

1 平成23年中の概要（警防係、救急係）

警防活動事業として、火災出動件数は、誤報4件を含め31件出動し、昨年より10件増加した。

火災件数は事後聞知1件を含め30件で、昨年より10件の増加となり、増加内訳は林野火災8件、車両火災1件、その他火災1件であった。

警戒出動件数は、22件で、「あんしん電話」の緊急通報システムによる通報事案への出動が11件と最多で、次いで未確認火災8件、その他1件、ヘリ支援1件、漏油1件となっている。

昨年より13件の減少となり、減少内訳は「あんしん電話」の緊急通報システムによる通報事案への出動1件、未確認火災3件、その他4件、ヘリ支援3件、漏油2件となっている。

平成23年度中の安芸高田市消防団との連携では、訓練指導に75日の職員派遣を行った。

内訳は平成23年度広島県消防ポンプ操法競技大会の指導に60日の職員派遣を行い、規律訓練や実践訓練等の指導に15日の職員派遣を行った。

県、市指導員とともに訓練指導を行うことにより、消防署及び消防団の連携を強固なものにすることができた。

救急活動事業として、救急自動車の出場件数及び搬送人員はそれぞれ1,441件（対前年比1,359件、6.0%増）、1,409人（1,326人、6.3%増）であり、昨年から増加傾向へと転じている。

1日あたりの平均出場件数は3.9件（前年3.7件）で、これは市民の22人に1人が救急隊によって搬送された計算となる。（全国平均26人に1人）現場到着までの平均時間は10.3分（全国平均8.1分）で、「10分以上20分未満」が全体の48.5%を占めている。

程度別搬送人員としては、中等症が最も多く51.6%（727人）であった。全国的にも軽症割合が50%を超え社会問題となっている中、本市では33.2%（468人）であった。

種類別に搬送人員を見ると、「急病」が全体の57.2%（806人）を占めている。年齢別では全体の69.5%（979人）が高齢者という結果となった。

応急手当普及啓発事業にあつては、一般市民をはじめ、地域団体（自主防災組織等）、学校、各事業所等を対象に消防機関が実施する応急手当普及講習を行い、23年度中の受講者数は1,935名であった。

約18年間にわたる応急手当普及啓発事業の結果、23年度までの受講者数は24,738名を数え、応急手当普及啓発事業の指標のひとつである、3年間の受講者数（8,040名）を生産年齢人

口（20,759人）で除した割合は38.7%で、前年（8,549名：41.2%）と比較すると6.3%減少している。

近年の傾向として、講習のなかでもAED（自動体外式除細動器）講習の希望が多く、市民のAEDに対する関心が高まった背景には、公共施設や事業所等へのAED設置が増加していることがあげられる。

当管内では、23年中に救急要請のあった心停止傷病者に対し、市民による応急手当が実施された傷病者は38.5%（全国平均42.7%）であった。救命率を向上させるにはバイスタンダー（現場に居合わせた人）の存在、役割が欠かせないことから、2010年、ガイドライン（救急蘇生法の指針）が改訂され、心停止傷病者、あるいは心停止が切迫している傷病者を救命し社会復帰に導くため、日本でも独自の「救命の連鎖」が新たに作成された。「心停止の予防」「心停止の早期認識と通報」「一次救命処置（CPRとAED）」「二次救命処置と心拍再開後の集中治療」の4つの連携に重点を置き、市民への応急手当普及啓発活動を行った。

救助活動事業は、救助出動件数16件で、救助活動件数は10件であった。前年と比較すると、救助出動件数が7件減少し、救助活動件数は3件減少している。救助人員は12人で、前年より4人減少となった。事故種別では交通事故によるものが最も多く、15件出動した。うち10件で救助活動し、10人を救出している。

2 火災関係

(1) 火災出動状況

(平成23年中)

区分 町別	出動件数	出動人員	出動車両	火災出動種別			
				建物	林野	車両	その他
吉田町	11	87	22	5	1	1	4
八千代町							
美土里町							
高宮町	12	97	24	1	8		3
甲田町	4	32	8	3	1		
向原町	4	36	8				4
高速							
合計	31	252	62	9	10	1	11

(2) 月別火災出動状況

(平成23年中)

区分 月別	出動件数	出動人員	出動車両	火災出動種別			
				建物	林野	車両	その他
1月	1	8	2	1			
2月	1	8	2	1			
3月	4	33	8		2		2
4月	16	130	32	2	8		6
5月	1	8	2				1
6月							
7月	1	5	2			1	
8月	1	8	2	1			
9月	2	17	4	1			1
10月							
11月	4	35	8	3			1
12月							
計	31	252	62	9	10	1	11

(3) 曜日別火災出動状況

(平成23年中)

区分 月別	出動件数	出動人員	出動車両	火災出動種別			
				建物	林野	車両	その他
日曜日	6	47	12	1	3		2
月曜日	3	26	6	2			1
火曜日	5	42	10	2	1		2
水曜日	6	54	12	1	2		3
木曜日	1	8	2		1		
金曜日	2	18	4	1			1
土曜日	8	57	16	2	3	1	2
計	31	252	62	9	10	1	11

(4) 時間別火災出動状況

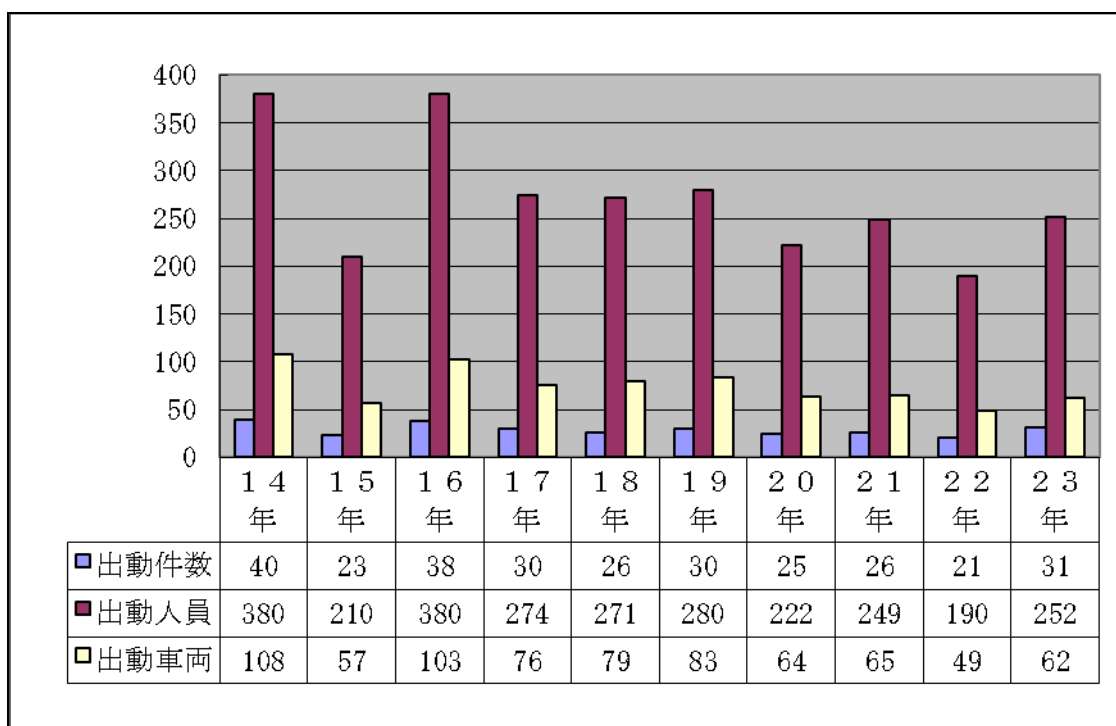
(平成23年中)

区分 時間別	出動件数	出動人員	出動車両	火災出動種別			
				建物	林野	車両	その他
0～2	1	5	2			1	
2～4							
4～6							
6～8	2	16	4	2			
8～10	2	20	4	1			1
10～12	5	43	10	2			3
12～14	6	49	14	0	3		3
14～16	7	56	12	1	4		2
16～18	3	24	8	1	1		1
18～20	3	23	4	1	1		1
20～22							
22～24	2	16	4	1	1		
計	31	252	62	9	10	1	11

(5) 出動件数・出動人員・出動車両の推移（過去10年）

	14年	15年	16年	17年	18年
出動件数	40	23	38	30	26
出動人員	380	210	380	274	271
出動車両	108	57	103	76	79

	19年	20年	21年	22年	23年
出動件数	30	25	26	21	31
出動人員	280	222	249	190	252
出動車両	83	64	65	49	62



3 救急関係

(1) 救急出場・搬送人員の状況

(平成23年中)

区分 町別	出場 件数	搬送 人員	事 故 種 別 件 数										
			火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 事 故	急 病	そ の 他
吉 田 町	505	489	2			38	5	7	60		5	257	131
八千代町	193	190				17	2	1	30		1	113	29
美土里町	145	143				16	1		26		1	101	
高 宮 町	171	159				7	1	4	29	1	2	120	7
甲 田 町	226	225				14	3	4	29	2	4	132	38
向 原 町	195	196				19	2	1	25			131	17
そ の 他	6	7				3						3	
合 計	1,441	1,409	2	0	0	114	14	17	199	3	13	857	222

(2) 月別救急出場状況

(平成23年中)

区分 月別		救急事故種別										合計	
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病		その他
1月	出場件数				4	2		23			90	24	143
	搬送人員				7	2		22			87	24	142
2月	出場件数				8	1	1	8			58	18	94
	搬送人員				12	1	1	8			54	17	93
3月	出場件数	1			7	2	1	18			93	13	135
	搬送人員	1			7	2	1	16			87	13	127
4月	出場件数				10	2		11		1	60	15	99
	搬送人員				10	2		11		1	56	15	95
5月	出場件数				6	1	2	18		1	50	21	99
	搬送人員				9	1	2	16		1	50	21	100
6月	出場件数				8		2	22	1		57	18	108
	搬送人員				11		2	22	2		51	18	106
7月	出場件数				15		5	12	1	2	84	25	144
	搬送人員				18		5	12		2	83	25	145
8月	出場件数				12	2	2	18		1	90	21	146
	搬送人員				16	2	2	16		1	85	21	143
9月	出場件数				11	2	1	14	1	5	63	18	115
	搬送人員				13	2	1	16		5	58	17	112
10月	出場件数				9	1	1	23		1	69	21	125
	搬送人員				11	1	1	23		1	66	21	124
11月	出場件数	1			12		2	19		1	68	14	117
	搬送人員	2			14		3	18		1	64	14	116
12月	出場件数				12	1		13		1	75	14	116
	搬送人員				12	1		13		1	65	14	106
計	出場件数	2	0	0	114	14	17	199	3	13	857	222	1,441
	搬送人員	3	0	0	140	14	18	193	2	13	806	220	1,409

(3) 曜日別救急出場状況

(平成23年中)

区分 曜日別		救急事故種別											合計
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	
日曜日	出場件数				12	1	1	31	1	1	119	29	195
	搬送人員				12	1	1	30		1	114	29	188
月曜日	出場件数				15	3	1	22	1	2	122	36	202
	搬送人員				19	3	1	21	2	2	116	36	200
火曜日	出場件数	1			20	1		30		2	110	30	194
	搬送人員	2			27	1		28		2	100	30	190
水曜日	出場件数	1			18	4	1	24		2	108	29	187
	搬送人員	1			23	4	1	22		2	101	28	182
木曜日	出場件数				17	3	1	21		1	131	44	218
	搬送人員				20	3	2	20		1	118	44	208
金曜日	出場件数				22	1	4	36	1	4	124	30	222
	搬送人員				28	1	4	35		4	118	29	219
土曜日	出場件数				10	1	9	35		1	143	24	223
	搬送人員				11	1	9	37		1	139	24	222
計	出場件数	2	0	0	114	14	17	199	3	13	857	222	1,441
	搬送人員	3	0	0	140	14	18	193	2	13	806	220	1,409

(4) 時間別救急出場状況

(平成23年中)

区分 時間別 (時)		救 急 事 故 種 別										合 計	
		火 災	自然 災害	水 難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一 般 負 傷	加 害	自 損 事 故	急 病		そ の 他
0～2	出場件数				2			6		3	29	9	49
	搬送人員				4			6		3	28	9	50
2～4	出場件数							4			31	4	39
	搬送人員							3			28	4	35
4～6	出場件数				1			5		1	31	4	42
	搬送人員				2			5		1	30	4	42
6～8	出場件数				10			16		1	73	9	109
	搬送人員				13			15		1	70	8	107
8～10	出場件数				12	3		20	1	1	108	30	175
	搬送人員				12	3		22		1	105	29	172
10～12	出場件数				14	1	8	31		1	102	35	192
	搬送人員				16	1	8	31		1	93	35	185
12～14	出場件数	1			12	4	4	28		1	95	44	189
	搬送人員	2			13	4	4	26		1	91	44	185
14～16	出場件数	1			17	3	3	19	1	1	85	25	155
	搬送人員	1			21	3	3	20		1	81	25	155
16～18	出場件数				27	1	1	29		2	83	33	176
	搬送人員				37	1	2	25		2	79	33	179
18～20	出場件数				7	1	1	20		1	94	9	133
	搬送人員				7	1	1	20		1	87	9	126
20～22	出場件数				8	1		12		1	73	10	105
	搬送人員				10	1		11		1	67	10	100
22～24	出場件数				4			9	1		53	10	77
	搬送人員				5			9	2		47	10	73
計	出場件数	2	0	0	114	14	17	199	3	13	857	222	1,441
	搬送人員	3	0	0	140	14	18	193	2	13	806	220	1,409

(5) 事故種別年齢区分別搬送人員状況

(平成23年中)

区分 年齢別	救急事故種別											合計
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	
新生児												0
乳幼児				1			4			18	3	26
少年				8		7	11			12	6	44
成人	1			75	12	11	30	2	10	180	39	360
老人	2			56	2		148		3	596	172	979
合計	3	0	0	140	14	18	193	2	13	806	220	1,409

(6) 程度別搬送人員状況

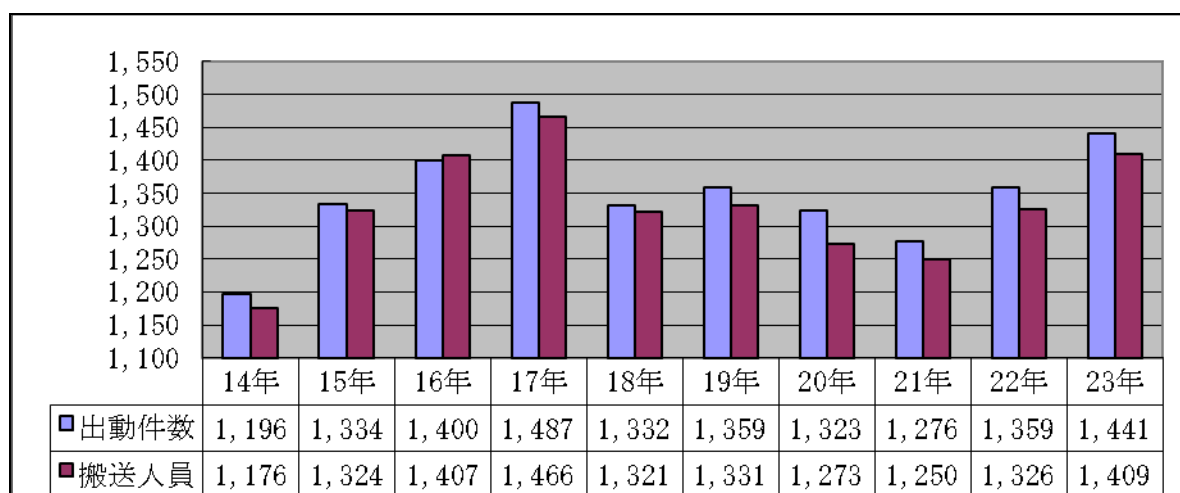
(平成23年中)

区分 年齢別	救急事故種別											合計
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損事故	急病	その他	
死亡				3			4		5	25	1	38
重症				7	1		14		1	79	74	176
中等症				27	7	12	82		4	472	123	727
軽症	3			103	6	6	93	2	3	230	22	468
その他												0
合計	3	0	0	140	14	18	193	2	13	806	220	1,409

(7) 救急出場件数・搬送人員の推移（過去10年）

	H14	H15	H16	H17	H18
出場件数	1,196	1,334	1,400	1,487	1,332
搬送人員	1,176	1,324	1,407	1,466	1,321

	H19	H20	H21	H22	H23
出場件数	1,359	1,323	1,276	1,359	1,141
搬送人員	1,331	1,273	1,250	1,326	1,409



4 救助関係

(1) 救助出動状況

(平成23年中)

区 分 町 別		事 故 種 別									合 計
		火 災	交 通 事 故	水 難	風 自 然 害 等 害	機 械 による 故 事	建 物 等 による 故 事	ガ 酸 ス 欠 及 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	
吉 田 町	出動件数		2								2
	活動件数		1								1
	救助人員		3								3
八 千 代 町	出動件数										
	活動件数										
	救助人員										
美 土 里 町	出動件数		4							1	5
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
高 宮 町	出動件数		1								1
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
甲 田 町	出動件数		2								2
	活動件数		2								2
	救助人員		2								2
向 原 町	出動件数		6								6
	活動件数		5								5
	救助人員		5								5
そ の 他	出動件数										
	活動件数										
	救助人員										
合 計	出動件数	0	15	0	0	0	0	0	0	1	16
	活動件数	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	救助人員	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12

(2) 月別救助出動状況

(平成23年中)

区 分 月 別		事 故 種 別									合 計		
		火 災	交 通 事 故	水 難	風 水 害 等 害	自 然 災 害	機 械 に よ る 故 障	事 物 等 に よ る 故 障	建 物 等 に よ る 故 障	ガ ス 欠 陥 事 故		酸 欠 事 故	破 裂 事 故
1 月	出動件数		2										2
	救助人員		2										2
2 月	出動件数		3										3
	救助人員		3										3
3 月	出動件数		1										1
	救助人員		1										1
4 月	出動件数		1										1
	救助人員												
5 月	出動件数												
	救助人員												
6 月	出動件数		1									1	2
	救助人員		1										1
7 月	出動件数												
	救助人員												
8 月	出動件数		1										1
	救助人員		1										1
9 月	出動件数		1										1
	救助人員		1										1
10 月	出動件数												
	救助人員												
11 月	出動件数												
	救助人員												
12 月	出動件数		5										5
	救助人員		3										3
合 計	出動件数	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
	救助人員	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

(3) 曜日別救助出動状況

(平成23年中)

区 分 月 別		事 故 種 別									合 計		
		火 災	交 通 事 故	水 難	風 水 害 等 害	自 然 災 害	機 械 に よ る 故 障	事 物 等 に よ る 故 障	建 物 等 に よ る 故 障	ガ ス 欠 陥 事 故		酸 欠 事 故	破 裂 事 故
日 曜 日	出動件数		1										1
	救助人員		1										1
月 曜 日	出動件数		1										1
	救助人員		1										1
火 曜 日	出動件数		1										1
	救助人員												
水 曜 日	出動件数		4										4
	救助人員		3										3
木 曜 日	出動件数		3										3
	救助人員		3										3
金 曜 日	出動件数		3										3
	救助人員		1										1
土 曜 日	出動件数		2									1	3
	救助人員		3										3
合 計	出動件数	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
	救助人員	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

(4) 時間別救助出動状況

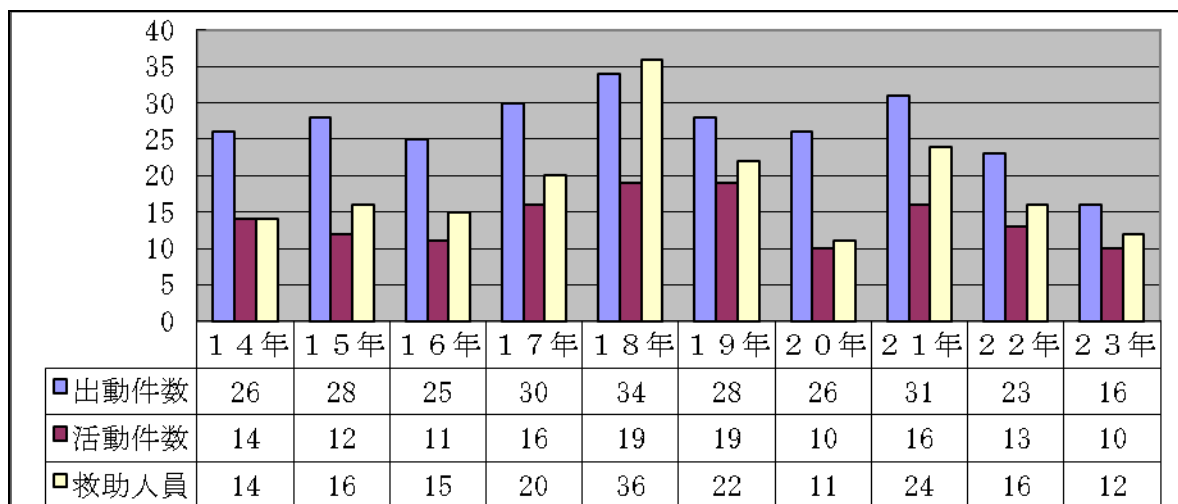
(平成23年中)

区 分 月 別		事 故 種 別									合 計
		火 災	交 通 事 故	水 難	風 自 然 害 災 等 害	機 械 による 故 障	建 物 等 による 故 障	ガ 酸 ス 欠 及 事 び 故 障	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	
0～2	出動件数										
	救助人員										
2～4	出動件数										
	救助人員										
4～6	出動件数										
	救助人員										
6～8	出動件数		2								2
	救助人員		1								1
8～10	出動件数		2								2
	救助人員		4								4
10～12	出動件数		2								2
	救助人員		1								1
12～14	出動件数		3								3
	救助人員		3								3
14～16	出動件数		2							1	3
	救助人員		1								1
16～18	出動件数		1								1
	救助人員		1								1
18～20	出動件数										
	救助人員										
20～22	出動件数		2								2
	救助人員		1								1
22～24	出動件数		1								1
	救助人員										
合 計	出動件数	0	15	0	0	0	0	0	0	1	16
	救助人員	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12

(5) 救助出動・活動・救助人員の推移（過去10年）

	14年	15年	16年	17年	18年
出動件数	26	28	25	30	34
活動件数	14	12	11	16	19
救助人員	14	16	15	20	36

	19年	20年	21年	22年	23年
出動件数	28	26	31	23	16
活動件数	19	10	16	13	10
救助人員	22	11	24	16	12



(6) 救助資機材保有状況

平成 24 年 4 月 1 日

品 名		個数等
一般 救助用器 具	かぎ付梯子	2
	三連梯子	3
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤ梯子	2
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	サバイバースリング又は救命用縛帯	6
	平担架（バスケット担架）	1
	ロープ（ザイルロープ）	500m
	カラビナ	70
	滑車	14
重 量 排除用器 具	油圧ジャッキ	1
	油圧スプレッダー（大型）	2
	可搬ウィンチ	2
	ワイヤロープ	6
	マンホール救助器具	1
切断用器 具	油圧切断機（大型）	3
	エンジンカッター	3
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	1
	鉄線カッター	5
破壊用器 具	万能斧	7
	ハンマー	7
	携帯用コンクリート破壊器具	1
検知・測 定用器 具	（可燃性ガス・有毒ガス・酸素濃度・硫化水素）の複数ガス同時測定器	2
	放射線測定器	2
呼吸保護 用器 具	空気呼吸器	25
	空気補充用ボンベ	1

品 名		個数等
隊員保護用 器 具	革手袋	3
	耐電手袋	10
	安全帯	15
	防塵メガネ	49
	携帯警報器	14
	防毒マスク	5
	耐熱服	2
	放射線防護服	1
水難救助用 器 具	潜水器具一式	11
	流水救助器具一式	2
	救命胴衣	69
	水中投光器	2
	救命浮環	7
	浮標	11
その他の救助 用器具	救命ボート	2
	船外機	1
	投光器一式	7
	携帯投光機	121
	携帯拡声器	7
	携帯無線機	15
	応急処置用セット	2

5 応急手当普及啓発活動の推移

(受講人数)

区分	年度別	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8
	年度	年度	年度	年度	年度	年度
救 急 教 室		880	946	988	923	1,450
救 急 の 日 講 演 会		77	92	71	99	98
普 通 救 命 講 習		107	87	82	254	220
上 級 救 命 講 習		41	33	52	34	28
応 急 手 当 普 及 員 講 習		23	8	5	11	12
応 急 手 当 普 及 員 講 習 再 講 習		21	31	32	36	25
合 計		1,149	1,197	1,230	1,357	1,833

区分	年度別	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3
	年度	年度	年度	年度	年度	年度
救 急 教 室		1,152	2,239	2,970	2,556	1,823
救 急 の 日		85	44	159	148	
普 通 救 命 講 習		9	98	72	98	43
上 級 救 命 講 習		36	33	26	36	38
応 急 手 当 普 及 員 講 習		0	0	0	0	0
応 急 手 当 普 及 員 講 習 再 講 習		25	34	26	14	31
合 計		1,307	2,448	3,253	2,852	1,935

6 消防団訓練指導状況

(平成23年度中)

区分		方面隊別							合計
		全方面隊	吉田方面隊	八千代方面隊	美土里方面隊	高宮方面隊	甲田方面隊	向原方面隊	
訓練指導等派遣日数		3	4		3	4		61	75
大会訓練	広島県消防ポンプ操法大会訓練							60	60
	安芸高田市消防操法大会訓練								
訓練指導	実践訓練	2			2	2		1	7
	ポンプ操法		1		1	2			4
	水防訓練		1						1
	基本訓練	1	2						3
	規律訓練	2	2		1	2		1	8
	救急訓練		1						1
	消火器訓練				1				1
	震災講話等	2	1			1			4
合同訓練等	消防署合同訓練	1			1				2
	自主防災組織との連携訓練				1				1
	団長査閲等審査				1	1			2
	広報					1			1
合計		8	8		8	9		62	95

※ 1回の出向で、複数科目の訓練指導等を行う場合もそれぞれ計上している。

7 消防水利状況

(平成24年4月1日現在)

区分		町別							
		吉田町	八千代町	美土里町	高宮町	甲田町	向原町	合計	
合計		245	135	160	176	151	124	991	
消 火 栓	小計	65	35	10	4	19	8	141	
	公設	65	35	10	4	19	8	141	
	私設								
防 火 水 槽	公設	小計	91	35	52	58	86	97	419
		40 m ³ 以上	83	17	49	54	85	78	366
		20 m ³ ～40 m ³	8	18	3	4	1	19	53
	私設	小計	38	1	6	8	1	6	60
		40 m ³ 以上	10			8	1		19
		20 m ³ ～40 m ³	28	1	6			6	41
その他		51	64	92	106	45	13	371	