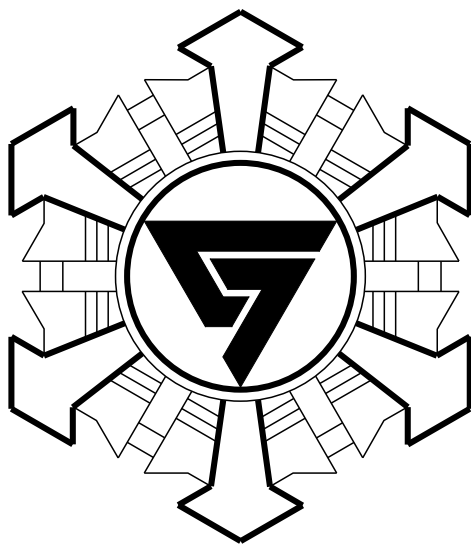


---

# 救 急 統 計

---

令 和 元 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を 9 台、救急隊員 100 名（うち救急救命士 33 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 33 名については、気管挿管認定救命士 11 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 10 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、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 30 名の運用も行っており、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、早期に高度な救急救命処置を実施することでより一層の救命率向上及び予後改善を目指しています。令和元年からは、医療機関搬送後の実習を開始し、観察能力の向上、救急救命処置の熟達を行うとともに、医療機関との信頼関係を構築し、質の高い救急活動に資するための取り組みも行っています。

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ており、令和元年中は普通救命講習会に 386 人、その他の講習については 1,848 人が受講しています。現場に居合わせた一般市民による心肺蘇生法の実施率は増加しており、10 年間に於いて 10% 増加しています。

さて、近年全国の救急出場件数及び搬送人員は増加傾向にありますが、当消防組合管内においては、平成 18 年ころをピークとして、減少傾向に転じており、令和元年中の救急出場件数は 2,387 件、搬送人員は 2,266 人でした。

傷病程度別搬送人員を見てみると、重症以上の割合が 17.4%となっており、昨年の 16.9%より 0.5 ポイント上昇しました。総務省消防庁が発表した平成 30 年中の傷病程度別搬送人員の全国平均は 9.5%であることを勘案すると、全国に比較して重症以上の割合が 7.9 ポイント高く、依然として当地域は重症化率が高い地域であるといえます。今後、ますます高齢化率の上昇が進むであろう当地域において、これからも重症化率は上昇していくことが予測されます。

これらのことから、危急的事態にあり、真に救急車を必要とする方がこれまで以上に増加することが想定されます。住民一人一人が救急車を要請する前に、本当に救急車が必要かよく考え、限りある救急車を有効かつ適正に利用いただくようお願いします。

ドクターヘリに関しては、当地域には島根県ドクターヘリだけではなく、ドクターヘリ広域連携により広島県ドクターヘリも出場しています。ドクターヘリ運用の最大のメリットとされる早期の医療介入と早期治療の開始、高次医療への早期搬送と決定的な治療開始時間の短縮を目指し、ドクターヘリと連携を密にし、傷病者のための救急業務を行っています。

なお、令和元年中の島根県ドクターヘリとの連携状況は現場救急 68 件、転院搬送 36 件、広島県ドクターヘリとの連携状況は現場救急 13 件でした。

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】	
医療機関別搬送人員の状況	12 頁
・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

令和元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 2,387 件、搬送人員 2,266 人で前年に比べ出場件数は 16 件(0.6%)の増、搬送人員は 9 人(0.4%)の減となっている。

また、管内在住者 18.4 人に 1 人(前年 18.7 人に 1 人)が救急車を利用したことになり、1 日平均では 6.5 件(前年 6.5 件)出場し、6.2 人(前年 6.2 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、出場件数が川本消防署大和出張所のみ大幅に減少したが、その他 7 署所については出場件数に大きな差はなかった。

事故種別状況では、急病の割合が最も多く(61.4%)、ついで一般負傷(15.9%)、転院搬送(15.0%)、交通事故(4.6%)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(63.8%)、ついで携帯電話 119 番通報(23.6%)、加入電話(10.2%)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(53.0%)、ついで公衆出入り場所(35.0%)、道路(7.2%)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 歳代が 31.3%であり、ついで 90 歳代の 19.0%、70 歳代が 18.1%の順となっており、60 歳代以上の搬送割合は 79.7%を占める。

搬送人員の傷病程度では、中等症以上が 65.0%を占めており、軽症、その他は 35.0%である。軽症、その他の比率は、昨年(33.6%)より 1.4 ポイント増加している。

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 1,486 人(65.6%)となっており、重篤な傷病者においては、管内の二次医療機関のみに限らず、管轄外の三次医療機関等へも搬送している。

## ・ 応急手当講習

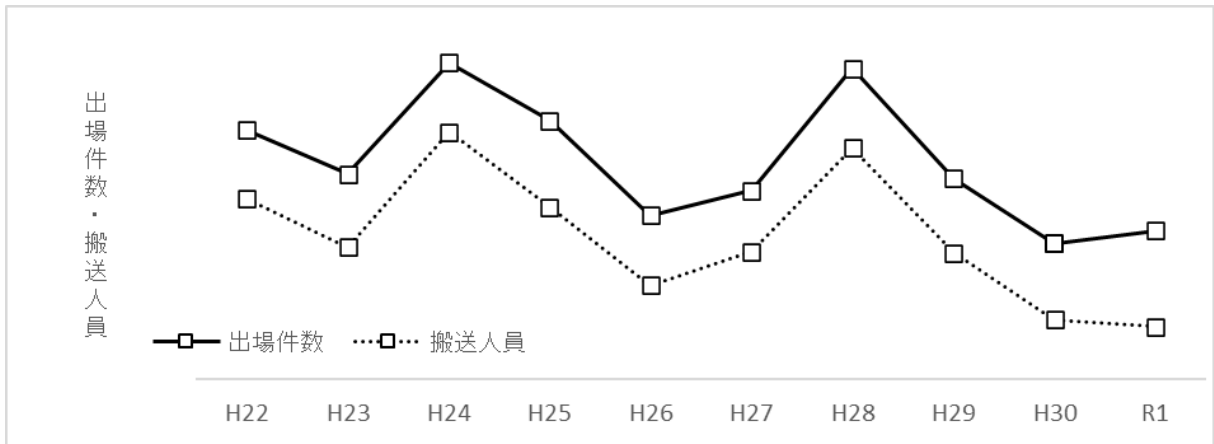
令和元年中の応急手当講習受講者数は 1,848 人で、管内住民の 23 人に 1 人が受講したことになる。このうち、規定のカリキュラムを受講し、修了証を発行する普通救命講習 I (3 時間) が 23 回 (受講者数 386 人) 実施している。

一般市民から始まる救命リレーの輪は確実に広がり、空白の時間はプラチナの時間へと変化し続けている。

(令和元年 12 月末日現在管内人口 41,805 人)

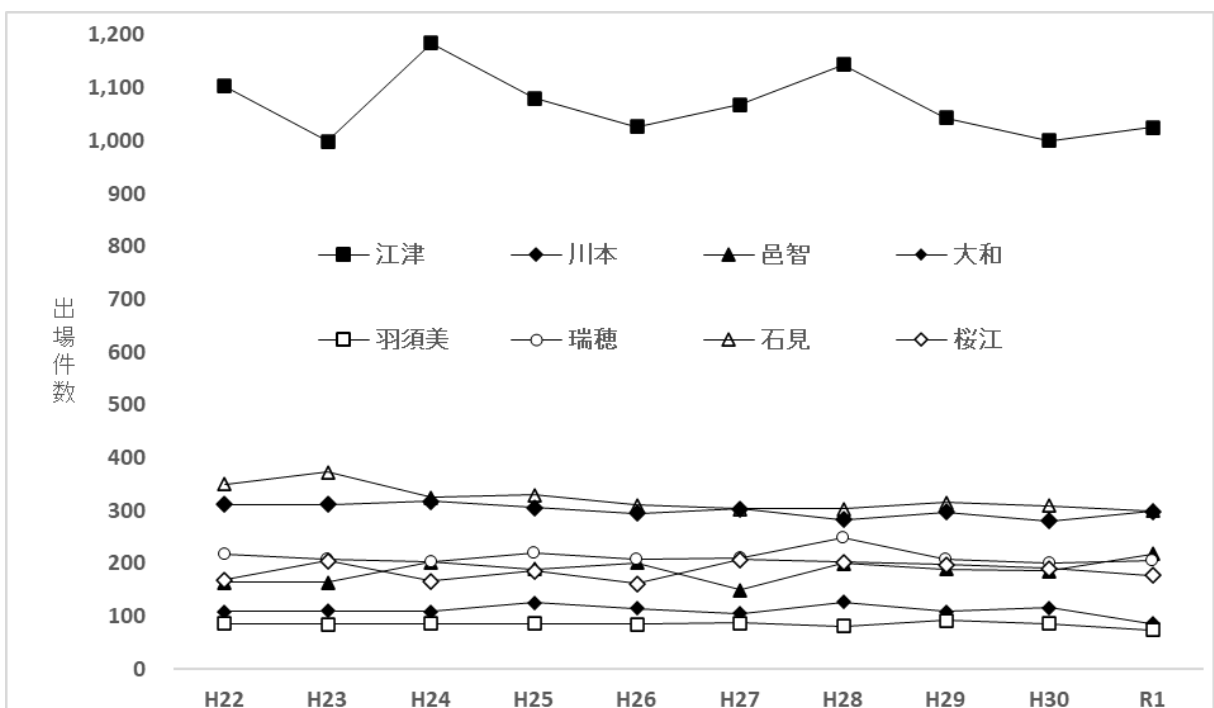
## 2. 救急出場件数及び搬送人員の推移(10年間)

区分\年別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
出場件数	2,513	2,458	2,598	2,525	2,406	2,437	2,591	2,452	2,371	2,387
搬送人員	2,427	2,366	2,511	2,416	2,318	2,360	2,491	2,359	2,275	2,266



### ・署所別救急出場件数の推移(10年間)

署所別\年別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
江 津	1,103	999	1,185	1,081	1,027	1,068	1,144	1,043	1,000	1,025
川 本	312	312	318	306	295	303	283	298	281	299
邑 智	165	165	203	189	202	150	200	189	186	218
大 和	109	110	109	126	115	106	127	109	116	87
羽 須 美	87	85	87	87	85	88	82	93	86	74
瑞 穂	218	209	204	220	209	210	248	207	202	206
石 見	350	373	325	330	311	304	304	315	309	300
桜 江	169	205	167	186	162	208	203	198	191	178
合 計	2,513	2,458	2,598	2,525	2,406	2,437	2,591	2,452	2,371	2,387





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	1,025			1	43	10	11	156	1	10	662	130			1
	搬送件数	974			1	41	9	11	149	1	3	629	130			
	不搬送	51				2	1		7		7	33				1
	搬送人員	978			1	44	9	12	149	1	3	629	130			
川本	出場件数	299				11	6	2	52		1	159	68			
	搬送件数	285				9	6	1	49		1	152	67			
	不搬送	14				2		1	3			7	1			
	搬送人員	287				10	6	1	50		1	152	67			
邑智	出場件数	218		1		5	1		34		1	165	11			
	搬送件数	190					1		32		1	146	10			
	不搬送	28		1		5			2			19	1			
	搬送人員	192				2	1		32		1	146	10			
大和	出場件数	87	1	1		4	2		19		2	47	10			1
	搬送件数	81	1			2	2		19		1	46	10			
	不搬送	6		1		2					1	1				1
	搬送人員	81	1			2	2		19		1	46	10			
羽須美	出場件数	74				1			14			46	12			1
	搬送件数	71				1			14			44	12			
	不搬送	3										2				1
	搬送人員	71				1			14			44	12			
瑞穂	出場件数	206				12	3	2	34	1		141	12			1
	搬送件数	198				11	2	2	33			138	12			
	不搬送	8				1	1		1	1		3				1
	搬送人員	198				11	2	2	33			138	12			
石見	出場件数	300				16	3	2	53	1		146	79			
	搬送件数	292				16	3	2	52			140	79			
	不搬送	8							1	1		6				
	搬送人員	294				18	3	2	52			140	79			
桜江	出場件数	178	1		1	18	2	1	18		1	100	36			
	搬送件数	164			1	13	1	1	17			97	34			
	不搬送	14	1			5	1		1		1	3	2			
	搬送人員	165			1	14	1	1	17			97	34			
合計	出場件数	2,387	2	2	2	110	27	18	380	3	15	1,466	358			4
	搬送件数	2,255	1		2	93	24	17	365	1	6	1,392	354			
	不搬送	132	1	2		17	3	1	15	2	9	74	4			4
	搬送人員	2,266	1		2	102	24	18	366	1	6	1,392	354			

4. 月別事故種別出場件数

区分	事故種別	合計	火災	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加	自	急	転	医	資	そ
			事故	災害	事故	事故	災害	競技	負傷	害	損行為	病	院搬送	師搬送	機材輸送	その他
1月	出場件数	225	1			9	1	1	37		1	146	29			
	搬送件数	215				9	1	1	37		1	138	28			
	不搬送	10	1									8	1			
	搬送人員	216				10	1	1	37		1	138	28			
2月	出場件数	193				14		1	31		2	114	31			
	搬送件数	174				11		1	28			104	30			
	不搬送	19				3			3		2	10	1			
	搬送人員	177				14		1	28			104	30			
3月	出場件数	196		2		11	2		26		2	120	32			1
	搬送件数	180				10	2		24		2	110	32			
	不搬送	16		2		1			2			10				1
	搬送人員	181				11	2		24		2	110	32			
4月	出場件数	192				16		1	42			108	24			1
	搬送件数	180				14		1	39			102	24			
	不搬送	12				2			3			6				1
	搬送人員	180				14		1	39			102	24			
5月	出場件数	205				16	1	2	22			131	33			
	搬送件数	190				11	1	2	22			121	33			
	不搬送	15				5						10				
	搬送人員	193				14	1	2	22			121	33			
6月	出場件数	188	1			5	1	3	35		2	113	27			1
	搬送件数	176	1			5	1	2	33			108	26			
	不搬送	12						1	2		2	5	1			1
	搬送人員	176	1			5	1	2	33			108	26			
7月	出場件数	214				8	2	6	30		3	126	39			
	搬送件数	210				8	2	6	27		2	126	39			
	不搬送	4							3		1					
	搬送人員	211				8	2	7	27		2	126	39			
8月	出場件数	223			2	4	3		42	1		143	27			1
	搬送件数	215			2	3	2		41	1		139	27			
	不搬送	8				1	1		1			4				1
	搬送人員	215			2	3	2		41	1		139	27			
9月	出場件数	196				4	6	2	28			123	33			
	搬送件数	187				4	5	2	28			115	33			
	不搬送	9					1					8				
	搬送人員	187				4	5	2	28			115	33			
10月	出場件数	173				8	3		31		4	102	25			
	搬送件数	165				7	3		31			99	25			
	不搬送	8				1					4	3				
	搬送人員	166				7	3		32			99	25			
11月	出場件数	174				5	6		25		1	110	27			
	搬送件数	165				3	5		25		1	104	27			
	不搬送	9				2	1					6				
	搬送人員	165				3	5		25		1	104	27			
12月	出場件数	208				10	2	2	31	2		130	31			
	搬送件数	198				8	2	2	30			126	30			
	不搬送	10				2			1	2		4	1			
	搬送人員	199				9	2	2	30			126	30			
合計	出場件数	2,387	2	2	2	110	27	18	380	3	15	1,466	358			4
	搬送件数	2,255	1		2	93	24	17	365	1	6	1,392	354			
	不搬送	132	1	2		17	3	1	15	2	9	74	4			4
	搬送人員	2,266	1		2	102	24	18	366	1	6	1,392	354			

## 5. 事故種別出場件数及び構成比の推移(5年間)

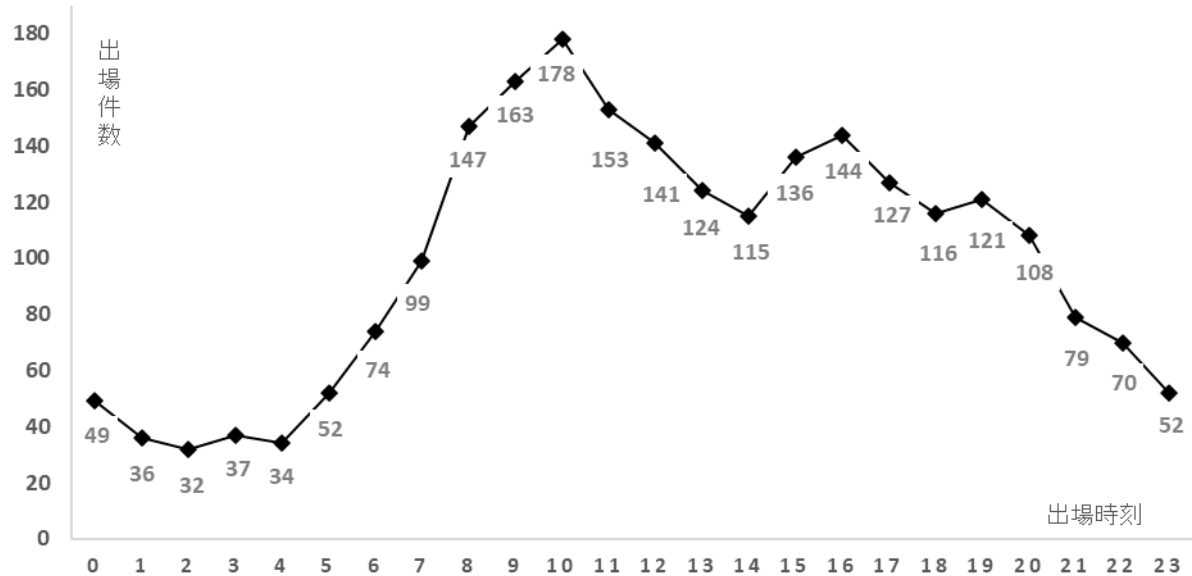
( )内数字は構成比を表す。

年別 事故種別	H27	H28	H29	H30	R1
火災事故	2 ( 0.1%)	5 ( 0.2%)	4 ( 0.2%)	5 ( 0.2%)	2 ( 0.1%)
自然災害	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)	1 ( 0.0%)	2 ( 0.1%)
水難事故	5 ( 0.2%)	2 ( 0.1%)	10 ( 0.4%)	3 ( 0.1%)	2 ( 0.1%)
交通事故	125 ( 5.2%)	144 ( 5.6%)	116 ( 4.7%)	135 ( 5.7%)	110 ( 4.6%)
労働災害	33 ( 1.4%)	31 ( 1.2%)	34 ( 1.4%)	22 ( 0.9%)	27 ( 1.1%)
運動競技	11 ( 0.5%)	18 ( 0.7%)	19 ( 0.8%)	11 ( 0.5%)	18 ( 0.8%)
一般負傷	391 ( 16.3%)	346 ( 13.4%)	420 ( 17.1%)	368 ( 15.5%)	380 ( 15.9%)
加害	1 ( 0.0%)	3 ( 0.1%)	5 ( 0.2%)	6 ( 0.3%)	3 ( 0.1%)
自損行為	11 ( 0.8%)	23 ( 0.9%)	9 ( 0.4%)	9 ( 0.4%)	15 ( 0.6%)
急病	1,439 ( 59.8%)	1,605 ( 60.1%)	1,425 ( 59.7%)	1,473 ( 62.1%)	1,466 ( 61.4%)
転院搬送	386 ( 16.0%)	406 ( 15.7%)	405 ( 16.5%)	338 ( 14.3%)	358 ( 15.0%)
その他	2 ( 0.1%)	8 ( 0.3%)	5 ( 0.1%)	0 ( 0.0%)	4 ( 0.2%)
合計	2,406 ( 100.0%)	2,591 ( 100.0%)	2,452 ( 100.0%)	2,371 ( 100.0%)	2,387 ( 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	2						2	
水難事故	2						2	
交通事故	110	19	13	13	24	17	13	11
労働災害	27	4	6	4	3	7	2	1
運動競技	18	3	2	3	3	1	2	4
一般負傷	380	53	45	50	49	66	64	53
加害	3	1	2					
自損行為	15	4	2		5	4		
急病	1,466	204	192	223	207	233	193	214
転院搬送	358	54	74	55	52	59	30	34
医師搬送								
資機材搬送								
その他	4	1	1		1		1	
合計	2,387	343	338	348	345	387	309	317

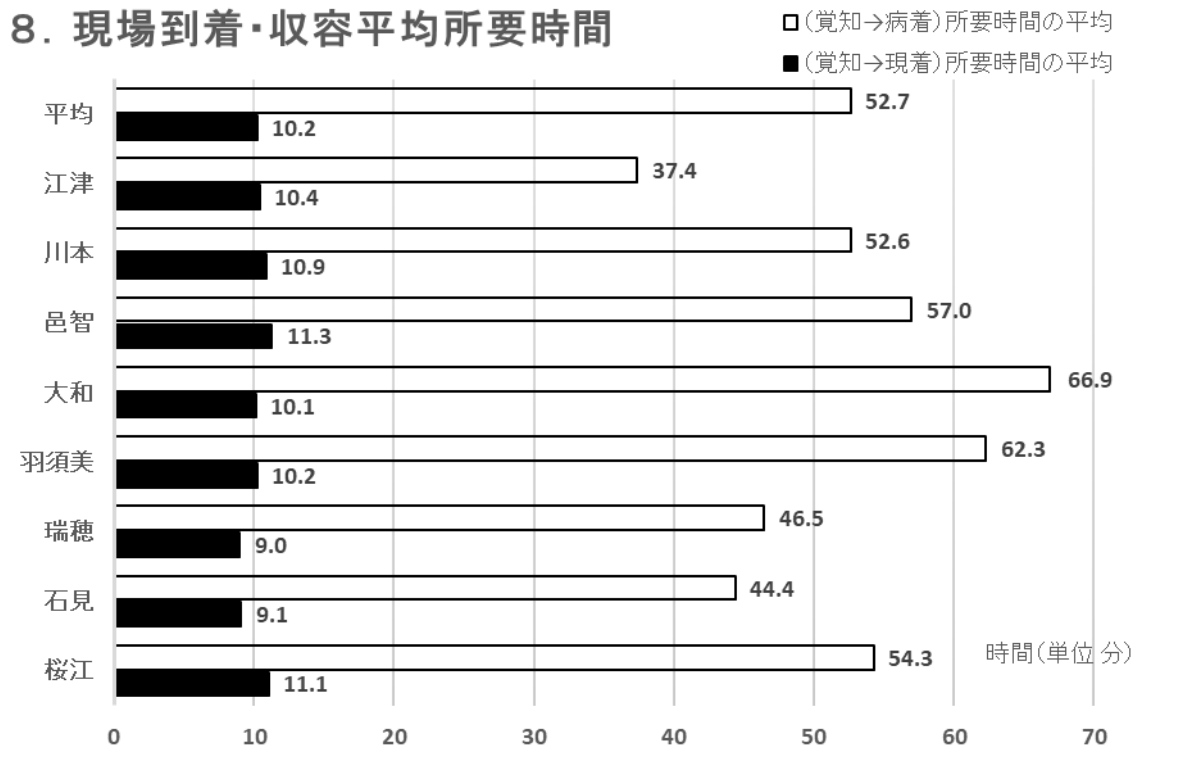
## 7. 時間帯別出場件数



### ・時間帯別事故種別出場件数

事故種別 時間	合計	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	49							7			36	6			
1～2	36							6			26	4			
2～3	32				1	2		2			23	4			
3～4	37		2		1			4			30				
4～5	34							2			28	3			1
5～6	52				1			7		1	41	2			
6～7	74				5			18		1	50				
7～8	99	1			5			12		1	74	6			
8～9	147				5			32		2	90	18			
9～10	163				10	2		23		2	102	24			
10～11	178				15	1	4	26		1	104	27			
11～12	153	1		1	8	2	1	20			83	37			
12～13	141				3	2		22			79	34			1
13～14	124				9	4	3	18		1	59	30			
14～15	115				5	5	4	16		1	58	26			
15～16	136				12	2	2	17			75	28			
16～17	144			1	5	3	2	39			61	32			1
17～18	127				4	1		24		1	77	20			
18～19	116				7	1	1	19		2	75	10			1
19～20	121				4	1	1	18		1	85	11			
20～21	108				7			20			71	10			
21～22	79				3			12	1		50	13			
22～23	70							10	2	1	48	9			
23～24	52					1		6			41	4			
合計	2,387	2	2	2	110	27	18	380	3	15	1,466	358			4

## 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	27	4	1	14	3	1	1	0	3
3～5分	148	22	9	11	7	19	20	49	11
5～10分	1,063	462	165	65	33	13	103	136	86
10～20分	1,023	508	99	107	38	36	77	103	55
20分以上	126	29	25	21	6	5	5	12	23
合計	2,387	1,025	299	218	87	74	206	300	178

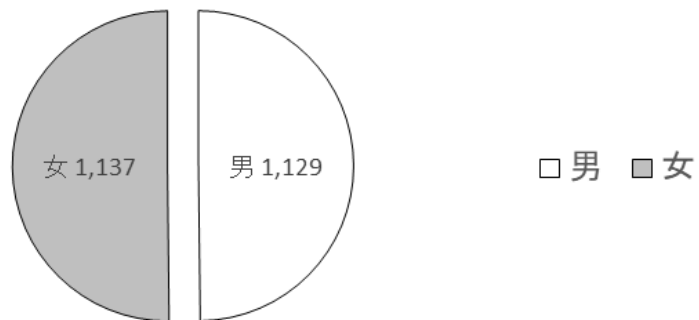
### ・署所別収容所要時間割合

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	1	1							
10～20分	82	51						31	
20～30分	416	290	40	8			2	75	1
30～60分	1,286	559	155	119	23	36	178	102	114
60～120分	458	71	86	64	57	35	15	83	47
120分以上	14	2	4	1	1		3	1	2
合計	2,257	974	285	192	81	71	198	292	164

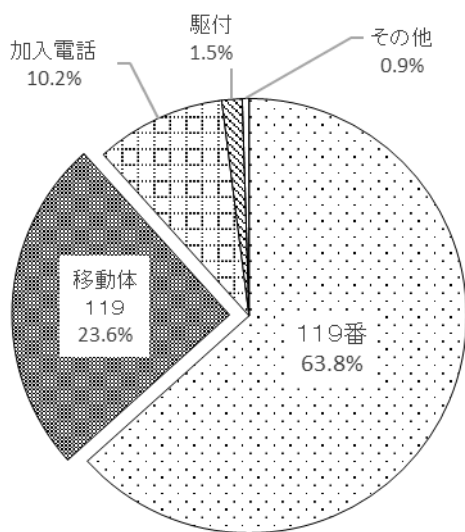
### 9. 年代別事故種別搬送人員

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 他
10歳未満	62				3			8			43	8	
10歳代	60			1	5	1	15	11			25	2	
20歳代	59				12	4		9			25	9	
30歳代	76				8	4	1	8		1	44	10	
40歳代	70				9	3	2	5		3	42	6	
50歳代	134			1	15	5		15	1		80	17	
60歳代	228				15	2		28			147	36	
70歳代	410	1			17	5		62		2	244	79	
80歳代	710				15			137			450	108	
90歳代	430				2			78			274	76	
100歳以上	27				1			5			18	3	
合計	2,266	1		2	102	24	18	366	1	6	1,392	354	

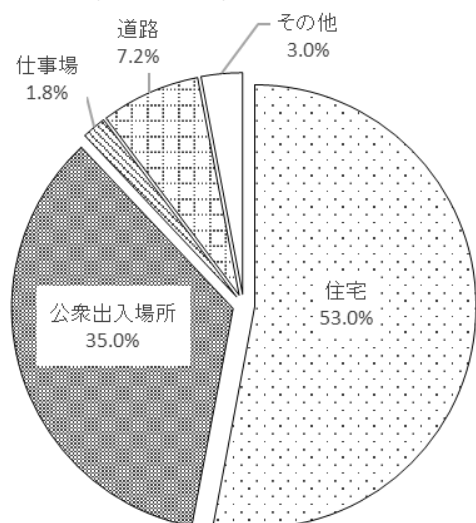
#### ・男女別搬送人員



#### ・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	1	1				
自 然 災 害						
水 難	2	1			1	
交 通	102	2	8	19	73	
労 働 災 害	24	1	5	12	6	
運 動 競 技	18			3	15	
一 般 負 傷	366	4	45	168	149	
加 害	1			1		
自 損 行 為	6	4	2			
急 病	1,392	32	201	641	518	
転 院 搬 送	354		88	235	27	4
医 師 搬 送						
資 器 材 搬 送						
そ の 他						
合 計	2,266	45	349	1,079	789	4

#### ・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	32				4	28
重 症	201		2		19	180
中 等 症	641		9	8	86	538
軽 症	518		25	20	134	339
そ の 他						
合 計	1,392		36	28	243	1,085

#### ・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	107				10	97
心 疾 患	142			1	17	124
消 化 系	92			1	16	75
呼 吸 系	160			1	5	154
精 神 系	71			5	40	26
感 覚 系	94		2	6	24	62
泌 尿 系	58				12	46
新 生 物	25				2	23
不 明 確	358		33	8	59	258
そ の 他	285		1	6	58	220
合 計	1,392		36	28	243	1,085

新生児：生後28日未満  
成人：18歳以上65歳未満

乳幼児：生後28日以上8歳未満  
高齢者：65歳以上

少年：8歳以上18歳未満

### 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
応急処置													
人工呼吸		11	1						1		1	6	2
心肺蘇生法		52	1		1	2	1		6		5	36	
	自動	17	1						1		2	13	
気道確保		90	1		1	3	1		11	1	4	67	1
	用手等												
	吸引	1										1	
	喉頭鏡・鉗子等	2							2				
	アリンゲアルマスク等	13				2			1		2	8	
	気管挿管	3							2			1	
除細動		3										3	
血糖測定		51										51	
静脈路確保 (乳酸リンゲル)		20			1				2		3	14	
	心肺停止後	4										4	
	心肺停止前	18			1	1			2		2	12	
薬剤投与		1							1				
	アドレナリン	3										3	
	エピペン												
	ブドウ糖												
酸素吸入		652	1		1	13	4		42	1	6	452	132

### 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
医療機関別														
済生会江津総合病院		860			2	51	8	9	166	1	3	577	43	
公立邑智病院		626	1			34	9	5	129		1	404	43	
浜田医療センター		267				5	2	4	19			130	107	
大田市立病院		177				1			19		1	137	19	
島根県立中央病院		136(82)				7(7)	3(2)		14(8)		1(1)	54(37)	57(27)	
社会医療法人仁寿会加藤病院		43							4			39		
市立三次中央病院		41					1		8			21	11	
島根大学医学部附属病院		35										7	28	
安佐市民病院		32										3	29	
大朝ふるさと病院		16				3			6			4	3	
広島大学病院		6(6)					1(1)					5(5)		
西川病院		6										5	1	
広島市民病院		4											4	
その他(管内その他)		4											4	
町立飯南病院		3							1			2		
山崎医院		1											2	
庄原赤十字病院		1				1								
わだ耳鼻咽喉科医院		1										1		
医療法人社団撃静会やまうち内科		1										1		
医療法人中川産科婦人科医院		1										1		
益田赤十字病院		1										1		
吉田総合病院		1											1	
広島記念病院		1											1	
出雲市民病院		1											1	
島根県立こころの医療センター		1											1	
合計		2,266	1		2	102	24	18	366	1	6	1,392	354	



・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	860	719	25	3			1	3	109
公立邑智病院	626	1	151	23	39	46	163	198	5
浜田医療センター	267	191	6			1	4	30	35
大田市立病院	177	1	29	125	20			2	
島根県立中央病院	136(82)	37(27)	36(20)	27(9)	5(3)	2(2)	9(9)	16(8)	4(4)
社会医療法人仁寿会加藤病院	43		23	2			6	2	10
市立三次中央病院	41			2	17	20		2	
島根大学医学部附属病院	35	18	8	4				3	2
安佐市民病院	32		2				5	25	
大朝ふるさと病院	16		1			2	9	4	
広島大学病院	6(6)	3(3)	2(2)					1(1)	
西川病院	6	4	1					1	
その他(管内その他)	4	2	1					1	
広島市民病院	4		1					3	
町立飯南病院	3			3					
庄原赤十字病院	1		1						
山崎医院	1	1							
わだ耳鼻咽喉科医院	1			1					
医療法人社団摺静会やまうち内科	1			1					
医療法人中川産科婦人科医院	1							1	
益田赤十字病院	1	1							
吉田総合病院	1						1		
広島記念病院	1							1	
出雲市民病院	1			1					
島根県立こころの医療センター	1							1	
合計	2,266	978	287	192	81	71	198	294	165

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 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
普通救命講習	1,756	407	300	338	325	386
その他の講習	10,456	2,199	2,238	2,137	2,034	1,848

・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	23		1	1	2	2	4	3	6	1	2	1	
	受講者数	386		41	20	26	28	81	84	56	4	38	8	
その他の講習	回数	78	2	5	6	1	5	14	20	11	2	3	7	2
	受講者数	1,848	50	86	126	6	92	302	712	258	28	23	116	49

# 救 急 統 計 (令和元年版)

---

発行 令和 2 年 3 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

---