

## 1 平成20年度中の概要（消防係、通信指令係）

消防資機材整備事業は、市民の生命身体及び財産の保護という点から、消防活動に支障を生じさせないため、消防防災体制の充実・強化の一環として計画的に資機材の整備をした。

主な整備資機材として、ホルマトロ救助器具用油圧ホース、ポータブルマルチガスモニター（GX2003）、ストリームライト（SL20X）、製氷機、高度救命処置シミュレーターⅡ型セーブマンがある。

また、車両更新計画と消防力の整備指針に基づき、危険物火災に対応できるよう災害対応特殊化学消防ポンプ自動車を購入した。

消防活動・訓練管理事業として、実災害の消防活動において、より効果的かつ効率的に対応できるかを日常の訓練において検証するため、訓練種目の計画・立案を行い、また、実災害後の行動検証を行い消防技術の向上及び安全管理の徹底を図った。

メディカルコントロール事業として、救急現場から医療機関に搬送されるまでの間において、救急隊員が行った処置に対し、医師が指導、助言及び検証を行い、また、救急救命士の再教育を行い最新の知識・技術を習得し、救命率の向上を図ることを目的に、MC協議会出席・症例研修会参加・検証票提出枚（48件）・救急救命士再研修を行った。救急活動を医師が事後検証し救急業務の高度化が図られ、医師の救急救命士に対する指示体制、指導助言が充実されてきた。

消防活動支援データ運用、管理事業として、119番通報の受信から出動隊現場到着までの時間短縮を図り、事案発生初動体制時における的確かつ有効な支援を行うことにより、災害による被害を最小限に抑えた。

消防、防災情報提供事業として、ホームページの作成、更新を行い、最新の安芸高田市内の災害件数、災害発生時の情報提供、休日夜間の当番医など消防情報を常時確認できるよう常に新しい情報に更新した。市民の安心安全にかかる利便性を供与したほか、多くの人がページを閲覧しやすくするため、ページの階層をできるだけ浅くするよう作成するなど工夫をして、消防行政の現状を公表することにより、円滑な消防援助体制を構築するとともに消防のPRと防災意識の高揚を図った。

通信指令施設の運用、管理事業として、119番通報受信を24時間365日確実に受信し、消防隊等の選別、出動指令を迅速に行うとともに、有効な支援情報を出動隊へ確実に提供するため、指令施設を適正に維持管理を行った。

## 2 消防無線設置状況

(平成21年4月1日現在)

### 固定局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう	⑦	5w	第1装置
	⑦	5w	第2装置
あきたかたしょうぼう くるめぎ	⑦	5w	第1装置
	⑦	5w	第2装置

- ① 市町村波1 150.19MHz
- ② 市町村波2 149.73MHz
- ③ 県内共通波 148.29MHz
- ④ 全国共通1 150.73MHz
- ⑤ 全国共通2 148.75MHz
- ⑥ 全国共通3 154.15MHz
- ⑦ 中継波 152.79MHz

### 基地局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう	①	10w	第1装置
	②	10w	第2装置
	③④⑤⑥	10w	第3装置
あきたかたしょうぼう くるめぎ	①	10w	第1装置
	③	10w	第2装置

### 移動局

車 載 型				携 帯 型		
局名	周波数	出力	備考	局名	周波数	出力
あきたかた1	①②③④	10w	積載車	あきたかたしき2	①②③④	10w
あきたかた2	①②③④⑤⑥	10w	ポンプ車	あきたかた3	①②③④	10w
あきたかたかがく1	①②③④	10w	化学車	あきたかた51	①②③④	5w
あきたかた4	①②③④	10w	広報車	あきたかた52	①②③④	5w
あきたかた5	①②③④⑤⑥	10w	公用車	あきたかた53	①②③④	5w
あきたかた8	①②③④	10w	調査車	あきたかた54	①②③④	5w
あきたかたきゅうじょ1	①②③④⑤⑥	10w	救助工作車	あきたかた55	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう1	①②③④⑤⑥	10w	救急車	あきたかた56	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう2	①②③④⑤⑥	10w	救急車	あきたかた57	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう3	①②③④⑤⑥	10w	救急車	あきたかた58	①②③④	5w
				あきたかた59	①②③④	5w
				あきたかた60	①②③④	5w
				あきたかた61	①②③④	5w
				あきたかた62	①②③④	5w
				あきたかた63	①②③④	5w
				あきたかた64	①②③④	5w

### 3 119通報受信状況

(平成20年中)

月 種別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
災害出動	76	88	83	87	86	80	100	102	83	112	93	85	1,075
通報訓練	16	6	23	13	2	23	3	7	18	20	21	21	173
まちがい	4	6	2	5	5	4	6	17	7	5	7	3	71
いたずら	4	3	6	2	4	2	5	2		2	6	1	37
病院照会	1		1	1		3		1	1	5	3	1	17
問合せ	9	7	7	3	1	3	4	7	5	3	5	6	60
その他	47	49	40	49	32	39	30	52	31	25	25	25	444
合計	157	159	162	160	130	154	148	188	145	172	160	142	1,877

### 4 携帯119通報受信状況

(平成20年中)

月 種別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
災害出動	18	17	19	24	20	17	26	25	15	29	17	11	238
管轄外	2	2	2		1	1	3	3	1			2	17
まちがい	1	2			1	1	4		1		2		12
いたずら	1		1		1	1	3	1		1	3	1	13
病院照会	1									1			2
問合せ	6	2	2	1		3	2	4	2		1	1	24
その他	12		7	6	8	9	3	1		8	1	5	60
合計	41	23	31	31	31	32	41	34	19	39	24	20	366

## 5 緊急通報システム設置及び受信状況

(平成20年中)

町別 区分	設置 数	火 災	救 急	誤 報	相 談	電池 切れ	テ ス ト	そ の 他	合 計
吉 田 町	98		3	20		23	22	7	75
八 千 代 町	47		3	6	1	13	8		31
美 土 里 町	122		9	39	1	83	10	1	143
高 宮 町	110		2	14	4	47	16	1	84
甲 田 町	131		3	24	2	48	20	7	104
向 原 町	62		1	12		29	10		52
合 計	570		21	115	8	243	86	16	489

## 6 気象観測の状況

(平成20年中)

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
気温 (℃)	平均	2.7	1.9	7.6	13.0	17.9	21.7	27.6	26.6	23.0	16.5	9.3	4.9	14.4
	最高	12.1	13.2	19.9	27.1	30.4	32.0	35.8	36.3	32.3	26.1	19.8	15.9	25.1
	最低	-6.4	-5.7	-2.6	0.4	4.7	8.8	16.5	16.7	11.4	7.9	-2.1	-3.0	3.9
湿度 (%)	平均	87.9	86.5	80.1	74.7	74.3	82.0	79.9	81.7	84.7	85.6	87.1	89.4	82.8
	最低	41.0	32.5	20.0	18.5	21.4	23.3	35.6	38.5	35.9	32.9	37.2	44.8	31.8
	実効	80.5	81.2	72.3	66.1	66.7	72.1	76.2	76.2	79.3	82.7	87.2	87.0	77.3
風速 (m/s)	平均	0.8	1.1	1.3	1.4	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1
	最大	12.5	20.2	14.6	15.2	8.3	9.4	8.1	8.1	13.3	11.0	7.8	9.0	11.5
	風向	静穏	静穏	北西	北西	西北西	西	西南西	西北西	西北西	静穏	静穏	静穏	北西
天気日数	晴れ	11	9	16	19	21	7	19	15	11	18	7	16	14.1
	曇り	16	13	12	5	4	19	11	8	12	11	16	9	11.3
	雨	1	2	3	6	6	4	1	8	7	2	7	3	4.2
	雪	3	5										3	0.9
雨量	降水量 (mm)	65.5	65.5	120.5	111.0	166.0	112.0	86.5	235.5	102.5	58.5	80.5	54.0	104.8