

1 平成22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3件、管外1件を含み21件出動し、前年より5件減少した。火災件数は20件で、うち事後聞知3件であった。

警戒出動は、35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12件と最多で、次いで未確認火災11件、その他5件、ヘリ支援4件、漏油3件となっている。

緊急通報システムによる通報事案の多くは、誤報であるため緊急通報システムの維持管理や使用方法について説明した。また、未確認火災では、火災と紛らわしい行為をする場合の届け出がされていない事が多いため、注意喚起を行った。

平成22年度中の安芸高田市消防団との連携事業では、消防団の規律訓練、実践訓練などの訓練指導や合同訓練に17日職員を派遣した。指導員とともに訓練指導等を行うことにより、消防署及び消防団の連携をより強固なものにすることができた。

救急活動事業として、救急出場は、1,359件、搬送人員は1,326人であった。

これは1日平均3.7件救急出場し、市民24人に1人を搬送した計算となり、全国の26人に1人と比較すると、2人上回る事となる。

前年と比較すると出場件数は83件の増加（対前年比5.6%増）があり、搬送人員にあっても75人の増加（対前年比6.0%増）となった。いずれも過去2年間は減少傾向にあったものが増加へと転じた。

程度別搬送人員は、中等症が最も多く56.2%（745人）であった。全国的に軽傷者割合が、50%を超え社会問題となっているが、当市では29.2%（388人）であった。

種別ごとに搬送人員をみると「急病」が全体の62.4%（828人）を占めており、年齢別では、高齢者がとりわけ多く、66.4%（881人）を占める結果となった。

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、学校、各事業所等を対象に応急手当に関する講習等を行った。なお、22年度中の受講者数は2,705名（救急の日講演会参加者を除く）であった。

約17年間にわたる応急手当普及事業（救急救室含む）の結果、現在の受講人数は22,803名を数え、応急手当普及啓発事業の指標の一つである3年間の受講者数（8,198名）を生産年齢人口（15歳～64歳）で除した割合は44.7%で、前年（6,700名）と比較して8.2%向上している。

また、講習のなかでもAED（自動対外式除細動器）の希望が多く、この要因として、公共施設や事業所へのAED設置が増加したことがあげられ、市民のAEDに対する関心が高まったと言える。

救命率の向上を図るためにはバイスタンダー（現場に居合わせた人）の役割が大きいため、早い通報、早い応急手当、早い救命処置、早い救命医療の連携で救命が可能であることを言う「救命の連鎖」の大切さに重点を置き、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23件で、救助活動件数は13件であった。前年と比較すると、救助出動件数が8件減少し、救助活動件数は15件減少している。救助人員は16人で、前年より10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、16件出動した。うち10件で救助活動を行い13人を救助している。

2 火災関係

(1) 火災出動状況

(平成22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	4	33	7	3			1
八千代町	5	44	11	3	1		1
美土里町	1	10	3		1		
高宮町	5	51	15	2	2		1
甲田町	1	8	2				1
向原町	4	36	9	1	1		2
高速	1	8	2			1	
合計	21	190	49	9	5	1	6

(2) 月別火災出動状況

(平成22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	0	0	0				
2月	2	20	8	1	1		
3月	4	38	9	2	1		1
4月	2	22	5	1			1
5月	3	26	6	1			2
6月	3	25	6	1		1	1
7月	3	25	6	2	1		
8月	2	18	5		1		1
9月	1	8	2	1			
10月	0	0	0				
11月	1	8	2		1		
12月	0	0	0				
計	21	190	49	9	5	1	6

(3) 曜日別火災出動状況

(平成22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	5	41	10		1	1	3
月曜日	3	26	7		2		1
火曜日	1	11	3	1			
水曜日	4	42	13	3	1		
木曜日	1	12	3				1
金曜日	2	16	4	2			
土曜日	5	42	9	3	1		1
計	21	190	49	9	5	1	6

(4) 時間別火災出動状況

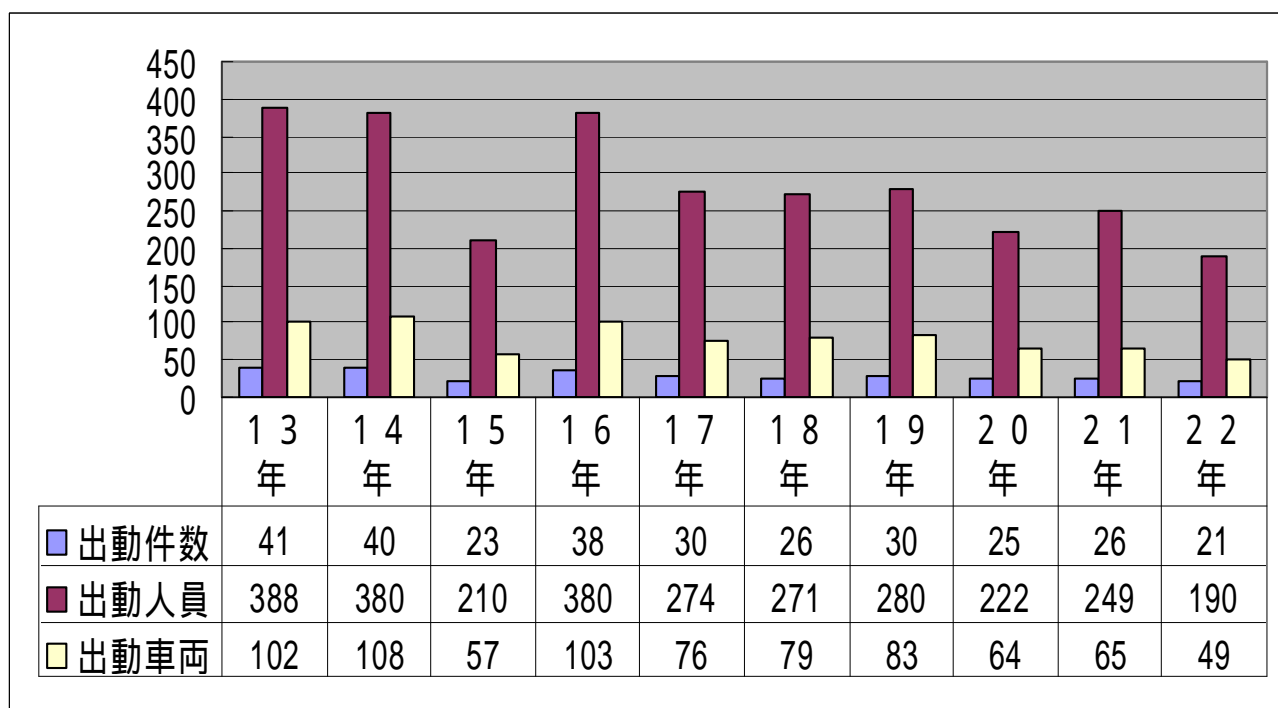
(平成22年中)

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							
2～4	2	17	4	2			
4～6							
6～8							
8～10	3	24	6		1	1	1
10～12	4	36	9	1	2		1
12～14							
14～16	5	50	14	1	1		3
16～18	3	28	8	3			
18～20	1	9	2				1
20～22	2	16	4	1	1		
22～24	1	10	2	1			
計	21	190	49	9	5	1	6

(5) 出動件数・出動人員・出動車両の推移 (過去 10 年)

	1 3 年	1 4 年	1 5 年	1 6 年	1 7 年
出動件数	41	40	23	38	30
出動人員	388	380	210	380	274
出動車両	102	108	57	103	76

	1 8 年	1 9 年	2 0 年	2 1 年	2 2 年
出動件数	26	30	25	26	21
出動人員	271	280	222	249	190
出動車両	79	83	64	65	49



3 救急関係

(1) 救急出場・搬送人員の状況

(平成22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	482	480	3			40	6	3	42		5	261	122
八千代町	205	199			1	17	3	3	29	2	1	119	30
美土里町	125	121				11	2		18			92	2
高宮町	147	142	1			16	2	2	19		1	103	3
甲田町	218	210		1		18	2	1	30		2	129	35
向原町	176	171				10	3	1	24	1	2	123	12
その他	6	3				5						1	
合計	1,359	1,326	4	1	1	117	18	10	162	3	11	828	204

(2) 月別救急出場状況

(平成22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				12	1	1	11	1	3	83	21	133
	搬送人員				15	1	1	11	1	2	81	21	133
2月	出場件数	1			5	1		7			68	21	103
	搬送人員	1			5	1		7			65	21	100
3月	出場件数	1			14	3		9			65	10	102
	搬送人員	1			14	3		9			63	9	99
4月	出場件数				8	1	1	17		1	68	17	113
	搬送人員				9	1	1	16			64	17	108
5月	出場件数	1			9	1	1	17		1	72	16	118
	搬送人員	1			11	1	1	16		1	66	15	112
6月	出場件数				4	1	1	12		1	66	19	104
	搬送人員				3	1	1	12			61	19	97
7月	出場件数		1		9	1	1	13	1	1	60	12	99
	搬送人員				10	1	1	13		1	53	12	91
8月	出場件数			1	9	1	3	16	1	1	76	11	119
	搬送人員				14	1	3	16	1	1	75	11	122
9月	出場件数	1			9			15			69	22	116
	搬送人員	1			10			15			69	21	116
10月	出場件数				16	3	1	17		1	56	14	108
	搬送人員				20	3	1	16		1	52	14	107
11月	出場件数				8	1		10		2	70	18	109
	搬送人員				9	1		11		2	66	18	107
12月	出場件数				14	4	1	18			75	23	135
	搬送人員				16	4	1	17			73	23	134
計	出場件数	4	1	1	117	18	10	162	3	11	828	204	1,359
	搬送人員	4	0	0	136	18	10	159	2	8	788	201	1,326

(3) 曜日別救急出場状況

(平成22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				17		5	26		1	134	13	196
	搬送人員				26		5	25			131	12	199
月曜日	出場件数				19			32	1	1	122	27	202
	搬送人員				23			33	1	1	119	27	204
火曜日	出場件数				8	3		19			112	43	185
	搬送人員				6	3		19			106	42	176
水曜日	出場件数	2	1	1	13	4	1	18		4	109	37	190
	搬送人員	2			12	4	1	18		4	106	37	184
木曜日	出場件数				17	5	2	23	1		104	36	188
	搬送人員				21	5	2	22	1		97	36	184
金曜日	出場件数	1			24	4		15		1	115	29	189
	搬送人員	1			27	4		15		1	108	29	185
土曜日	出場件数	1			19	2	2	29	1	4	132	19	209
	搬送人員	1			21	2	2	27		2	121	18	194
計	出場件数	4	1	1	117	18	10	162	3	11	828	204	1,359
	搬送人員	4	0	0	136	18	10	159	2	8	788	201	1,326

(4) 時間別救急出場状況

(平成22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			1	4			3			38	3	49
	搬送人員				7			3			36	3	49
2～4	出場件数	1			3			1	1	1	35	2	44
	搬送人員	1			3			1	1	1	32	2	41
4～6	出場件数				4			3			31	2	40
	搬送人員				3			3			28	2	36
6～8	出場件数		1		10			11		1	58	5	86
	搬送人員				8			11		1	57	5	82
8～10	出場件数	1			15	2	1	25	1	1	102	22	170
	搬送人員	1			15	2	1	24			96	22	161
10～12	出場件数				20	7	3	24	1	1	90	51	197
	搬送人員				22	7	3	24	1		86	49	192
12～14	出場件数				10	1	1	20		3	86	23	144
	搬送人員				10	1	1	20		3	81	23	139
14～16	出場件数	1			13	6	3	16		3	80	22	144
	搬送人員	1			20	6	3	16		2	77	22	147
16～18	出場件数				17	1	1	18			75	25	137
	搬送人員				26	1	1	18			72	25	143
18～20	出場件数				15			24			94	23	156
	搬送人員				15			23			89	23	150
20～22	出場件数				3	1		12		1	72	16	105
	搬送人員				4	1		11		1	67	15	99
22～24	出場件数	1			3		1	5			67	10	87
	搬送人員	1			3		1	5			67	10	87
計	出場件数	4	1	1	117	18	10	162	3	11	828	204	1,359
	搬送人員	4	0	0	136	18	10	159	2	8	788	201	1,326

(5) 事故種別年齢区分別搬送人員状況

(平成22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				3			9			19	3	34
少年				12		6	3			7	4	32
成人	1			74	12	4	34	2	4	204	44	379
老人	3			47	6		113		4	558	150	881
合計	4	0	0	136	18	10	159	2	8	788	201	1,326

(6) 程度別搬送人員状況

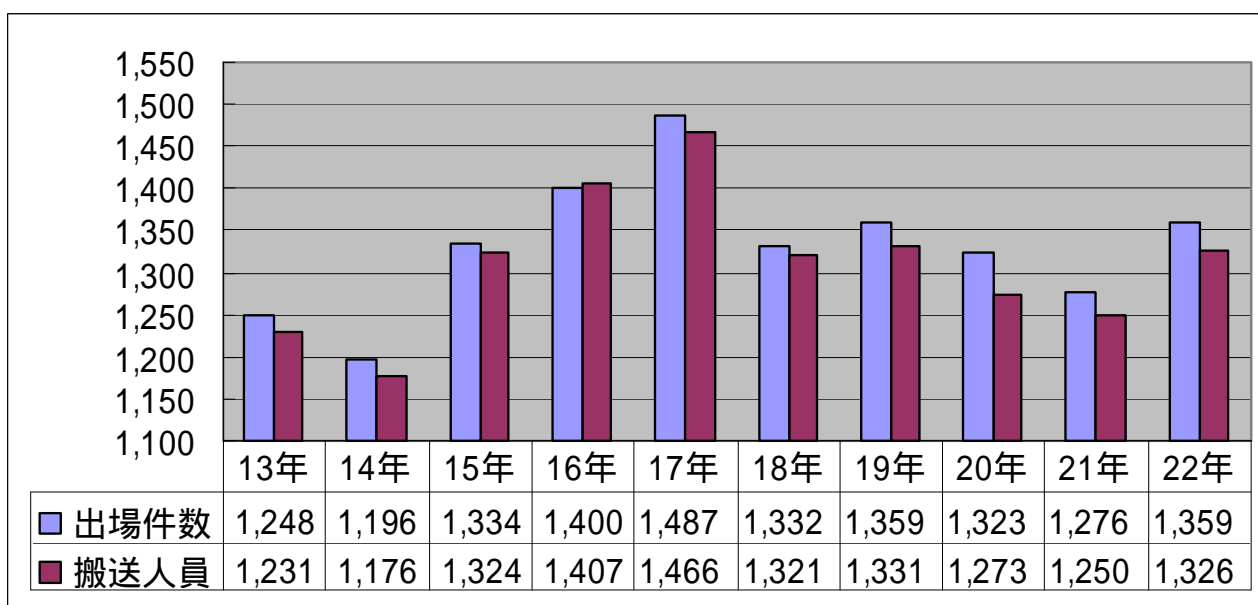
(平成22年中)

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				4					2	15		21
重症	2			4	1		15	1	2	84	63	172
中等症	1			47	9	8	80	1	4	469	126	745
軽症	1			81	8	2	64			220	12	388
その他												0
合計	4	0	0	136	18	10	159	2	8	788	201	1,326

(7) 救急出場件数・搬送人員の推移 (過去 10 年)

	13 年	14 年	15 年	16 年	17 年
出場件数	1,248	1,196	1,334	1,400	1,487
搬送人員	1,231	1,176	1,324	1,407	1,466

	18 年	19 年	20 年	21 年	22 年
出場件数	1,332	1,359	1,323	1,276	1,359
搬送人員	1,321	1,331	1,273	1,250	1,326



4 救助関係

(1) 救助出動状況

(平成22年中)

区 分 町 別		事 故 種 別									合 計
		火 災	交 通 事 故	水 難	風 水 災 等 害	自 然 災 害	機 械 による 故 障	建 物 等 による 故 障	ガ 酸 欠 及 事 故	破 裂 事 故	
吉 田 町	出動件数		3		1					1	5
	活動件数		3							1	4
	救助人員		6							1	7
八 千 代 町	出動件数		4								4
	活動件数		4								4
	救助人員		4								4
美 土 里 町	出動件数		1								1
	活動件数										0
	救助人員										0
高 宮 町	出動件数		2								2
	活動件数										0
	救助人員										0
甲 田 町	出動件数		2		1					2	5
	活動件数		1							1	2
	救助人員		1							1	2
向 原 町	出動件数		1	1						1	3
	活動件数		1							1	2
	救助人員		1							1	2
そ の 他	出動件数		3								3
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
合 計	出動件数	0	16	1	2	0	0	0	0	4	23
	活動件数	0	10	0	0	0	0	0	0	3	13
	救助人員	0	13	0	0	0	0	0	0	3	16

(2) 月別救助出動状況

(平成22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 及 び 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											0
	救助人員											0
3 月	出動件数		3								1	4
	救助人員		2								1	3
4 月	出動件数											0
	救助人員											0
5 月	出動件数		3									3
	救助人員											0
6 月	出動件数											0
	救助人員											0
7 月	出動件数		3		2						1	6
	救助人員		2								1	3
8 月	出動件数											0
	救助人員											0
9 月	出動件数		1									1
	救助人員		1									1
10 月	出動件数		1	1							1	3
	救助人員		3								1	4
11 月	出動件数		1									1
	救助人員		2									2
12 月	出動件数		2								1	3
	救助人員		1									1
合 計	出動件数	0	16	1	2	0	0	0	0	0	4	23
	救助人員	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3	16

(3) 曜日別救助出動状況

(平成22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	事 物 等 による 故	建 物 等 による 故	ガ ス 欠 及 び 故		酸 欠 事 故	破 裂 事 故
日 曜 日	出動件数		2										2
	救助人員		2										2
月 曜 日	出動件数		2	1									3
	救助人員		2										2
火 曜 日	出動件数											1	1
	救助人員											1	1
水 曜 日	出動件数		2		2								4
	救助人員												0
木 曜 日	出動件数		2										2
	救助人員		2										2
金 曜 日	出動件数		4										4
	救助人員		5										5
土 曜 日	出動件数		4									3	7
	救助人員		2									2	4
合 計	出動件数	0	16	1	2	0	0	0	0	0	0	4	23
	救助人員	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16

(4) 時間別救助出動状況

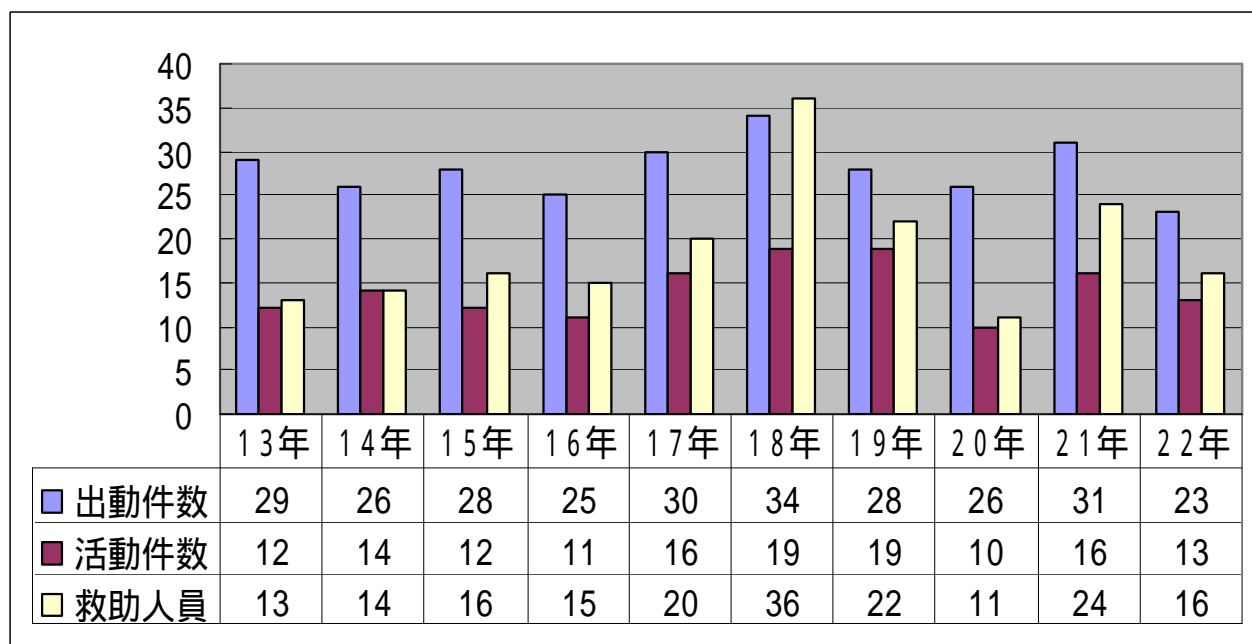
(平成22年中)

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	建 物 等 による 故 障	ガ ス 欠 び 事 故	酸 欠 事 故		破 裂 事 故
0 ~ 2	出動件数		1									1
	救助人員		1									1
2 ~ 4	出動件数		1									1
	救助人員		1									1
4 ~ 6	出動件数		1									1
	救助人員		1									1
6 ~ 8	出動件数		2		1						1	4
	救助人員		2								1	3
8 ~ 10	出動件数		2		1							3
	救助人員		1									1
10 ~ 12	出動件数		2								1	3
	救助人員		4								1	5
12 ~ 14	出動件数		1									1
	救助人員		1									1
14 ~ 16	出動件数		1								1	2
	救助人員										1	1
16 ~ 18	出動件数		2									2
	救助人員		1									1
18 ~ 20	出動件数		3	1							1	5
	救助人員		1									1
20 ~ 22	出動件数											0
	救助人員											0
22 ~ 24	出動件数											0
	救助人員											0
合 計	出動件数	0	16	1	2	0	0	0	0	0	4	23
	救助人員	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3	16

(5) 救助出動・活動・救助人員の推移 (過去 1 0 年)

	13 年	14 年	15 年	16 年	17 年
出動件数	29	26	28	25	30
活動件数	12	14	12	11	16
救助人員	13	14	16	15	20

	18 年	19 年	20 年	21 年	22 年
出動件数	34	28	26	31	23
活動件数	19	19	10	16	13
救助人員	36	22	11	24	16



(6) 救助資機材保有状況

(平成23年4月1日)

品 名		個 数
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	1
	ワイヤー梯子	1
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	救助用縛帯	6
重量物 排除用器具	油圧ジャッキ	1
	可搬ウィンチ	2
	マンホール救助器具	1
	マット型空気ジャッキ	2
	大型油圧スプレッダー	2
切断用器具	エンジンカッター	3
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	3
	鉄線カッター	5
	空気鋸	1
	大型油圧式切断機	3
	空気切断機	1
	コンクリート・鉄筋切断用 チェーンソー	2
破壊器具	万能斧	7
	ハンマー	7
	携帯用コンクリート破壊器具	1
測定用器具	可燃性ガス測定器	2
	有毒ガス測定器	2
	酸素濃度測定器	2
	放射線測定器	1

品 名		個 数
呼吸保護用 器 具	空気呼吸器	18
	空気補充用ボンベ	1
	防塵マスク	10
	送排風機	2
隊員保護用 器 具	耐電手袋	10
	防塵メガネ	49
	携帯警報器	13
	防毒マスク	10
	耐熱服	2
水難救助用 器 具	放射線防護服	2
	潜水器具	11
	救命胴衣	69
	水中投光器	2
	救命浮環	3
	浮標	9
山岳救助用 器 具	救命ボート	2
	船外機	1
その他の 救助用器具	バスケット担架	1
	投光器	4
	携帯投光器	121
	携帯拡声器	7
	携帯無線機	14
	応急処置用セット	2
	ロープ登降機	16
救助用降下機	38	
発電機	6	

5 応急手当普及啓発活動の推移

(受講人数)

区分	年度別	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7
		年度	年度	年度	年度	年度
救 急 教 室		882	880	946	988	923
救 急 の 日 講 演 会		145	77	92	71	99
普 通 救 命 講 習		178	107	87	82	254
上 級 救 命 講 習		20	41	33	53	34
応 急 手 当 普 及 員 講 習		24	23	8	5	11
応 急 手 当 普 及 員 講 習 再 講 習		15	21	31	32	33
合 計		1,264	1,149	1,197	1,231	1,354

区分	年度別	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2
		年度	年度	年度	年度	年度
救 急 教 室		1,450	1,152	2,239	2,970	2,556
救 急 の 日		98	85	44	159	148
普 通 救 命 講 習		220	9	98	72	98
上 級 救 命 講 習		28	36	33	26	36
応 急 手 当 普 及 員 講 習		12	0			
応 急 手 当 普 及 員 講 習 再 講 習		25	9	30	26	14
合 計		1,833	1,291	2,444	3,253	2,852

6 消防団訓練指導状況

(平成22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		2	5	2	2	3	2	1	17
大会訓練	広島県消防ポンプ操法大会訓練								0
	安芸高田市消防操法大会訓練								0
訓練指導	実践訓練	2	2	1	2	1		1	9
	ポンプ操法					2			2
	水防訓練		1	1	1		1		4
	基本訓練	1	2	1		1			5
	規律訓練	2	2	2	1	2		1	10
	救急訓練			1					1
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	1			3
	広 報					1			1
合 計		5	9	6	5	8	3	2	38

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23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		243	135	159	175	151	124	987	
消 火 栓	小計	65	35	10	4	19	8	141	
	公設	65	35	10	4	19	8	141	
	私設							0	
防 火 水 槽	公設	小計	89	35	51	57	86	97	415
		40 m ³ 以上	81	17	48	53	85	78	362
		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	