1 平成26年度の概要(警防係、救急係)

現場活動事業として、火災出動件数は 28 件で前年度(25 件)より 3 件増加となった。内訳は建物 火災 7 件(前年度 4 件)で 3 件増加、林野火災 5 件(前年度 3 件)で 2 件増加、車両火災 0 件(前年 度 4 件)で 4 件減少、その他火災 16 件(前年度 14 件)で 2 件増加となった。

救急出動件数は 1,486 件で前年度(1,419 件)より 67 件増加し、搬送人員 1,446 人で前年度(1,374人)より 72 人増加となった。

1日あたりの平均出動件数は 4.1件(前年度 3.9件)で、この 1年間に市民の 22人に 1人が救急隊によって搬送された計算となる。時間別救急出動では「10時~12時」の出動件数・搬送人員がともに最も多く、全体の約 15%を占めている。

搬送種別を見ると、「交通事故」を除く各事故種別とも増加し、搬送人員が最も多い「急病」が805人で前年度(761人)より44人増加し、全体の55.6%を占めている。「交通事故」は137人で前年度(144人)より7人減少した。年齢別では老人が989人で前年度(934人)より55人増加となった。

程度別搬送人員としては平成 26 年度も中等症が最も多く、770 人で全体の 53.3%で、全国的には軽症割合が 50%を超え社会問題となっているが、当市では 484 人で前年度(429 人)より 55 人増加し、軽症割合は 33.5%で前年度(31.2%)とほぼ同じであった。

出動件数及び搬送人員について平成 17 年度からの推移を見てみると、平成 21 年度までは減少傾向であったが、平成 22 年度から平成 24 年度までは増加傾向に転じ、平成 25 年度に再び減少、平成 26 年度は再び増加へと転じた。

救助出動件数は21件で前年度(17件)より4件増加となった。救助活動件数は12件で前年度(7件)より5件増加し、救助人員は16人で前年度(7人)より9人増加となった。

事故種別では交通事故によるものが最も多く、13件出動した。うち7件で救助活動し、8人を救出している。

また、平成 26 年 8 月 20 日、広島市を中心に発生した土砂災害に対して、広島県内相互応援協定に基づく応援隊(延べ 10 日間、延べ人員 40 人)を派遣し、救護・救出活動を行った。

なお、応急手当の普及啓発を推進するため、一般市民その他地域団体(自主防災組織等)、各種学校、各事業所等を対象に最も多く開催している救急教室の受講者数は 2,266 人(前年度 2,498 人)で、前年度より 232 人減少した。救急教室を含む平成 26 年度の各種講習全体の受講者数は 2,496 人で(前年度 2,687 人)、前年度より 191 人少ない受講者数となった。

平成16年から一般市民も使用が認められたAEDは、AEDの普及・認知度の向上に伴い、現在は希望の有無にかかわらず各種講習の中で実施している。

2 火災関係

(1) 火災出動状況

(平成 26 年度中)

区分					火災出	動種別	
町別	出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
吉田町	6	58	15	3	1		2
八千代町	3	24	6	2	1		
美土里町	4	41	10				4
高宮町	6	53	15	1	2		3
甲田町	4	38	12		1		3
向 原 町	5	44	11	1			4
その他							
合 計	28	258	69	7	5	0	16

(2) 月別火災出動状況

	区分	11-51 b) W	1131 1 1	U.S. +		火災出	出動種別	
月別		出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
4	月	4	46	12	1	1		2
5	月	5	40	10	1	1		3
6	月							
7	月	2	17	5		1		1
8	月	1	8	2	1			
9	月	1	8	2		1		
1 0	月							
1 1	月	1	8	2	1			
1 2	月	1	8	2	1			
1	月	2	25	6	1			1
2	月	2	18	5				2
3	月	9	80	23	1	1		7
	†	28	258	69	7	5	0	16

(3) 曜日別火災出動状況

(平成 26 年度中)

	区	分					火災出	出動種別	
曜日	別		出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
日	曜	Ш	2	13	4				2
月	曜	日	8	82	22	2			6
火	曜	Ш	3	26	7	2	1		
水	曜	田	2	29	8		1		1
木	曜	田	3	33	8	2			1
金	曜	日	4	34	9	1	1		2
土	曜	日	6	41	11		2		4
	計		28	258	69	7	5	0	16

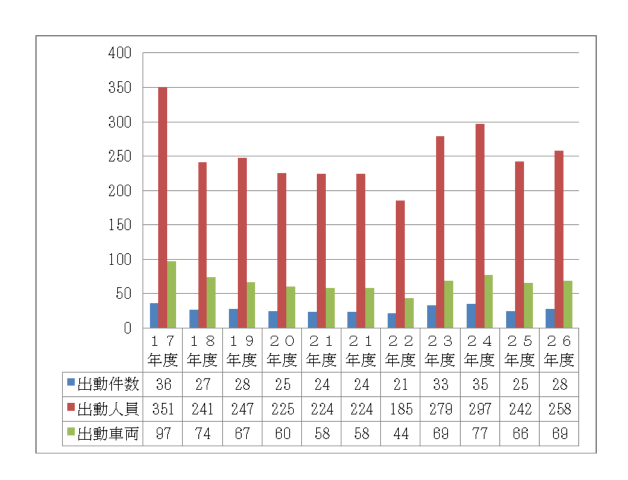
(4) 時間別火災出動状況

	. УСТЦ Ж УУ/СОЦ					(1 /// = -	1 1 1 2 1 7
区分					火災出	動種別	
時間別	出動件数	出動人員	出動車両	建物	林野	車両	その他
0~2							
2~4							
4 ~ 6							
6~8							
8~10	2	21	5	1	1		
10~12	3	33	9	2			1
1 2~1 4	9	72	20		3		6
1 4~1 6	5	55	15		1		4
16~18	4	36	10	1			3
18~20	4	32	8	2			2
20~22	1	9	2	1			
2 2 ~ 2 4							
計	28	258	69	7	5	0	16

(5) 出動件数・出動人員・出動車両の推移(過去10年)

年度区分	17年度	18年度	19年度	20年度	2 1 年度
出動件数	36	27	28	25	24
出動人員	351	241	247	225	224
出動車両	97	74	67	60	58

年度区分	22年度	2 3 年度	2 4 年度	2 5 年度	26年度
出動件数	21	33	35	25	28
出動人員	185	279	297	242	258
出動車両	44	69	77	66	69



3 救急関係

(1) 救急出動・搬送人員の状況

	Ш	l ún.				事	故	種別	件	数			
区分町別	出動件数	搬送人員	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	483	465	1			23	3	3	66	1	9	254	123
八千代町	257	249	1		1	20	4	3	52	1	4	145	26
美土里町	152	150				16	3	1	27	1	3	100	1
高宮町	187	181			1	13	3	3	32		1	119	15
甲田町	211	214				22	3		22		3	109	52
向 原 町	187	179				17	3	3	31	1	3	114	15
その他	9	8				7						2	
合 計	1, 486	1, 446	2	0	2	118	19	13	230	4	23	843	232

(2) 月別救急出動状況

	, ,,	沙沙公山到小 (救	急 :	事 故	種	別		.十八, 2	10		
		区分	مان	<u> </u>	-10				1里		<u> </u>	急	7.	合
	1 011		火	自然災害	水	交通事故	労働	運動競技	般	加	自損事故	湿	その	⇒ I.
人	別		災	害	難	故	災害	技	負傷	害	故	病	他	計
4	月	出動件数	2			10	2	1	17		3	69	32	136
4	Л	搬送人員	2			10	2	1	17		2	67	30	131
5	月	出動件数				18	4	1	18		3	57	19	120
J	Л	搬送人員				27	4	1	17		1	57	19	126
6	月	出動件数				11		1	23		2	86	16	139
0	Л	搬送人員				12		1	22		2	84	16	137
7	月	出動件数			2	7	2	4	18	1	3	57	17	111
•	Л	搬送人員				9	2	4	18	1	2	54	17	107
8	月	出動件数				11	1		25		1	78	15	131
O	Л	搬送人員				10	1		25		1	73	15	125
9	月	出動件数				14		3	23		3	84	19	146
9	Л	搬送人員				14		3	23		2	77	19	138
1	0 月	出動件数				6	2		16	1	2	66	24	117
1	ОЛ	搬送人員				6	2		16	1		63	24	112
1	1 月	出動件数				7	1	2	20		4	73	16	123
1	1 /1	搬送人員				9	1	2	19		4	69	15	119
1	2 月	出動件数				10	3		23	1		66	20	123
1	2)1	搬送人員				10	3		22	1		61	20	117
1	月	出動件数				2	2		15	1		83	24	127
1	Л	搬送人員				2	2		13	1		80	24	122
2	月	出動件数				8			11		1	52	13	85
۷	Л	搬送人員				9			10		1	50	13	83
3	月	出動件数				14	2	1	21		1	72	17	128
J	Л	搬送人員				19	2	1	20			70	17	129
=	計	出動件数	2	0	2	118	19	13	230	4	23	843	232	1, 486
F	1	搬送人員	2	0	0	137	19	13	222	4	15	805	229	1, 446

(3) 曜日別救急出動状況

	区分				救	急 :	事故	種	別				^
曜日別		火	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競:	一般負	加	自損事故	急	その	合計
		災	害	難	故	害	技	傷	害	故	病	他	
日曜日	出動件数				17	4	1	31	1	4	133	40	231
	搬送人員				22	4	1	31	1	3	123	40	225
月曜日	出動件数				20	3	2	20	1	5	147	43	241
力唯 口	搬送人員				30	3	2	20	1	3	142	43	244
JA REE D	出動件数	1			20	2		40	1	2	113	29	208
火曜日	搬送人員	1			20	2		39	1	2	109	29	203
水曜日	出動件数				17	3		33		3	117	47	220
小 唯 口	搬送人員				19	3		30		2	112	47	213
木曜日	出動件数				14	6	1	41		3	118	30	213
小唯口	搬送人員				15	6	1	39		2	114	29	206
金曜日	出動件数			1	12	1	4	28		1	92	21	160
並 唯 口	搬送人員				14	1	4	27			88	21	155
土曜日	出動件数	1		1	18		5	37	1	5	123	22	213
上 唯 口	搬送人員	1			17		5	36	1	3	117	20	200
計	出動件数	2	0	2	118	19	13	230	4	23	843	232	1, 486
ĦΠ	搬送人員	2	0	0	137	19	13	222	4	15	805	229	1, 446

(4) 時間別救急出動状況

	区分				救	急	事故	種	別			20 1	
時間別		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	合計
0 0	出動件数							4			33	4	41
$0 \sim 2$	搬送人員							4			32	4	40
0 - 4	出動件数				2			1		3	32	2	40
$2\sim4$	搬送人員				2			1		2	30	2	37
4 ~ 6	出動件数				2			7		2	37	2	50
4,00	搬送人員				2			7		2	34	2	47
6~8	出動件数	1		1	9	1		13		2	83	4	114
0.08	搬送人員	1			8	1		13		1	77	4	105
8~10	出動件数	1			11	5	1	30		2	89	25	164
0 1 0	搬送人員	1			13	5	1	30		1	88	24	163
10~12	出動件数				19	6	3	31		1	110	50	220
10 12	搬送人員				21	6	3	31			100	49	210
$12 \sim 14$	出動件数			1	19	3	4	33		3	94	45	202
12 14	搬送人員				21	3	4	32		3	93	45	201
$1.4 \sim 1.6$	出動件数				20	2	2	34	1	2	77	43	181
1110	搬送人員				25	2	2	32	1	1	74	43	180
16~18	出動件数				17	1	2	29	1	4	76	30	160
10 10	搬送人員				16	1	2	27	1	4	72	29	152
18~20	出動件数				13	1		22		2	89	17	144
10 20	搬送人員				19	1		22			85	17	144
$20 \sim 22$	出動件数				6		1	21	1	2	71	4	106
	搬送人員				10		1	20	1	1	69	4	106
$22 \sim 24$	出動件数							5	1		52	6	64
	搬送人員							3	1		51	6	61
計	出動件数	2	0	2	118	19	13	230	4	23	843	232	1, 486
н	搬送人員	2	0	0	137	19	13	222	4	15	805	229	1, 446

(5) 事故種別年齡区分別搬送人員状況

(平成 26 年度中)

	区分				救	急	事故	種	別				_
年齢別	ıl	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	合計
新	生 児												0
乳	幼児				3			8			22		33
少	年				12		11	4			13		40
成	人	1			78	17	1	45	3	10	173	56	384
老	人	1			44	2	1	165	1	5	597	173	989
合	計	2	0	0	137	19	13	222	4	15	805	229	1, 446

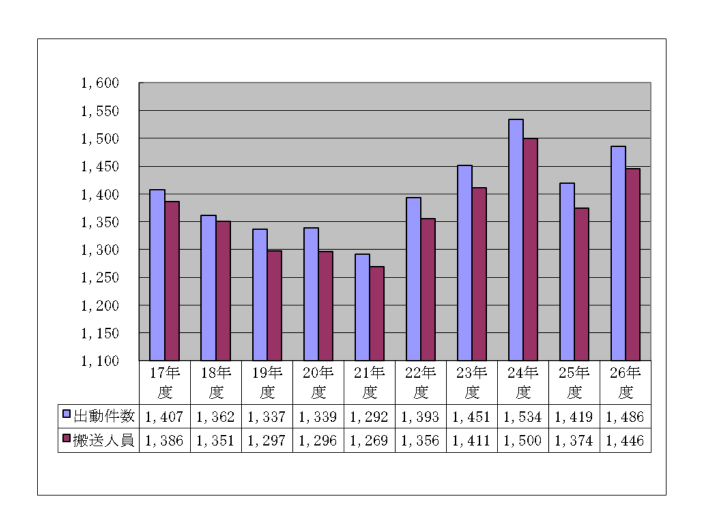
(6) 程度別搬送人員状況

区分				救	急	事故	種	別				^
年齢別	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	合計
死 亡							2		3	21		26
重症				9			15		3	90	49	166
中等症	2			42	11	7	106	1	6	430	165	770
軽症				86	8	6	99	3	3	264	15	484
その他												0
合 計	2	0	0	137	19	13	222	4	15	805	229	1, 446

(7) 救急出動件数・搬送人員の推移(過去10年)

	17 年度	17 年度 18 年度		20 年度	21 年度	
出動件数	1, 407	1, 362	1, 337	1, 339	1, 292	
搬送人員	1, 386	1, 351	1, 297	1, 296	1, 269	

	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	
出動件数	1, 393	1, 451	1, 534	1, 419	1, 486	
搬送人員	1, 356	1, 411	1,500	1, 374	1, 446	



4 救助関係

(1) 救助出動状況

					事	故種	別				
	区 分	火	交	水	風自	機事	建事	ガ酸	破	そ	^
			通		水然	械	物等	ス欠	裂	の 他	合
			事			に	寺 に			1世 の	計
町 別			す		害 災	よ	よ	及事	事	事	
		災	故	難	等害	る故	る故	び故	故	故	_
	出動件数		4	1						1	6
吉田町	活動件数		1							1	2
	救助人員		1							1	2
	出動件数		1		2						3
八千代町	活動件数		1		2						3
	救助人員		1		5						6
	出動件数		3			1				1	5
美土里町	活動件数		2								2
	救助人員		2								2
	出動件数		2	1		1					4
高宮町	活動件数		1	1		1					3
	救助人員		2	1		1					4
	出動件数										0
甲 田 町	活動件数										0
	救助人員										0
	出動件数		3								3
向 原 町	活動件数		2								2
	救助人員		2								2
	出動件数										0
その他	活動件数										0
	救助人員										0
	出動件数	0	13	2	2	2	0	0	0	2	21
合 計	活動件数	0	7	1	2	1	0	0	0	1	12
	救助人員	0	8	1	5	1	0	0	0	1	16

(2) 月別救助出動状況

事故種別													
		\	区分	火	交通	水	風自水然	機事に	建物等に	ガ酸ス欠	被 裂	その他	合
月	別			災	事 故	難	害災等害	よる故	に よる 故	及事び故	事 故	他の事故	計
4	F	-	出動件数					2					2
4	٢	1	救助人員					1					1
_	F	_	出動件数		2	1							3
5	<i>)</i> :	ī	救助人員		2								2
6	F	7	出動件数										0
O	<i>)</i> :	ī	救助人員										0
7	F	7	出動件数		1	1							2
1	<i>)</i> -	٦	救助人員		1	1							2
8	F	7	出動件数				2						2
O	<i>)</i> -	7	救助人員				5						5
9	9 月	7	出動件数		4								4
Э	<i>)</i> -	7	救助人員		3								3
1	0 月	7	出動件数										0
1	0 /	1	救助人員										0
1	1 月	3	出動件数		2								2
1	1 /	1	救助人員										0
1	2 月	7	出動件数		2							1	3
1	<i>2</i>)	1	救助人員		1								1
1	F	3	出動件数										0
1	,	1	救助人員										0
2	F	∃ .	出動件数		1								1
2	<i></i>	1	救助人員										0
3	F	∃ [出動件数		1							1	2
J)-	1	救助人員		1							1	2
合	=	+ -	出動件数	0	13	2	2	2	0	0	0	2	21
П	Ē		救助人員	0	8	1	5	1	0	0	0	1	16

(3) 曜日別救助出動状況

			区分				事	故 種	別				
				火	交通	水	風自水然	機 事 械 に	建物等による	ガ酸ス欠素	破裂	その他の	合計
曜	日	別		災	事 故	難	害災 等害	よ る故	による故	及事び故	事 故	他の事故	百
日	曜	Ш	出動件数		2			1				1	4
П	唯	Ц	救助人員		2							1	3
月	曜	П	出動件数		5								5
月	唯	Ц	救助人員		3								3
مار	頭	田	出動件数		2								2
	火曜日	Д	救助人員		1								1
水	曜	日	出動件数		1		2						3
八	唯	Д	救助人員				5						5
木	曜	Ш	出動件数		1	1							2
	唯	Ц	救助人員										0
金	曜	田	出動件数					1				1	2
並	唯	Ц	救助人員					1					1
土	曜	日	出動件数		2	1							3
	唯	П	救助人員		2	1							3
合	A =	丰	出動件数	0	13	2	2	2	0	0	0	2	21
		ĒΙ	救助人員	0	8	1	5	1	0	0	0	1	16

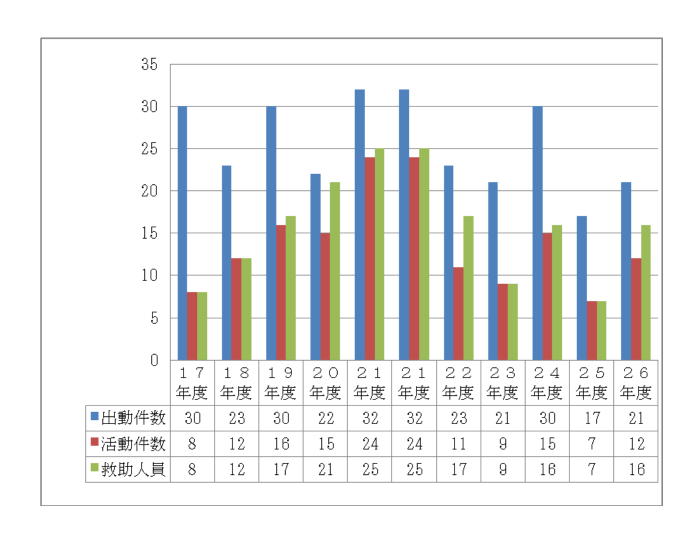
(4) 時間別救助出動状況

	117-91 ГГ ЭЛ				事	故種	別		, , , ,	20 1 12	. ,
	区 分	火	交	水	風自	機事	建事	ガ酸	破	そ	
			通		水然	械	物	ス欠	裂	0	合
						に	等 に			他の	計
時間別			事		害 災	ょ	よ	及事	事	事	н
	11.71.11.11	災	故	難	等害	る故	る故	び故	故	故	_
$0\sim 2$	出動件数										0
	救助人員										0
$2\sim4$	出動件数		1		1						2
	救助人員		1		4						5
$4\sim6$	出動件数				1						1
	救助人員				1						1
6~8	出動件数		2								2
0 0	救助人員		1								1
8~10	出動件数									1	1
	救助人員									1	1
10~12	出動件数		2	1		1					4
	救助人員		2			1					3
1.0.1.4	出動件数		2	1						1	4
1 2~1 4	救助人員		2	1							3
	出動件数		3								3
1 4~1 6	救助人員										0
	出動件数		1			1					2
16~18	救助人員		1								1
	出動件数		1								1
18~20	救助人員										0
	出動件数		1								1
$20 \sim 22$	救助人員		1								1
	出動件数										0
2 2 ~ 2 4	救助人員										0
	出動件数	0	13	2	2	2	0	0	0	2	21
合 計	救助人員	0	8	1	5	1	0	0	0	1	16
	汉奶八貝		0	1	J	1				1	10

(5) 救助出動・活動・救助人員の推移(過去10年)

	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	
出動件数	30	23	30	22	32	
活動件数	8	12	16	15	24	
救助人員	8	12	17	21	25	

	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
出動件数	23	21	30	17	21
活動件数	11	9	15	7	12
救助人員	17	9	16	7	16



(6) 救助資機材保有状況

(平成27年3月31日現在)

	品 名	個数 等
	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
一般	救命索発射銃	1
救助用器具	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)	1000
	カラビナ	140
	滑車	16
	油圧ジャッキ	1
	油圧スプレッダー (大型)	2
重	可搬ウィンチ	2
101 101 111 111 X	ワイヤロープ	6
	マンホール救助器具	1
	油圧切断機(大型)	3
	エンジンカッター	3
切断用器具	ガス溶断器	1
	チェーンソー	5
	鉄線カッター	5
	万能斧	7
破壊用器具	ハンマー	12
	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	12
呼吸保護用	空気呼吸器	25
器具	空気補充用ボンベ	1

П	名	個数 等
	革手袋	3
	耐電手袋	10
	安全带	15
隊員保護用	防塵メガネ	51
器具	携帯警報器	14
	防毒マスク	5
	耐熱服	2
	放射線防護服	2
	潜水器具一式	11
	流水救助器具一式	2
	救命胴衣	69
水難救助用	水中投光器	4
器 具	救命浮環	7
	浮標	10
	救命ボート	2
	船外機	1
	投光器一式	7
7 0 114 0	携帯投光機	128
その他の救助用器具	携帯拡声器	7
2 - 24 / 14 BB 23	携帯無線機	18
	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)

				年	度別		17	18	19	20	21
×	区分						年度	年度	年度	年度	年度
救		急	ii.	教		室	923	1, 450	1, 152	2, 239	2, 970
救	急	の	日	講	演	会	99	98	85	44	159
救	命	入	門	コ	_	ス					
普	通	救	命		講	習	254	220	9	98	72
上	級	救	命		講	習	34	28	36	33	26
応	急手	当	普及	、	〕講	習	11	12	0	0	0
応急	応急手当普及員講習再講習						36	25	25	34	26
	É	j		1	 		1, 357	1,833	1, 307	2, 448	3, 253

			<u>′</u>	年度別		22	23	24	25	26
Z	区分					年度	年度	年度	年度	年度
救		急	教	Ţ	室	2, 556	1,823	2, 425	2, 498	2, 320
救	急	の	日 講	演	会	148				
救	命	入	門二	. —	ス				125	143
普	通	救	命	講	習	98	43	56	11	24
上	級	救	命	講	習	36	38	29	39	38
応	急手	当	普 及	員 講	習	0	0	0	0	0
応急	急手	当普及	及員講	習再講	孝習	14	31	21	14	25
		<u>}</u>		計		2, 852	1, 935	2, 531	2, 687	2, 550

6 消防団訓練指導状況

方面隊別区分		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	合計
訓練指導等派遣日数		2	2	1	3	4		1	13
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
	実践訓練				1			1	2
	ポンプ操法				1	1			2
	水防訓練								0
訓練指導	基本訓練	1	1						2
	規律訓練	1	1		1	1		1	5
	救 急 訓 練		1		1	1			3
	消火器訓練				1				1
	署長教養・講話等	2							2
合同訓練等	消防署合同訓練			1					1
	自主防災組織 との連携訓練								0
	団長査閲等審査		1			1			2
	広報					2			2
合 計		4	4	1	5	6	0	2	22

^{※ 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 27 年 3 月 31 日現在)

町別 区分		項田 明	八千代町	美土里町	高宮町	項田田	向原町	合計	
	合	計	246	135	163	177	152	128	1, 001
消	小	計	65	35	10	4	19	8	141
火	公	設	65	35	10	4	19	8	141
栓	私	設							0
		小 計	92	35	55	59	87	101	429
防	公設	40 ㎡以上	84	17	52	55	86	82	376
火		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8	18	3	4	1	19	53
水		小 計	38	1	6	8	1	6	60
槽	私設	4 0 m³以上	10			8	1		19
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	1	6			6	41
	そ	の他	51	64	92	106	45	13	371