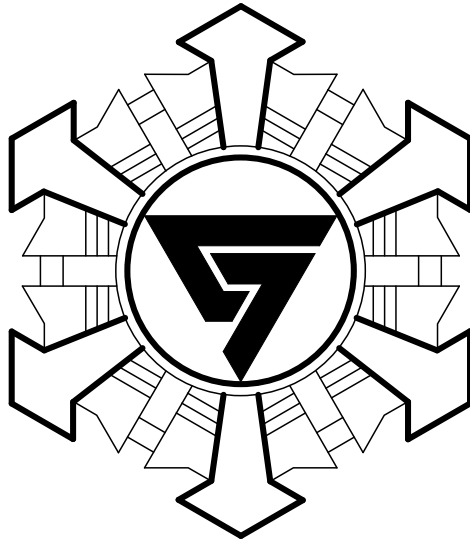


救 急 統 計

令 和 4 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 98 名（うち救急救命士 35 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 35 名については、気管挿管認定救命士 12 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 11 名）、薬剤認定救命士 35 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 35 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。

救急隊員の生涯教育については、当消防組管内の救急告示病院での実習、医療機関搬送後の実習、消防本部警防課救急高度化推進係による各署所への日常的教育を実施しています。2 年目を迎えた消防本部警防課救急高度化推進係による各署所への日常的教育では、新たに事例研究、調査をテーマとした項目を追加し、その成果を令和 5 年 1 月に広島市で開催された第 31 回全国救急隊員シンポジウムで発表することができました。これらの生涯教育によって救急隊員の観察能力の向上や救急救命処置の熟達化を図り、質の高い救急隊員を多く育成するための取り組みを行っているところです。

応急手当の普及啓発活動については、新型コロナウイルス感染症の影響により断続的に普通救命講習を実施し、1 年で救急講習を 25 回、普通救命講習 I を 8 回開催しました。今後も感染防止と応急手当を両立しながら、現場に

居合わせた方から医療機関まで、命のバトンを繋いでいけるよう普及啓発活動に取り組んでまいります。

さて、近年の救急出場件数及び搬送人員は全国的に増加傾向にあるところです。当消防組合管内においては平成 18 年をピークに微増微減を繰り返しながら横ばい傾向であったものの、令和 4 年中の救急出場件数は平成 18 年を上回る 2,612 件、搬送人員は平成 18 年に次ぐ 2,516 人と大幅な増加に転じています。なお、令和 4 年中の新型コロナウイルス感染症に関する救急出場件数は 116 件、搬送人員は 115 人でした。

傷病程度別搬送人員を見てみると、軽症率は今年の 31.7%から 2.7 ポイント高い 33.4%、重症率は今年の 19.3%から 2.7 ポイント低い 16.6%となりました。

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、救急車の適正利用は重要な事項です。危急的事態にある方が救急車を利用して迅速に適切な治療を受けるため、限りある救急車を上手に利用していただきますようお願いいたします。

当地域では、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、島根県ドクターヘリ、広島県ドクターヘリ及び島根大学医学部附属病院高度外傷センターのドクターカーと連携し、傷病者のための救急業務を行っています。令和 4 年中の島根県ドクターヘリとの連携状況は現場救急 51 件、転院搬送 3 件、広島県ドクターヘリとの連携状況は現場救急 6 件、島根大学医学部附属病院ドクターカーとの連携状況は現場救急 10 件、転院搬送 2 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. 救急出場の推移	3 頁
・救急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. 搬送傷病者の構成	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. 搬送傷病者の傷病程度	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】	
・急病に係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処置の回数【表】	
12. 医療機関別搬送人員の状況	12 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	13 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4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2,612件、搬送人員2,516人で、前年に比べ出場件数が392件(17.6%)、搬送人員が388人(18.2%)それぞれ増加している。

また、管内在住者15.4人に1人(前年19.3人に1人)が救急車を利用したことになり、1日平均では7.2件(前年6.0件)出場し、6.9人(前年5.8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

署所別の出場件数については、川本消防署羽須美出張所以外の署所において昨年を上回った。なかでも川本消防署大和出張所、川本消防署石見出張所は前年比30%超の大幅な増加であった。

事故種別状況では、急病の割合が最も多く(64.1%)、ついで一般負傷(17.1%)、転院搬送(14.1%)の順となっている。事故種別割合については、昨年と比較し急病が1.0ポイント、一般負傷が1.4ポイントそれぞれ増加し、転院搬送は1.6ポイント減少した。

覚知別では、加入電話119番通報の割合が最も多く(61.6%)、ついで携帯電話119番通報(28.5%)、加入電話(8.5%)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(55.0%)、ついで公衆出入り場所(36.6%)、道路(4.6%)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30.9%であり、ついで90歳代が24.5%、70歳代が18.6%の順となっており、60歳代以上の搬送割合は84.1%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%である。軽症、その他の比率は、昨年(31.8%)より1.6%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1,631人(64.8%)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

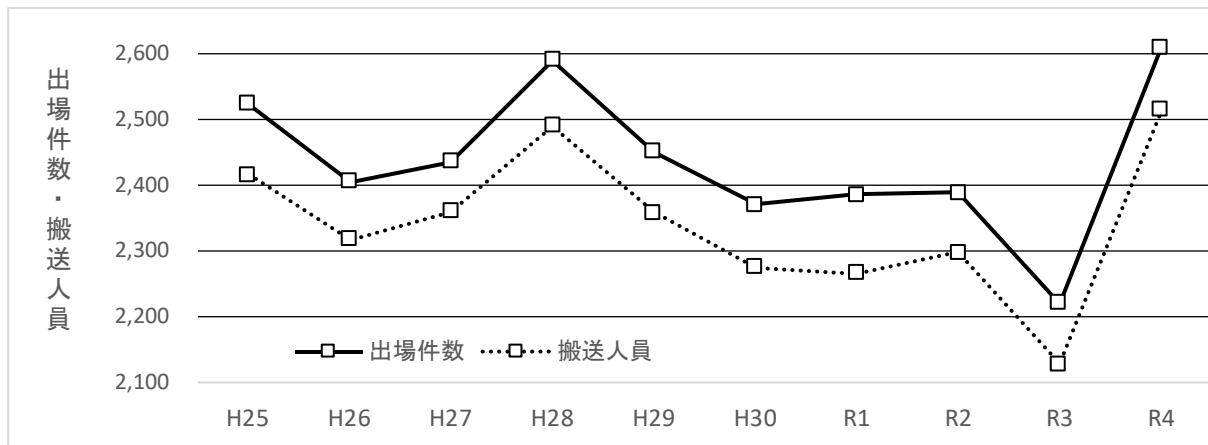
令和4年7月から、eラーニングを活用した講習時間短縮を開始した。新型コロナウイルス感染症の影響により通年開催とはならなかったが、令和4年中は普通救命講習を8回開催し、145名が受講した。その他の講習会については、25回開催し647名が受講した。

(令和4年1月1日管内人口40,200人)

2. 救急出場の推移

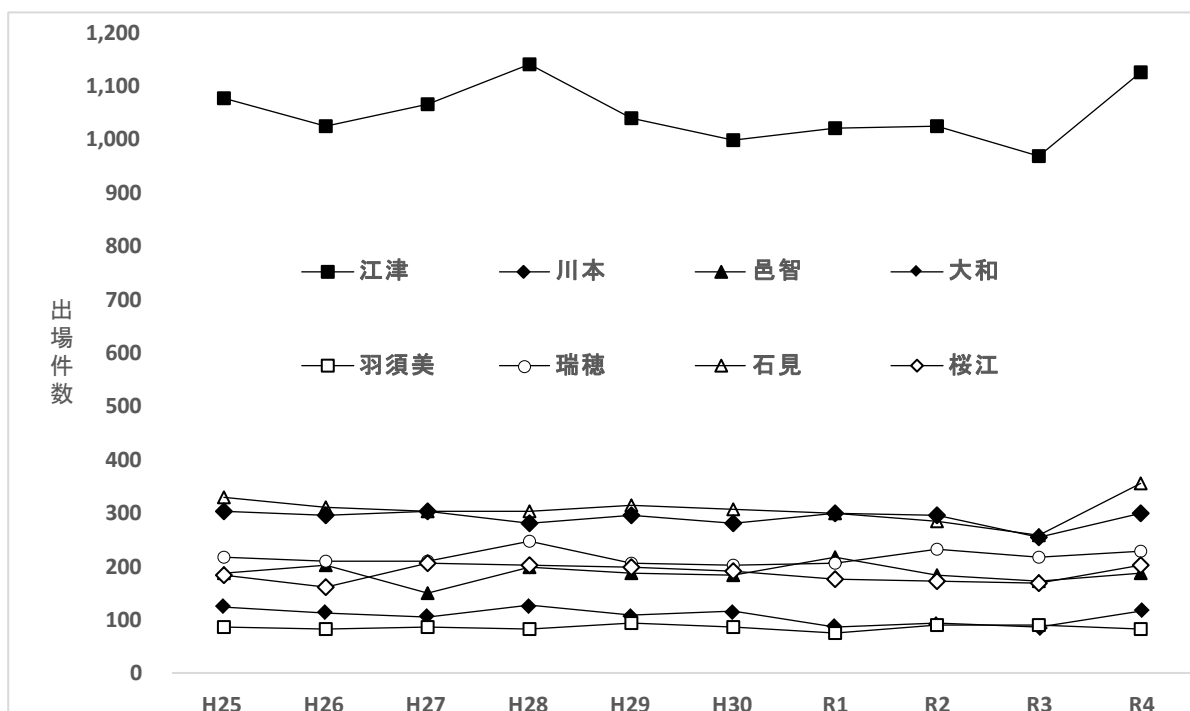
・救急出場件数及び搬送人員の推移(10年間)

区分	年別	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
出場件数		2,525	2,406	2,437	2,591	2,452	2,371	2,387	2,389	2,220	2,612
搬送人員		2,416	2,318	2,360	2,491	2,359	2,275	2,266	2,298	2,128	2,516



・署所別救急出場件数の推移(10年間)

署所別	年別	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
江津		1,081	1,027	1,068	1,144	1,043	1,000	1,025	1,029	970	1,129
川本		306	295	303	283	298	281	299	296	255	301
邑智		189	202	150	200	189	186	218	185	174	189
大和		126	115	106	127	109	116	87	93	86	117
羽須美		87	85	88	82	93	86	74	90	89	85
瑞穂		220	209	210	248	207	202	206	234	218	230
石見		330	311	304	304	315	309	300	287	260	357
桜江		186	162	208	203	198	191	178	175	168	204
合計		2,525	2,406	2,437	2,591	2,452	2,371	2,387	2,389	2,220	2,612



3. 署所別出場状況

・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	1,129	1			34	8	8	204	1	5	732	136			
	搬送件数	1,092				33	8	8	201	1	2	704	135			
	不搬送	37	1			1			3		3	28	1			
	搬送人員	1,095				35	8	8	202	1	2	704	135			
川本	出場件数	301				5	3	3	36		2	190	62			
	搬送件数	288				5	2	3	33		1	182	62			
	不搬送	13					1		3		1	8				
	搬送人員	288				5	2	3	33		1	182	62			
邑智	出場件数	189				5	1		30			144	9			
	搬送件数	186				5	1		30			141	9			
	不搬送	3										3				
	搬送人員	187				6	1		30			141	9			
大和	出場件数	117				2	1		16			88	10			
	搬送件数	111				1	1		16			83	10			
	不搬送	6				1						5				
	搬送人員	111				1	1		16			83	10			
羽須美	出場件数	85	1			1			15			55	13			
	搬送件数	82				1			15			53	13			
	不搬送	3	1									2				
	搬送人員	82				1			15			53	13			
瑞穂	出場件数	230				6	2	1	43		2	163	12			1
	搬送件数	221				6	2	1	41		2	157	12			
	不搬送	9							2			6				1
	搬送人員	223				7	2	1	41		2	158	12			
石見	出場件数	357	1		1	6		1	59		5	179	105			
	搬送件数	347				5		1	58		5	173	105			
	不搬送	10	1		1	1			1			6				
	搬送人員	347				5		1	58		5	173	105			
桜江	出場件数	204	8			5	3	1	44			123	20			
	搬送件数	182				3	3	1	41			114	20			
	不搬送	22	8			2			3			9				
	搬送人員	183				3	3	1	42			114	20			
合計	出場件数	2,612	11		1	64	18	14	447	1	14	1,674	367			1
	搬送件数	2,509				59	17	14	435	1	10	1,607	366			
	不搬送	103	11		1	5	1		12		4	67	1			1
	搬送人員	2,516				63	17	14	437	1	10	1,608	366			

4. 月別出場状況

・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	他
1月	出場件数	239				6	1		57			139	35			1
	搬送件数	231				6	1		55			134	35			
	不搬送	8							2			5				1
	搬送人員	231				6	1		55			134	35			
2月	出場件数	191				2			31			124	34			
	搬送件数	181				1			31			115	34			
	不搬送	10				1						9				
	搬送人員	181				1			31			115	34			
3月	出場件数	213				2			46		1	139	25			
	搬送件数	205				2			44		1	133	25			
	不搬送	8							2			6				
	搬送人員	205				2			44		1	133	25			
4月	出場件数	209	1			5	2	3	28		3	135	32			
	搬送件数	199				4	1	3	27		2	130	32			
	不搬送	10	1			1	1		1		1	5				
	搬送人員	199				4	1	3	27		2	130	32			
5月	出場件数	203				6	2	2	30		1	126	36			
	搬送件数	199				5	2	2	30		1	123	36			
	不搬送	4				1						3				
	搬送人員	199				5	2	2	30		1	123	36			
6月	出場件数	195				14	2	3	33		1	115	27			
	搬送件数	190				12	2	3	33		1	112	27			
	不搬送	5				2						3				
	搬送人員	192				14	2	3	33		1	112	27			
7月	出場件数	197			1	4	2		26		1	133	30			
	搬送件数	189				4	2		26			127	30			
	不搬送	8			1						1	6				
	搬送人員	190				5	2		26			127	30			
8月	出場件数	258				11	2	2	42	1	1	160	39			
	搬送件数	249				11	2	2	39	1	1	155	38			
	不搬送	9							3			5	1			
	搬送人員	250				11	2	2	39	1	1	156	38			
9月	出場件数	203	1			4	1	1	30		2	136	28			
	搬送件数	195				4	1	1	30			131	28			
	不搬送	8	1								2	5				
	搬送人員	195				4	1	1	30			131	28			
10月	出場件数	207	3			5	2	2	48		1	118	28			
	搬送件数	197				5	2	2	45		1	114	28			
	不搬送	10	3						3			4				
	搬送人員	199				5	2	2	47		1	114	28			
11月	出場件数	258	5			2	2		37		2	181	29			
	搬送件数	242				2	2		37		2	170	29			
	不搬送	16	5									11				
	搬送人員	243				3	2		37		2	170	29			
12月	出場件数	239	1			3	2	1	39		1	168	24			
	搬送件数	232				3	2	1	38		1	163	24			
	不搬送	7	1						1			5				
	搬送人員	232				3	2	1	38		1	163	24			
合計	出場件数	2,612	11		1	64	18	14	447	1	14	1,674	367			1
	搬送件数	2,509				59	17	14	435	1	10	1,607	366			
	不搬送	103	11		1	5	1		12		4	67	1			1
	搬送人員	2,516				63	17	14	437	1	10	1,608	366			

5. 事故種別出場状況の推移

・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。

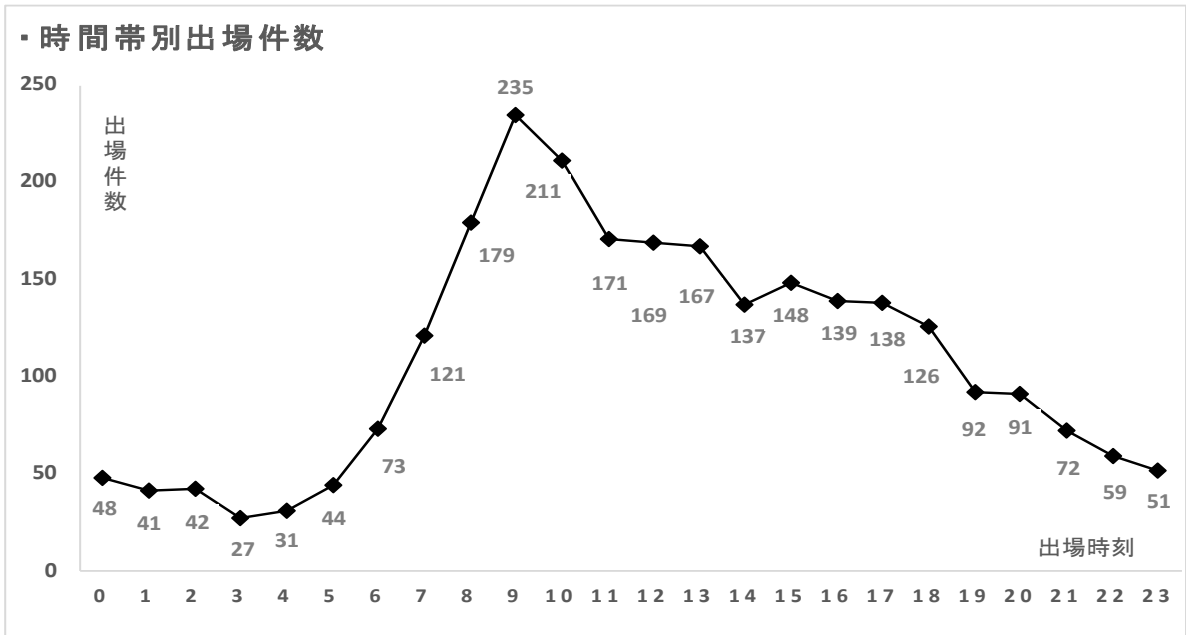
年別 事故種別	H30	R1	R2	R3	R4
火災事故	5 (0.2%)	2 (0.1%)	2 (0.1%)	3 (0.1%)	11 (0.5%)
自然災害	1 (0.0%)	2 (0.1%)	2 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
水難事故	3 (0.1%)	2 (0.1%)	2 (0.1%)	3 (0.1%)	1 (0.0%)
交通事故	135 (5.7%)	110 (4.6%)	86 (3.7%)	63 (2.9%)	64 (2.5%)
労働災害	22 (0.9%)	27 (1.1%)	36 (1.5%)	20 (0.9%)	18 (0.7%)
運動競技	11 (0.5%)	18 (0.8%)	3 (0.1%)	9 (0.4%)	14 (0.5%)
一般負傷	368 (15.5%)	380 (15.9%)	381 (15.9%)	349 (15.7%)	447 (17.1%)
加害	6 (0.3%)	3 (0.1%)	1 (0.0%)	3 (0.1%)	1 (0.0%)
自損行為	9 (0.4%)	15 (0.6%)	12 (0.5%)	15 (0.8%)	14 (0.5%)
急病	1,473 (62.1%)	1,466 (61.4%)	1,497 (62.7%)	1,401 (63.1%)	1,674 (64.1%)
転院搬送	338 (14.3%)	358 (15.0%)	366 (15.3%)	349 (15.7%)	367 (14.1%)
その他	0 (0.0%)	4 (0.2%)	1 (0.0%)	5 (0.2%)	1 (0.0%)
合計	2,371 (100.0%)	2,387 (100.0%)	2,389 (100.0%)	2,220 (100.0%)	2,612 (100.0%)

6. 曜日別出場状況

・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	11	4	1	1	1		3	1
自然災害								
水難事故	1					1		
交通事故	64	16	12	8	10	5	5	8
労働災害	18	4	4	4	2	2	2	
運動競技	14	2	1	2		2	5	2
一般負傷	447	60	64	65	59	64	58	77
加害	1							1
自損行為	14	1	5	2	1		1	4
急病	1,674	247	235	258	237	235	229	233
転院搬送	367	70	50	66	56	62	36	27
医師搬送								
資機材搬送								
その他	1	1						
合計	2,612	405	372	406	366	371	339	353

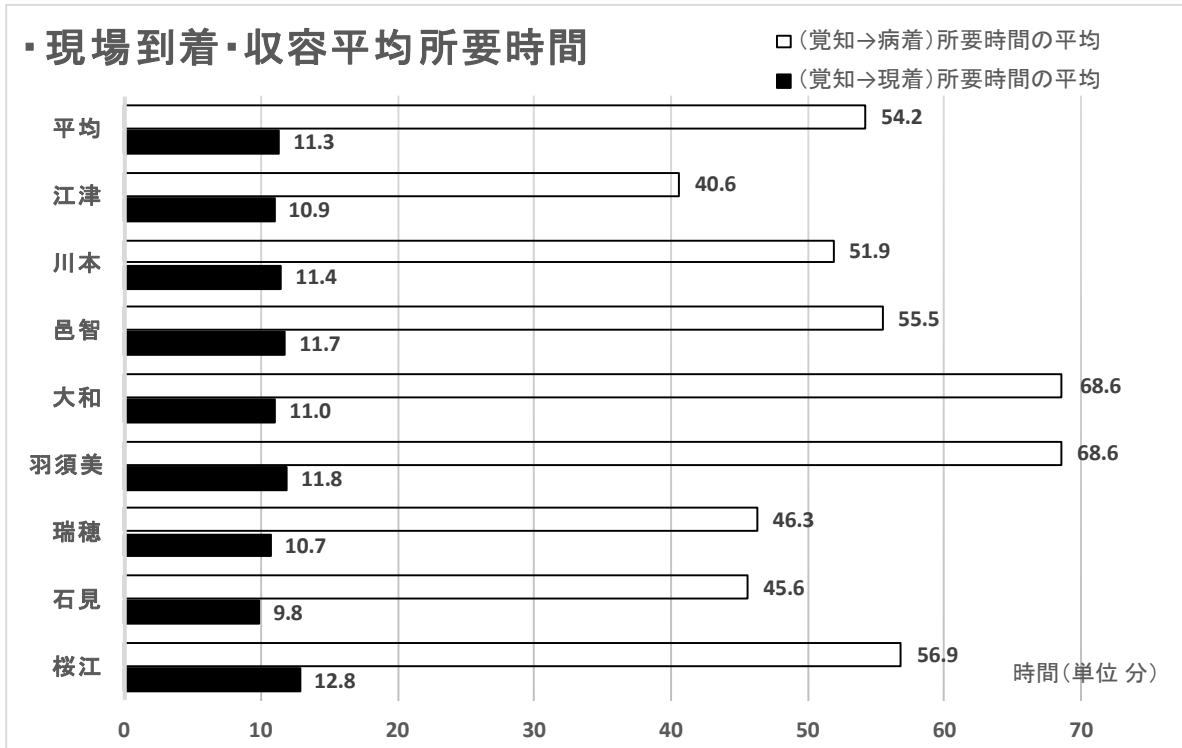
7. 時間帯別出場状況



・時間帯別事故種別出場件数

事故種別 時間	合計	火災	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加害	自損	急病	転院	医師	資機	その他
		事故	災害	事故	事故	災害	競技	負傷							
0~1	48							6			38	4			
1~2	41							12	1		23	5			
2~3	42							6			35	1			
3~4	27							5			21	1			
4~5	31	1						7		1	19	3			
5~6	44				1			7		1	32	3			
6~7	73	2			1			8			55	7			
7~8	121				5			20		1	93	2			
8~9	179				3	3		40		1	110	22			
9~10	235				6	3	2	46		2	146	29			1
10~11	211	1			4	1	1	41			124	39			
11~12	171	1			4	1	2	25			97	41			
12~13	169	2			2		2	21			103	39			
13~14	167	1			4	1		27		1	104	29			
14~15	137				9	2		21			82	23			
15~16	148			1	5	2	2	19		1	85	33			
16~17	139				2	2	2	27			73	33			
17~18	138	1			3	2	1	28		1	85	17			
18~19	126				9		2	25		1	79	10			
19~20	92	1			2			16		2	66	5			
20~21	91				2	1		15		1	67	5			
21~22	72	1			1			13		1	50	6			
22~23	59				1			5			49	4			
23~24	51							7			38	6			
合計	2,612	11		1	64	18	14	447	1	14	1,674	367			1

8. 署所別現場到着及び收容所要時間の状況



・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	15	0	1	10	1	1	1	0	1
3～5分	62	13	4	4	5	5	8	13	10
5～10分	1,190	514	166	54	57	31	85	203	80
10～20分	1,143	549	96	103	39	39	125	118	74
20分以上	202	53	34	18	15	9	11	23	39
合計	2,612	1,129	301	189	117	85	230	357	204

・署所別收容所要時間割合

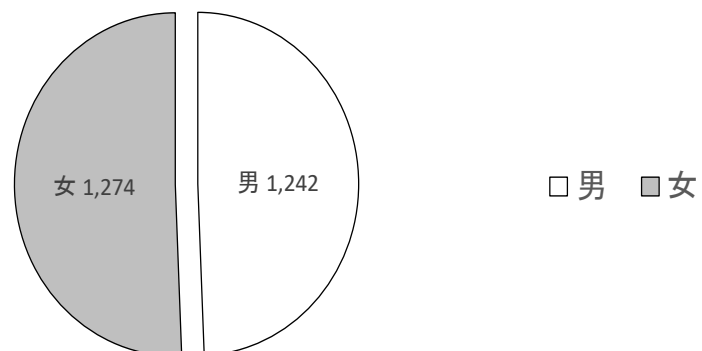
署所別 区分	合計	江津	川本	邑智	大和	羽須美	瑞穂	石見	桜江
10分未満									
10～20分	41	16	1					24	
20～30分	406	272	23	5	1	1	4	99	1
30～60分	1,456	691	183	121	17	18	189	126	111
60～120分	593	110	79	60	92	61	28	95	68
120分以上	13	3	2		1	2		3	2
合計	2,509	1,092	288	186	111	82	221	347	182

9. 搬送傷病者の構成

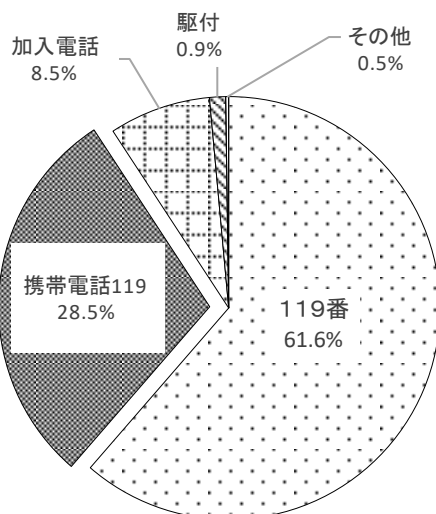
・年代別事故種別搬送人員

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	43				1			9			32	1	
10歳代	52				2		13	2			30	5	
20歳代	57				12	2		7		3	26	7	
30歳代	64				8	2		6			40	8	
40歳代	69				8	1		6	1	1	45	7	
50歳代	116				5	2	1	19		3	67	19	
60歳代	217				9	7		31			134	36	
70歳代	467				10	2		75		1	296	83	
80歳代	778				7	1		160		1	490	119	
90歳代	616				1			116		1	419	79	
100歳以上	37							6			29	2	
合計	2,516				63	17	14	437	1	10	1,608	366	

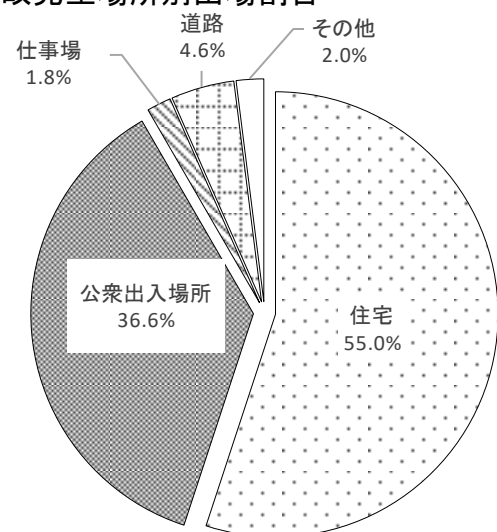
・男女別搬送人員



・覚知別出場割合



・事故発生場所別出場割合



10. 搬送傷病者の傷病程度

・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						
自 然 災 害						
水 難						
交 通	63		4	17	42	
労 働 災 害	17		2	8	7	
運 動 競 技	14			2	12	
一 般 負 傷	437	8	48	215	166	
加 害	1				1	
自 損 行 為	10	3		6	1	
急 病	1,608	60	221	751	576	
転 院 搬 送	366	1	71	259	35	
医 師 搬 送						
資 器 材 搬 送						
そ の 他						
合 計	2,516	72	346	1,258	840	

・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	60				2	58
重 症	221		1		22	198
中 等 症	751		7	8	87	649
軽 症	576		18	20	128	410
そ の 他						
合 計	1,608		26	28	239	1,315

・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	119				11	108
心 疾 患	197				17	180
消 化 系	133				26	107
呼 吸 系	175			2	11	162
精 神 系	50			5	31	14
感 覚 系	80			1	16	63
泌 尿 系	82				5	77
新 生 物	43				6	37
不 明 確	370		19	7	57	287
そ の 他	359		7	13	59	280
合 計	1,608		26	28	239	1,315

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. 救急隊員の行った応急処置の状況

・救急隊員の行った主な処置の回数

事故種別 応急処置	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	6										6	
心肺蘇生法	74							9		3	61	1
気道確保	自動	30						4		2	24	
	用手等	100						11		3	84	2
	経鼻エアウェイ	5						1			4	
	喉頭鏡・鉗子等	4						4				
	リングマスク等(※1)	34						4			30	
	気管挿管(※3)	2						1			1	
ビデオ喉頭鏡(※4)												
除細動	9							1			8	
血糖測定(※5)	109							4		1	103	1
静脈路確保 (乳酸リンゲル)	心肺停止後(※1)	42						5		1	36	
	心肺停止前(※5)	17				1		1			15	
	ブドウ糖投与(※5)	2									2	
薬剤投与	アドレナリン(※2)	42						5		1	36	
	エピペン	1						1				
	ブドウ糖(※5)	2									2	
酸素投与	693				8	2		52	3	520	108	
止血	51				3	2		37			9	
固定	194				44	10	3	119		2	10	6
保温	1,093				23	6	5	194		4	731	130
被覆	91				15	6		58		2	10	
血圧測定	2,395				64	17	13	425	1	7	1,510	358
聴診器による心音・呼吸音の聴取	1,799				65	11	9	325	1	7	1,317	64
血中酸素飽和度	2,462				65	17	14	430	1	8	1,563	364
心電図	1,859				33	10	3	252		10	1,415	136

(※1)救急救命士が実施可能(資格者47名)

(※2)救急救命士のうち薬剤投与認定救命士が実施可能(資格者46名)

(※3)救急救命士のうち気管挿管認定救命士が実施可能(資格者20名)

(※4)救急救命士のうちビデオ喉頭鏡挿管認定救命士が実施可能(資格者18名)

(※5)救急救命士のうち処置拡大認定救命士が実施可能(資格者41名)

12. 医療機関別搬送人員の状況

・事故種別医療機関別搬送人員（ ）はドクターヘリ、ドクターカーに収容した人員の内訳

医療機関別	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
済生会江津総合病院		888				27	8	5	166	1		653	28	
公立邑智病院		743				16	2	5	138		8	525	49	
浜田医療センター		391				7	2	4	70		1	159	148	
大田市立病院		218				7	1		28			148	34	
島根県立中央病院		88(54)				1(1)	2(2)		7(5)		1(1)	58(42)	19(3)	
島根大学医学部附属病院		58(12)				4(4)	1(1)		5(5)			7	41(2)	
市立三次中央病院		44				1			7			27	9	
安佐市民病院		29										1	28	
社会医療法人仁寿会加藤病院		23							1			21	1	
大朝ふるさと病院		16							11			4	1	
広島大学病院		8(6)					1(1)		3(3)			2(2)	2	
JA広島厚生連廣島総合病院		1											1	
吉田総合病院		1										1		
広島市民病院		1											1	
広島赤十字原爆病院		1											1	
西川病院		1										1		
総合病院庄原赤十字病院		1										1		
町立飯南病院		1							1					
土谷総合病院		1											1	
島根県立こころの医療センター		1											1	
労働者健康安全機構 中国労災病院		1											1	
合 計		2,516				63	17	14	437	1	10	1,608	366	

・署所別医療機関別搬送人員（ ）はドクターヘリ、ドクターカーに収容した人員の内訳

医療機関別	署所別	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		888	749	11					3	125
公立邑智病院		743		178	19	55	56	193	234	8
浜田医療センター		391	275	19			1	9	48	39
大田市立病院		218	10	33	141	23	1	2	5	3
島根県立中央病院		88(54)	31(23)	17(7)	16(9)	10(6)	2(2)	3(3)	4	5(4)
島根大学医学部附属病院		58(12)	27(5)	10(2)	6(1)			2(1)	13(3)	
市立三次中央病院		44			2	20	21	1		
安佐市民病院		29		2					27	
社会医療法人仁寿会加藤病院		23		16	2				2	3
大朝ふるさと病院		16		1		1		12	2	
広島大学病院		8(6)	3(2)	1(1)		1(1)	1(1)		2(1)	
JA広島厚生連廣島総合病院		1							1	
吉田総合病院		1						1		
広島市民病院		1							1	
広島赤十字原爆病院		1							1	
西川病院		1							1	
総合病院庄原赤十字病院		1				1				
町立飯南病院		1			1					
土谷総合病院		1							1	
島根県立こころの医療センター		1							1	
労働者健康安全機構 中国労災病院		1							1	
合 計		2,516	1,095	288	187	111	82	223	347	183

13. 応急手当講習の実施状況

・応急手当講習受講者数の推移(5年間)

講習別 \ 年別	合計	H29	H30	R 1	R 2	R 3
普通救命講習	1,198	338	325	386		149
その他の講習	7,662	2,137	2,034	1,848	671	972

・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	8				1	1	1	2		1	1	1
	受講者数	145				7	13	12	27		30	29	27
その他の講習	回数	25				1	2	17	5				
	受講者数	647				3	18	431	195				

救 急 統 計 (令和 4 年版)

発行 令和 5 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
