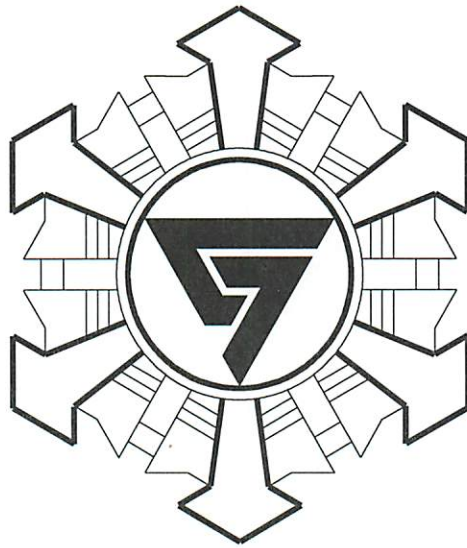


# 救 急 統 計

平 成 2 7 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。

昨年、川本消防署石見出張所の救急車両を更新し、現在では、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）を運用し救急業務を行い、地域住民の皆様の安心安全を守るため日夜、努力しています。

現在救急救命士30名のうち、気管挿管認定救命士15名、薬剤認定救命士29名を養成しており、昨年1月より気管挿管認定救命士を対象としたビデオ硬性挿管用喉頭鏡を用いた気管挿管の実習を開始し、これまでのところ13名が実習を終了しました。

さらに、救急救命士の行う救命処置の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、輸液及び血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与が可能となり、平成27年中は3名を養成し、より一層の救命率向上を目指しています。

また、傷病者の命を救うため、現場に居合わせた一般市民等による「迅速な通報、応急手当」の普及啓発にも努め、平成27年中は、普通救命講習407人、その他の講習2,199人が受講しています。

さて、平成27年中の救急出場件数は2,437件、搬送人員は2,360人で昨年と比べ出場件数が31件、搬送人員が42人増加しました。今後、高齢化や核家族化が進むにつれ、救急出場件数が増えていくと予測され、真に緊急を要する方のために、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27年中の島根県ドクターヘリの要請状況は現場救急154件、転院搬送29件、広島県ドクターヘリ

の要請状況は現場救急33件、転院搬送3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】	
・ 男女別搬送割合【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27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2,437件、搬送人員2,360人で前年に比べ出場件数は31件(1.3%)の増、搬送人員は42人(1.8%)の増となっている。

また、管内在住者19.0人に1人(前年18.9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6.6件)出場し6.8人(前年6.4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、川本消防署、羽須美出張所、瑞穂出張所、桜江出張所であり、出場件数が減少したのは邑智出張所、大和出張所、石見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(59.3%)、ついで転院搬送(16.7%)、一般負傷(15.5%)、交通事故(5.0%)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(36.0%)、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21.4%を占めており、ついで70歳代の急病11.1%、90歳代の10.1%の順となっており、60歳代以上の搬送割合は80.8%を占める。

搬送人員の傷病程度では、中等症以上が66.6%を占めており、軽症、その他は33.4%であり、軽傷、その他の比率は、昨年(35.4%)より2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1,437人(62.3%)となっており、重篤な傷病者においては、管轄外への3次医療機関等へ搬送となっている。

- ・ 応急手当講習

平成27年中の応急手当講習者数は、2,606人で管内住民の17.2人に1人が受講したことになる。

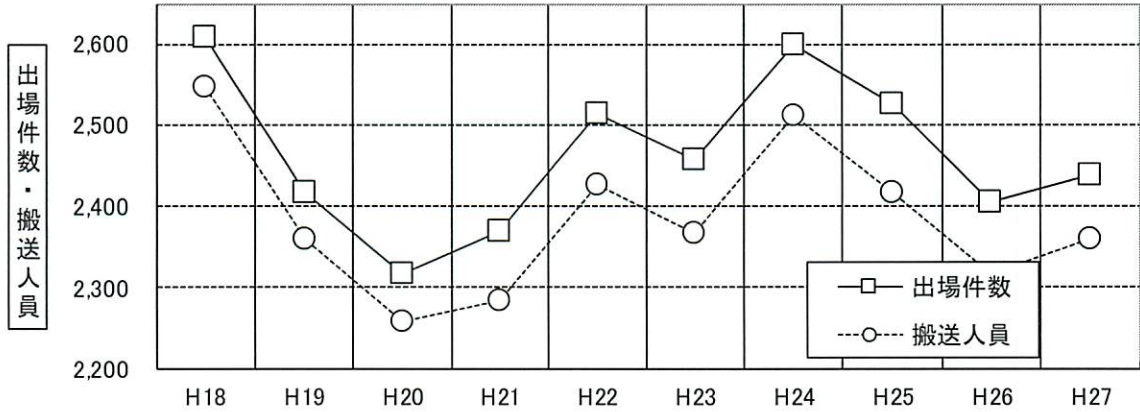
その内、規定のカリキュラムを受講し、修了証を発行する普通救命講習(3時間)が24回(受講者数407人)実施となっている。

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27年4月1日現在管内人口44,877人)

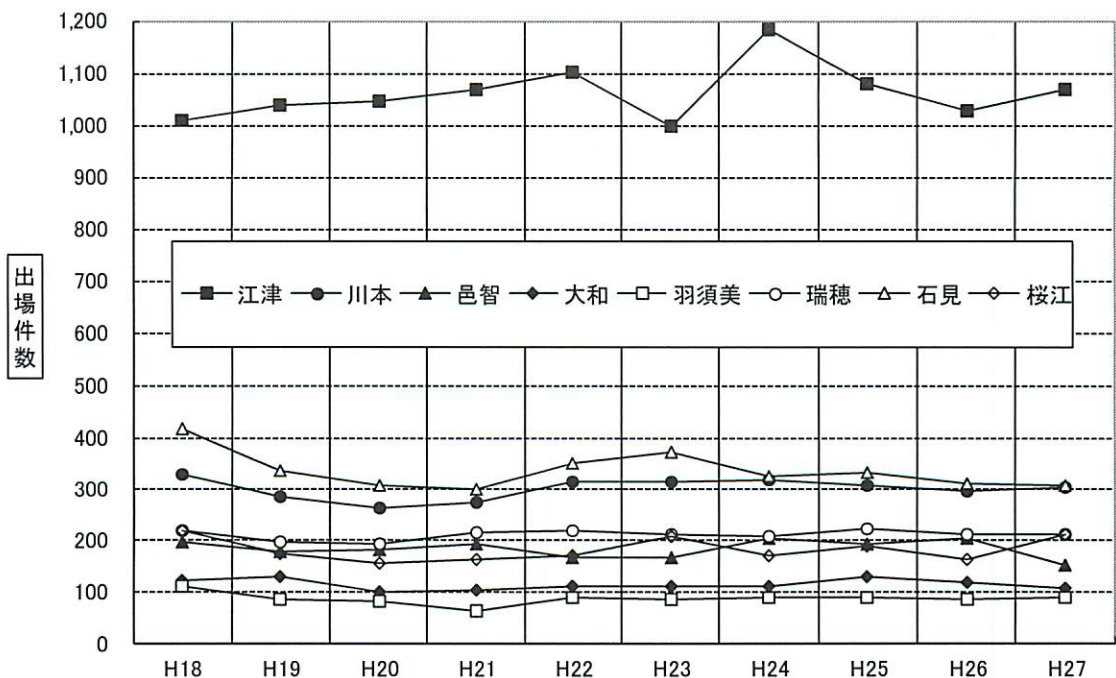
2. 救急出場件数及び搬送人員の推移(10年間)

年別 区分	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
出 場 件 数	2,608	2,416	2,317	2,369	2,513	2,458	2,598	2,525	2,406	2,437
搬 送 人 員	2,548	2,360	2,257	2,283	2,427	2,366	2,511	2,416	2,318	2,360



・署所別救急出場件数の推移(10年間)

年別 署所別	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
江 津	1,010	1,040	1,046	1,068	1,103	999	1,185	1,081	1,027	1,068
川 本	326	283	261	273	312	312	318	306	295	303
邑 智	193	176	180	190	165	165	203	189	202	150
大 和	121	129	100	102	109	110	109	126	115	106
羽 須 美	110	84	79	61	87	85	87	87	85	88
瑞 穂	216	195	192	213	218	209	204	220	209	210
石 見	416	336	306	300	350	373	325	330	311	304
桜 江	216	173	153	162	169	205	167	186	162	208
合 計	2,608	2,416	2,317	2,369	2,513	2,458	2,598	2,525	2,406	2,437



3. 署所別事故種別出場件数

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
区分																
江 津	出場件数	1,068	2		3	55	13	10	132	2	14	672	162			3
	搬送件数	1,021	2		2	54	13	10	129	1	10	639	161			
	不搬送	47			1	1			3	1	4	33	1			3
	搬送人員	1,030	2		2	63	13	10	129	1	10	639	161			
川 本	出場件数	303			1	12	2	1	57		2	168	60			
	搬送件数	289				10	2	1	57		1	159	59			
	不搬送	14			1	2					1	9	1			
	搬送人員	289				10	2	1	57		1	159	59			
邑 智	出場件数	150				12	4	1	23		3	92	15			
	搬送件数	146				11	4	1	23		3	89	15			
	不搬送	4				1						3				
	搬送人員	149				14	4	1	23		3	89	15			
大 和	出場件数	106				7			15			72	12			
	搬送件数	101				6			15			68	12			
	不搬送	5				1						4				
	搬送人員	101				6			15			68	12			
羽 須 美	出場件数	88				4			18			51	15			
	搬送件数	86				4			18			49	15			
	不搬送	2										2				
	搬送人員	86				4			18			49	15			
瑞 穂	出場件数	210				8	5	1	38		1	145	12			
	搬送件数	204				8	5	1	38		1	139	12			
	不搬送	6										6				
	搬送人員	206				10	5	1	38		1	139	12			
石 見	出場件数	304			1	12	3	5	50	1	4	133	95			
	搬送件数	295				12	3	5	48	1	3	130	93			
	不搬送	9			1				2		1	3	2			
	搬送人員	297				14	3	5	48	1	3	130	93			
桜 江	出場件数	208			1	12	2		44		1	112	36			
	搬送件数	199			1	10	2		42			108	36			
	不搬送	9				2			2		1	4				
	搬送人員	202			1	12	2		43			108	36			
合 計	出場件数	2,437	2		6	122	29	18	377	3	25	1,445	407			3
	搬送件数	2,341	2		3	115	29	18	370	2	18	1,381	403			
	不搬送	96			3	7			7	1	7	64	4			3
	搬送人員	2,360	2		3	133	29	18	371	2	18	1,381	403			



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	208				10	5		29			131	32			1
	搬送件数	196				9	5		29			123	30			
	不搬送	12				1						8	2			1
	搬送人員	199				11	5		30			123	30			
2月	出場件数	180				7	2	1	33		2	108	27			
	搬送件数	170				6	2	1	30		2	102	27			
	不搬送	10				1			3			6				
	搬送人員	172				8	2	1	30		2	102	27			
3月	出場件数	183				11	2		27	1	2	105	35			
	搬送件数	176				10	2		27		2	101	34			
	不搬送	7				1				1		4	1			
	搬送人員	178				12	2		27		2	101	34			
4月	出場件数	200				13	2		31	2	3	114	35			
	搬送件数	192				13	2		31	2		109	35			
	不搬送	8									3	5				
	搬送人員	194				15	2		31	2		109	35			
5月	出場件数	208				20	1	3	28		3	115	38			
	搬送件数	202				20	1	3	28		3	109	38			
	不搬送	6										6				
	搬送人員	207				25	1	3	28		3	109	38			
6月	出場件数	170			1	2	1	4	29		2	109	22			
	搬送件数	168			1	2	1	4	29		2	107	22			
	不搬送	2										2				
	搬送人員	168			1	2	1	4	29		2	107	22			
7月	出場件数	234				12	4	1	35		2	137	43			
	搬送件数	230				12	4	1	34		2	134	43			
	不搬送	4							1			3				
	搬送人員	231				13	4	1	34		2	134	43			
8月	出場件数	251	1		1	7	5	3	39			158	37			
	搬送件数	244	1		1	7	5	3	38			152	37			
	不搬送	7							1			6				
	搬送人員	244	1		1	7	5	3	38			152	37			
9月	出場件数	195			3	13	5	3	29		3	107	32			
	搬送件数	179			1	11	5	3	29		2	96	32			
	不搬送	16			2	2					1	11				
	搬送人員	180			1	12	5	3	29		2	96	32			
10月	出場件数	197				9	2	1	34		3	112	34			2
	搬送件数	186				9	2	1	33		2	105	34			
	不搬送	11							1		1	7				2
	搬送人員	186				9	2	1	33		2	105	34			
11月	出場件数	211			1	7		1	34		3	119	46			
	搬送件数	203				6		1	33		2	116	45			
	不搬送	8			1	1			1		1	3	1			
	搬送人員	203				6		1	33		2	116	45			
12月	出場件数	200	1			11		1	29		2	130	26			
	搬送件数	195	1			10		1	29		1	127	26			
	不搬送	5				1					1	3				
	搬送人員	198	1			13		1	29		1	127	26			
合計	出場件数	2,437	2		6	122	29	18	377	3	25	1,445	407			3
	搬送件数	2,341	2		3	115	29	18	370	2	18	1,381	403			
	不搬送	96			3	7			7	1	7	64	4			3
	搬送人員	2,360	2		3	133	29	18	371	2	18	1,381	403			

5. 事故種別出場件数及び構成比の推移(5年間)

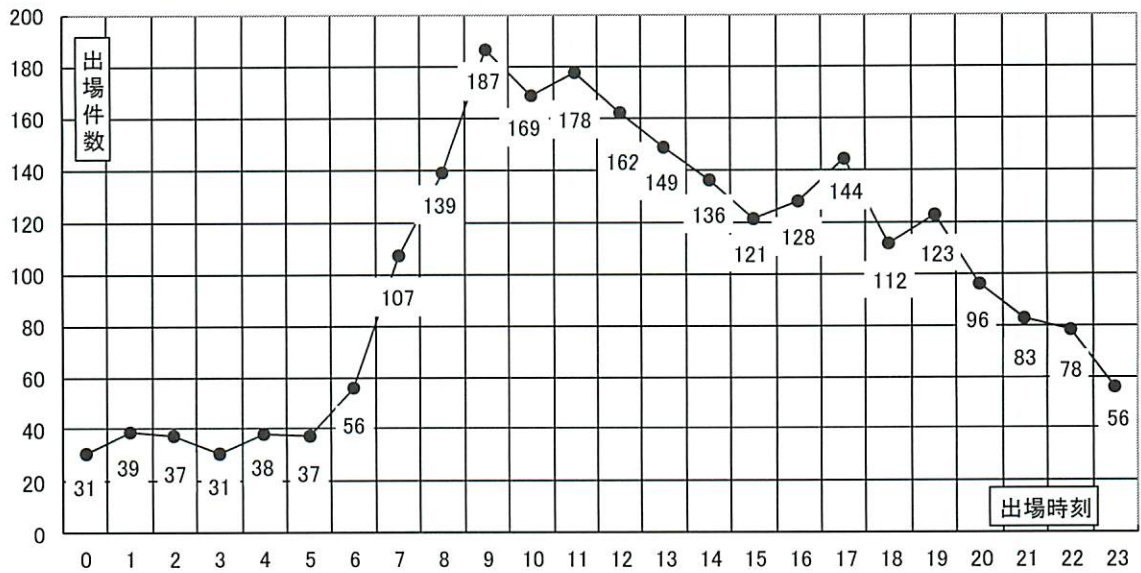
( )内数字は構成比を表す。

年別 事故種別	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年
火災事故	5 ( 0.2%)	5 ( 0.2%)	4 ( 0.2%)	1 ( 0.0%)	2 ( 0.1%)
自然災害	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)	2 ( 0.1%)	0 ( 0.0%)
水難事故	10 ( 0.4%)	7 ( 0.3%)	1 ( 0.0%)	4 ( 0.2%)	6 ( 0.2%)
交通事故	139 ( 5.5%)	146 ( 5.9%)	148 ( 5.7%)	147 ( 5.8%)	122 ( 5.0%)
労働災害	16 ( 0.6%)	28 ( 1.1%)	35 ( 1.3%)	43 ( 1.8%)	29 ( 1.2%)
運動競技	19 ( 0.8%)	11 ( 0.4%)	23 ( 0.9%)	21 ( 0.8%)	18 ( 0.7%)
一般負傷	360 ( 14.4%)	368 ( 15.0%)	345 ( 13.3%)	351 ( 14.0%)	377 ( 15.6%)
加害	9 ( 0.4%)	0 ( 0.0%)	4 ( 0.2%)	4 ( 0.2%)	3 ( 0.1%)
自損行為	17 ( 0.9%)	21 ( 0.9%)	23 ( 0.9%)	22 ( 0.9%)	25 ( 1.0%)
急病	1,489 ( 59.1%)	1,388 ( 56.5%)	1,525 ( 58.8%)	1,520 ( 60.3%)	1,445 ( 59.3%)
転院搬送	446 ( 17.8%)	480 ( 19.6%)	483 ( 18.6%)	398 ( 15.8%)	407 ( 16.7%)
その他	3 ( 0.1%)	4 ( 0.1%)	7 ( 0.1%)	12 ( 0.1%)	3 ( 0.1%)
合計	2,513 ( 100.0%)	2,458 ( 100.0%)	2,598 ( 100.0%)	2,525 ( 100.0%)	2,437 ( 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	2			1				1
自然災害								
水難事故	6					1	1	4
交通事故	122	12	21	10	24	27	15	13
労働災害	29	1	6	7	3	6	5	1
運動競技	18	2	5	1	2	3	1	4
一般負傷	377	58	49	46	50	50	57	67
加害	3		1		1			1
自損行為	25	4	4	3	7	1	2	4
急病	1,445	215	200	212	192	183	223	220
転院搬送	407	73	64	51	76	69	41	33
医師搬送								
資機材搬送								
その他	3		3					
合計	2,437	365	353	331	355	340	345	348

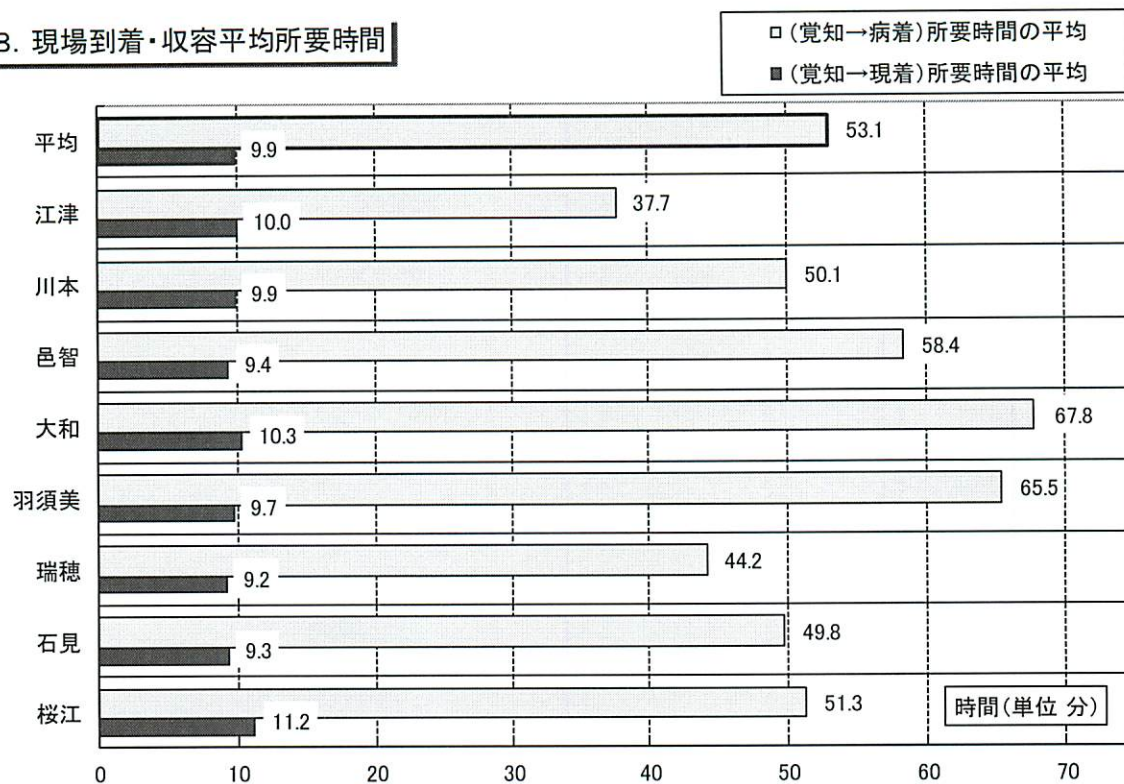
### 7. 時間帯別出場件数



### ・時間帯別事故種別出場件数

事故種別 時間	合計	事故種別													
		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	その他
0~1	31				1			3		1	23	3			
1~2	39							5	1		28	5			
2~3	37							5			30	2			
3~4	31							3		1	23	3			
4~5	38				1			5			31	1			
5~6	37				2	1		6			27	1			
6~7	56			1				6		3	43	3			
7~8	107				3	1		19		1	78	5			
8~9	139				7	4		27		3	80	16			2
9~10	187				14	3		27		1	109	33			
10~11	169	1		1	9	3	1	32			93	29			
11~12	178				8	4	1	27		2	72	64			
12~13	162	1			2	1	3	17			83	55			
13~14	149			3	11	2	1	22		2	77	31			
14~15	136				8	2		23		3	71	29			
15~16	121				9	3	1	27			61	20			
16~17	128			1	7	3	1	25			64	27			
17~18	144				18	1	3	21		3	72	25			1
18~19	112				6		1	17		1	73	14			
19~20	123				8		2	22	1		79	11			
20~21	96				3		1	13		2	67	10			
21~22	83				2	1	2	11			60	7			
22~23	78				1			11			58	8			
23~24	56				2			3	1	2	43	5			
合計	2,437	2		6	122	29	18	377	3	25	1,445	407			3

### 8. 現場到着・収容平均所要時間



#### ・署所別現場到着所要時間割合

署所別 区分	合計	江津	川本	邑智	大和	羽須美	瑞穂	石見	桜江
3分未満	32	6	5	6	3	5	2	2	3
3～5分	164	31	13	14	4	18	15	61	8
5～10分	1,167	541	167	64	49	20	104	118	104
10～20分	955	454	97	58	44	41	87	107	67
20分以上	119	36	21	8	6	4	2	16	26
合計	2,437	1,068	303	150	106	88	210	304	208

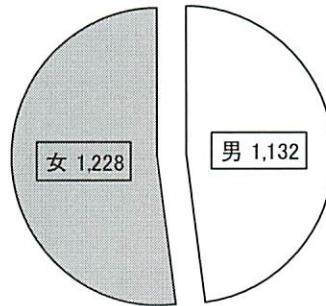
#### ・署所別収容所要時間割合

署所別 区分	合計	江津	川本	邑智	大和	羽須美	瑞穂	石見	桜江
10分未満									
10～20分	111	67	7	1				36	
20～30分	410	294	45	5	1		9	53	3
30～60分	1,323	581	160	90	24	37	171	108	152
60～120分	482	78	75	48	74	49	23	93	42
120分以上	15	1	2	2	2		1	5	2
合計	2,341	1,021	289	146	101	86	204	295	199

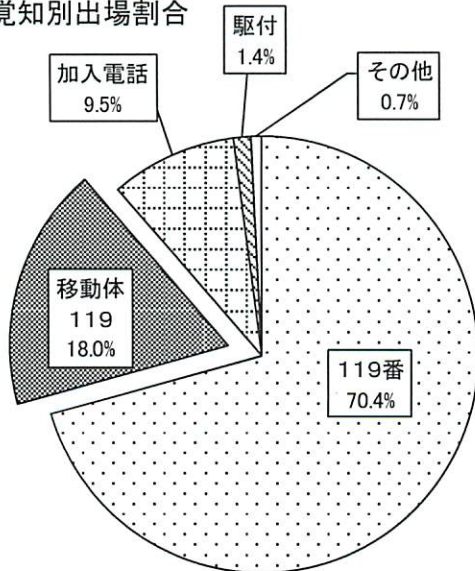
9. 年代別事故種別搬送人員

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	55			1	5			19			29	1	
10歳代	53				8		9	4		1	25	6	
20歳代	61			1	18	3	1	8		2	22	6	
30歳代	64				8	5	2	8		2	28	11	
40歳代	92				13	7	2	7	1	4	48	10	
50歳代	126				18	3	2	15		1	65	22	
60歳代	288	1			19	7	1	47	1	3	149	60	
70歳代	429			1	31	4	1	60		1	262	69	
80歳代	794	1			12			117		4	507	153	
90歳代	379				1			81			233	64	
100歳以上	19							5			13	1	
合計	2,360	2		3	133	29	18	371	2	18	1,381	403	

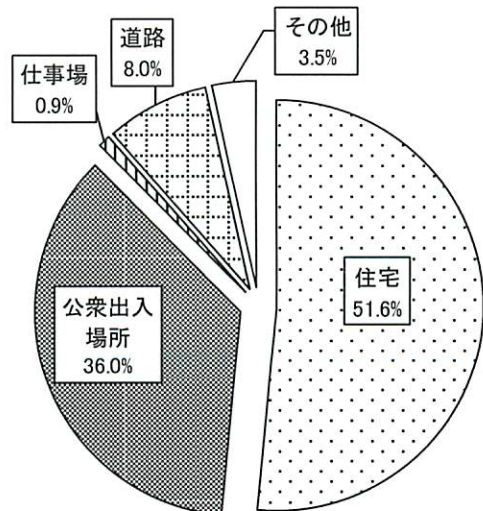
・男女別搬送人員



・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	3			2	1	
交 通	133	1	11	43	78	
労 働 災 害	29	1	5	15	8	
運 動 競 技	18			11	7	
一 般 負 傷	371	7	22	183	159	
加 害	2			1	1	
自 損 行 為	18	7	2	6	3	
急 病	1,381	52	191	634	504	
転 院 搬 送	403		83	293	26	1
医 師 搬 送						
資 器 材 搬 送						
そ の 他						
合 計	2,360	68	316	1,188	787	1

・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	52				6	46
重 症	191	1			20	170
中 等 症	634		14	8	86	526
軽 症	504		13	15	120	356
そ の 他						
合 計	1,381	1	27	23	232	1,098

・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	101				14	87
心 疾 患	182	1			22	159
消 化 系	112			2	18	92
呼 吸 系	194		1	4	7	182
精 神 系	54				32	22
感 覚 系	87		2	6	20	59
泌 尿 系	37				12	25
新 生 物	19				1	18
不 明 確	365		23	5	59	278
そ の 他	230		1	6	47	176
合 計	1,381	1	27	23	232	1,098

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	15							1		1	11	2
心肺蘇生法	75				2	1		10		7	55	
自動	23							2			21	
気道確保	154				3	2		15		8	116	10
吸引												
喉頭鏡・鉗子等	7							4			3	
ラリゲアルマスク等	32					1		3		4	24	
気管挿管	2										2	
除細動	8				1						7	
静脈路確保(乳酸リンゲル)	35				1			4		5	25	
薬剤投与(アドレナリン)	30				1			3		4	22	
酸素吸入	852	2		1	31	9	3	66		13	546	181

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

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	その他
島根県済生会江津総合病院	890	1		2	63	8	9	180	1	8	572	46	
公立邑智病院	547				30	6	5	73	1	4	388	40	
浜田医療センター	336				14	2	1	17		2	145	155	
大田市立病院	158				12	4		24		1	99	18	
島根県立中央病院	145(89)	1(1)		1(1)	8(8)	7(7)	2(1)	13(10)		3(1)	59(44)	51(16)	
社会医療法人仁寿会加藤病院	67							8			59		
市立三次中央病院	63							15			29	19	
大朝ふるさと病院	48				3	2	1	33			3	6	
島根大学医学部附属病院	23										3	20	
広島市立安佐市民病院	36										4	32	
広島大学病院	8(7)							2(2)			5(5)	1	
吉田総合病院	8				2			3				3	
その他(管内その他)	1											1	
西川病院	2										1	1	
益田赤十字病院	2											2	
沖田病院	1											1	
松江医療センター	1											1	
西部島根医療福祉センター	1							1					
わだ耳鼻咽喉科医院	1										1		
サカ緑井病院	1							1					
医療法人慈誠会山根病院	1											1	
広島市民病院	1											1	
応儀医院	7										7		
県立広島病院	2										2		
医療法人社団撃静会やまうち内科	1										1		
医療法人正光会松ヶ丘病院	1											1	
上垣医院	2				1							1	
西条中央病院	1											1	
医療法人恵和会石東病院	1										1		
山田整形外科	1							1					
邑南町国民健康保険直営阿須那診療所	1										1		
千代田中央病院	2										1	1	
合計	2,360	2		3	133	29	18	371	2	18	1,381	403	

・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
島根県済生会江津総合病院	890	712	36	4			3	10	125
公立邑智病院	547		120	5	34	46	155	173	14
浜田医療センター	336	245	13	1	1	1	4	38	33
大田市立病院	158	4	36	92	25			1	
島根県立中央病院	145(89)	49(35)	30(15)	29(14)	9(8)	4(4)	6(5)	11(3)	7(5)
社会医療法人仁寿会加藤病院	67		38	4	1		6	4	14
市立三次中央病院	63		2	4	26	28	1	2	
大朝ふるさと病院	48		2	2		1	23	20	
島根大学医学部附属病院	23	11	5	5				2	
広島市立安佐市民病院	36		5				3	28	
広島大学病院	8(7)	1(1)	1(1)	1(1)	2(2)		2(2)	1	
吉田総合病院	8				1	5	2		
その他(管内その他)	1	1							
西川病院	2	1						1	
益田赤十字病院	2	2							
沖田病院	1							1	
松江医療センター	1								1
西部島根医療福祉センター	1								1
わだ耳鼻咽喉科医院	1		1						
サカ緑井病院	1							1	
医療法人慈誠会山根病院	1	1							
広島市民病院	1							1	
応儀医院	7								7
県立広島病院	2	1						1	
医療法人社団摺静会やまうち内科	1			1					
医療法人正光会松ヶ丘病院	1	1							
上垣医院	2			1	1				
西条中央病院	1							1	
医療法人恵和会石東病院	1	1							
山田整形外科	1				1				
邑南町国民健康保険直営阿須那診療所	1					1			
千代田中央病院	2						1	1	
合 計	2,360	1,030	289	149	101	86	206	297	202

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 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7
普通救命講習		2,594	788	598	354	447	407
上級救命講習		7			7		
その他の講習		14,332	3,684	3,918	2,094	2,437	2,199

・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	24		1	1	2	1	4	5	3	6	1		
	受講者数	407		10	5	35	15	69	97	36	106	34		
上級救命講習	回数													
	受講者数													
その他の講習	回数	86	2	3		6	5	20	18	9	6	2	8	7
	受講者数	2,199	26	41		138	57	786	488	149	210	31	173	100



# 救 急 統 計 (平成27年版)

---

---

発行 平成28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

---

---