	1										1		
浜脇整形外科病院	1											1	
合計	2,491	2		1	141	28	18	342	3	14	1,542	400	

・署所別医療機関別搬送人員（ ）はドクターヘリに収容した人員の内訳

署所別 医療機関別	合計	江津	川本	邑智	大和	羽須美	瑞穂	石見	桜江
済生会江津総合病院	994	838	31	5			2	5	113
公立邑智病院	650	3	126	33	60	30	195	196	7
浜田医療センター	273	188	10			1	5	31	38
島根県立中央病院	153(104)	48(33)	24(15)	33(18)	12(10)	5(5)	7(7)	13(8)	11(8)
大田市立病院	149	4	19	104	22				
社会医療法人仁寿会加藤病院	71	2	45	2			6	1	15
市立三次中央病院	62			2	20	34		6	
島根大学医学部附属病院	34	14	8	9			1	1	1
安佐市民病院	33		2			1	6	24	
大朝ふるさと病院	30		1			2	19	8	
広島大学病院	15(12)	4(3)	1(1)	4(4)	1(1)	1(1)	1	2(1)	1(1)
その他(管内その他)	6	6							
吉田総合病院	6				1	2	2	1	
医療法人慈誠会山根病院	4	4							
県立広島病院	2							2	
西川病院	2	1							1
応儀医院	1								1
広島記念病院	1							1	
国家公務員共済組合連合会吉島病院	1							1	
松江赤十字病院	1							1	
川島耳鼻咽喉科医院	1	1							
大倉医院	1					1			
浜脇整形外科病院	1							1	
合計	2,491	1,113	267	192	116	77	244	294	188

13. 応急手当講習受講者数の推移(5年間)

講習別	年別	合計	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8
普通救命講習		1,806	598	354	447	407	300
上級救命講習		7		7			
その他の講習		10,648	3,918	2,094	2,437	2,199	2,238

・月別応急手当講習実施状況

講習別	月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
普通救命講習	回数	18		1	1	2	1		3		5	3	2	
	受講者数	300		16	9	40	10		60		88	9	68	
上級救命講習	回数													
	受講者数													
その他の講習	回数	95	1	5	10	4	4	24	16	7	4	3	11	6
	受講者数	2,238	42	133	128	193	62	779	332	146	71	40	142	170



# 救 急 統 計 (平成28年版)

---

---

発行 平成29年2月  
編集・発行 江 津 邑 智 消 防 組 合  
消防本部 警防課 救急係

〒695-0001  
島根県江津市渡津町961番地19  
TEL 0855-52-0121  
FAX 0855-52-0201

---

---