平成 26 年

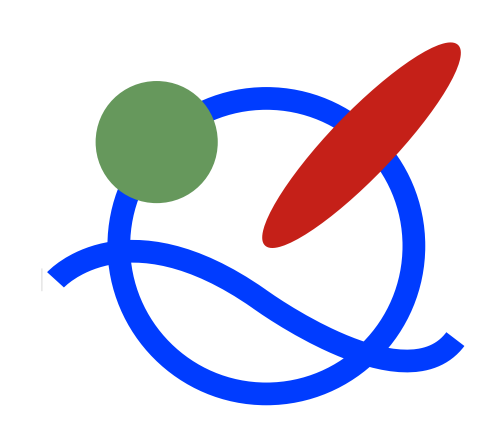
消防年報



# FIRE DEPARTMENT KANDA

苅田町消防本部

# 総務編



# 総務重点施策

#### 健全財政の執行

予算編成に当たって、苅田町の財政状況を理解し慣例・慣習的に積算計上することなく 事業の整理等創意工夫をこらし的確に計上する。又、実施計画を基本にして、さらに内容 を精査し具体的取り組みに揚げた内容及び目標の実現を図るものとする。

- 1) 必要性、緊急性、費用対効果などの検討を行い、経費の削減に努める。
- 2) 補助事業の効果的な活用を図る。

#### 職場環境の整備

効率的な、消防業務を推進するため改善研究、活性化の推進をはじめ、職場環境の整備を図っていく。

- 1)職員間の意志疎通を図り、職員の士気を高められる円滑な運営
- 2) 苅田町消防本部職員委員会の開催に伴う職員の意見等を審議して施行する。

#### 福利厚生の充実

職員が安心して業務に専念出来るよう、快適な環境づくりをはじめ健康管理等を積極的 に推進していく。

- 1)疾病を早期発見するため、健康診断・予防接種等を行う。
- 2) 各種の体育事業等に参加し総合親睦を図る。
- 3) 苅田町消防本部職員委員会の開催に伴う職員の意見等を審議して施行する。

#### 施設・装備の整備

消防力の強化を図るためには総合拠点となる庁舎はもとより、機能を有する機材等の整備充実を図る。

- 1)消防用資器材の充実
- 2) 装備等の保守点検
- 3) 装備等の更新及び開発

#### 人材育成の充実化

21世紀を迎え、少子高齢化や国際化、情報化等急激に変化する社会情勢に的確に対応することができ、又、町民と共同で「安全で安心な地域づくり」を積極的に推進する消防職員・団員を育成していく。そのため多様化する住民ニーズを的確に消防業務に反映させ得る政策能力の向上や職員の意識改革、能力開発に重点をおいて総合的な訓練研修体制を確立し「やさしく、強い消防」を維持する為、各種の訓練・研修を実施計画していく。

- 1) 基本研修・・・・職員の階級・補職に応じて実施
- 2) 専門研修・・・・・職務に必要に応じた専門的な知識、技術の修得
- 3)特別研修・・・・・職員自らの啓発意欲を支援する為、自己啓発研修の実施

#### 消防団の活性化

火災のみならず、水防活動を含めすべての災害現場で活動するため、消防団施設・装備 の強化及び地域特性を踏まえた地域交流活動を行う。

- 1)地域住民に対する防火・防災の啓発
- 2) 消防団員の教育・訓練の実施
- 3) 青年層の消防団活動への参加を促進
- 4) 女性消防団員の入団、促進

## 庶 務 概 要

平成26年度の歳出予算の総額は、1,191,503千円で前年度と比較して約140.5%の増となっており一般会計に対する消防費の割合は約8.8%です。

主な内訳は、常備消防費389,629千円、非常備消防費19,295千円、消防施設費768,596千円、災害対策費10,863千円、防災訓練費3,120千円となっております。

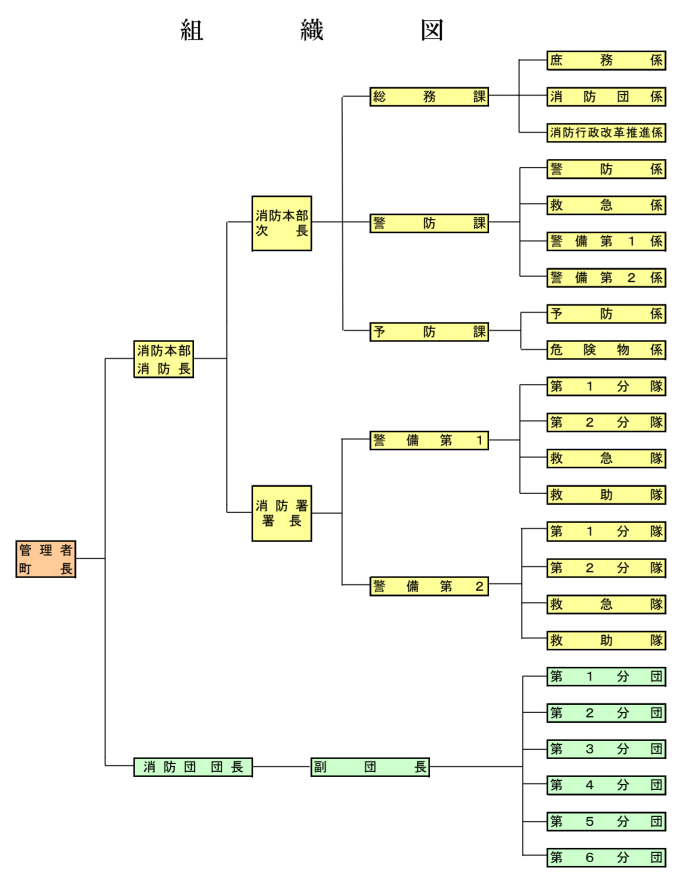
平成26年度中に行なう主な事業は、以下のとおりです。

·消防団防火衣更新事業(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業)

#### 消防本部の組織と機構

消防本部・署の名称と所在地

名称	所	在	地	管	理	区	域
苅田町消防本部	*************************************		8	-th		П	
苅田町消防署	刈田叫	苅田町京町2丁目4番地4		町	内		Ħ



代	氏			名	就任年月日	退任年月日
1	(助役	兼任)	中村	円治	S40.10.1	S48. 3.31
2	(町長	兼任)	中山	俊彦	S48. 4. 1	S48. 7.31
3	(町長	兼任)	岸上	岩雄	S48. 8. 1	S50. 1.15
4	(助役	兼任)	石辺	唯雄	S50. 1.16	S53. 5. 3
5	(専	任)	蓑田	心一郎	S53. 5. 4	S56. 4.30
6	(専	任)	門富	豊治	S56. 5. 1	S57. 3.31
7	(専	任)	村上	助三郎	S 5 7 . 4 . 1	S59. 3.31
8	(専	任)	門富	賢司	S59. 4. 1	S60. 9. 3
9	(専	任)	伊森	昭七	S60.10.1	S60.12.20
10	(専	任)	濱野	光義	S60.12.21	S63. 5. 1
11	(専	任)	谷崎	吉亮	S63. 5. 2	Н元. 3.31
12	(専	任)	村上	助三郎	H 元. 4. 1	Н 2. 3.31
13	(専	任)	赤下	忠孝	H 2. 4. 1	H 7. 3.31
14	(専	任)	山中	勝利	H 7. 4. 1	H10. 3.31
15	(専	任)	白石	壽幸	H10.4.1	H13. 3.31
16	(専	任)	森田	喜富	H13.4.1	H15. 3.31
17	(専	任)	中園	史郎	H15.4.1	H17. 3.31
18	(専	任)	高城	久雄	H17. 4. 1	H18. 3.31
19	(専	任)	三溝	博	H18. 4. 1	H19. 3.31
20	(専	任)	北原	正一	H19. 4. 1	H22. 3.31

# 歴代消防長

代	氏 名		氏 名 就任年月日		退任年月日
21	(専 任)	増田 和政	H 2 2. 4. 1	H24. 3.31	
22	(専 任)	松尾 寛治	H24.4.1	現在に至る。	

代	氏		名 就 任	: 年 月	日	退 任	年	月日
1	榎	忠 寛	S 4 5	. 7.	1 5	S 4 7.	4.	9
2	小倉山	八郎	S 4 7	. 4.	1 0	S 5 0.	9.	3 0
3	柿本	雅邦	S 5 0	. 10.	1	S 5 3.	5.	3
4	赤下	忠 孝	S 5 3	. 5.	4	H 元.	3.	3 1
5	増田	庄 二	H 元	4.	1	Н 2.	3.	3 1
6	山中	勝利	Н 3.	4.	1	Н 7.	3.	3 1
7	森田	喜富	Н 7.	4.	1	H12.	3.	3 1
8	堀	弘 美	H12.	4.	1	H13.	3.	3 1
9	中園	史 郎	H13.	4.	1	H14.	3.	3 1
10	高城	久 雄	H14.	4.	1	H15.	3.	3 1
11	藤本	恭一	H15.	4.	1	H17.	3.	3 1
12	三溝	博	H17.	4.	1	H18.	3.	3 1
13	定村	衛	H18.	4.	1	H19.	3.	3 1
14	松尾	寛治	H19.	4.	1	H22.	3.	3 1
15	小 寺	暁	H 2 2.	4.	1	H25.	3.	3 1
16	川上	浩二	H 2 5	. 4.	1	現在に	至る	) <sub>0</sub>

# 3. 職員階級別年齢調

H26.12.31現在

	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
平均	5 9	57.0	54.7	43.0	34.0	28.5	22.2	38.9
20歳未満							1	1
20~25							2	2
26~30						1 0	1	1 1
$3\ 1 \sim 3\ 5$					4			4
3 6~4 0				7	3			1 0
41~45				9				9
46~50				5				5
51歳以上	1	2	4					7
合 計	1	2	4	2 1	7	1 0	4	4 9

# 4. 職員の階級別実員数

H 2 6. 1 2. 3 1 現在

階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合 計
実 員	1	2	4	2 1	7	1 0	4	4 9

#### 5. 平成25年度決算及び平成26年度当初予算

 単位
 決算
 円

 予算
 千円

平成25年度 平成26年度 節 款項 目 決算額 予算額 491.073.338 1.191.503 9. 消防費 1. 消防費 1. 常 備 374.118.765 389,629 消防費 料 2. 給 181,482,378 183,021 3. 職 員 手 当 113.553.091 116.944 費 52,279 4. 共 済 51,156,591 費 償 8. 報 108,400 157 費 旅 917,195 495 9. 11. 需 用 費 11,783,692 9.817 12. 役 務 費 3.963.066 9.571 料 委 託. 4,551 13. 4,846,596 料 14. 使 用料 賃 借 1.652.938 10.261 及び 18. 備 購 費 899,348 1,000 品 入 1.200 19. 負担金補助及び交付金 3,217,270 費 27. 公 課 638,200 333 2. 非常備 13.009.392 19.295 消防費 1. 報 酬 3,366,138 3,562 償 費 8. 報 31,237 81 費 4,500 9. 旅 3,684,100 需 用 費 1,526,488 6.710 11. 12. 役 務 費 264,829 320 使 料 14. 料 及び賃 借 40.000 46 備 品 購 費 300 18. 333,375 負担金補助及び交付金 19. 3.662.425 3.612 課 費 27. 公 100,800 164 3. 消 防 91,022,319 768.596 施設費 用 費 11. 需 3,216,419 2,300 託 料 13. 20.790.000 19.702 委 14. 使 用料 及び賃借 料 0 費 552.653 15. 事 請 負 17. 公 財 産 購入 費 28,000,000 18. 備 品 購 入 費 30,345,000 183,600 負担金補助及び交付金 8,670,900 10,341 19. 4. 災 害 11.812.552 10.863 対策費 5. 防 災 訓練費 1,110,310 3,120

年度	事業内容		交付対象経費	交付金額
53	消防庁舎建設工事設計委託料 消防庁舎地質調査一覧表 サイレン無線制御装置 消防ホース (65mm)×48本	3,720,000 744,000 3,218,000 1,684,800	9,366,800	9,366,800
54	消防庁舎建設		194,500,000	10,927,000
55	消防ポンプ自動車 (BS-I型 2台) 第4分団車 第6分団車	5,920,000 5,920,000	11,840,000	10,932,000
56	水槽付消防ポンプ自動車 (水ーⅡ型)		12,995,000	12,035,000
57	消防ポンプ自動車格納庫 第2分団(45.5㎡) 第4分団(50.0㎡)	6,200,000 6,550,000	12,750,000	12,057,000
58	消防無線 可般局用(VM3100 10W) 携帯用 (VM7050T 5W)×3台	510,000 930,000	1,440,000	1,032,000
59	消防ポンプ自動車格納庫 第6分団(50.0㎡)	6,580,000	6,580,000	1,049,000
60	消防ポンプ自動車格納庫 第5分団(50.0㎡)	6,800,000	6,800,000	1,047,000
61	消防無線(携帯用)×5台 消防用ホース(65mm)×4本	950,000 100,000	1,050,000	1,034,000
62	消防ポンプ自動車格納庫 第1分団(50.0㎡) ※解体費(1,051,000)交付対象経費外	7,200,000	6,149,000	1,005,000
63	空気呼吸器(水陸両用)×3式 ボンベ ×6本 万能ガス測定器	459,000 498,000 185,000	1,142,000	968,000
元	消防用車載型無線電話装置(VM1107T 10W)×2台 申請料	1,051,500 30,000	1,081,500	956,000
2	空気呼吸器×3式 予備ボンベ ×6本	865,200 494,400	1,359,600	1,006,000

				No.2
年度	事業内容		交付対象経費	交付金額
3	空気呼吸器×4式 予備ボンベ ×4本	1,153,600 325,480	1,479,080	1,035,000
4	消防用車載型無線電話装置(10W)×3式 第4·第5·第6分団車	1,436,850	1,436,850	1,035,000
5	消防用車載型無線電話装置(10W)×3式 第1·第2·第3分団車	1,637,700	1,637,700	1,035,000
6	消防用携帯型無線電話装置(5W)×4式	1,318,400	1,318,400	1,035,000
7	消防ポンプ自動車(BD-1型) 第3分団車	10,918,000	10,918,000	1,022,000
8	消防用携帯無線電話装置(5W)×3式	1,130,940	1,130,940	1,052,000
9	八田山防火水槽(Ⅱ型40㎡)	6,607,650	6,607,650	3,134,000
10	消防用ホース(62本) 防火衣・防火帽一式(40着)	1,678,950 1,659,000	3,337,950	3,133,000
11	消防用ホース(64本) 防火衣・防火帽一式(43着)	1,902,180 1,932,420	3,834,600	3,133,000
12	消防用ホース(62本) 防火衣・防火帽一式(43着)	1,813,350 1,806,000	3,619,350	3,126,000
13	空気呼吸器×5式 ボンベ ×7本 消防用携帯無線電話装置(5W)×6式	1,186,500 698,250 1,701,000	3,585,750	3,001,000
14	防火衣・ブーツ(23着)	3,598,350	3,598,350	3,162,000
15	防火衣・ブーツ(20着) 消防用ホース(50×12本)	3,192,000 371,700	3,563,700	3,162,000

				No.3
16	空気呼吸器×5式 予備ボンベ ×4本 消防用ホース(50×42本)	1,824,900 537,600 1,300,950	3 hh3 45U	3,162,000
17	化学消防ポンプ自動車 Ⅱ型	38,829,000	38,829,000	3,162,000
18	消防ポンプ自動車 CD- I 型	25,830,000	25,830,000	3,130,000
	消防用ホース(65×5本)(50×5本)(40×5本) 消防用ホース(65×12本)	724,500		
19	携帯無線機 5式 救助用資機材(エアーバック)1式	2,518,950	3,243,450	3,120,000
20	高規格救急自動車	36,193,500	36,193,500	3,119,000
21	水槽付消防ポンプ自動車(水ー I B型)	39,480,000	39,480,000	3,131,000
22	消防ポンプ自動車(CD-1型) 第2分団車	13,860,000	13,860,000	3,128,000
0.0	消防自動車(防災査察車)	2,950,605		0.004.000
23	消防用ホース(65×7本)	262,395	3,213,000	3,234,000
24	防火衣(28着)	4,328,000	4,328,000	3,228,000
25	高規格救急自動車	30,345,000	30,345,000	3,225,000
26	消防団防火衣(55着)	3,837,240	3,837,240	3,219,000

# 7. 消防防災施設等整備費補助事業一覧表

(単位:千円)

年度	事業名	配置場所又は設置場所	総事業費	補助金	竣工日
43	水槽付消防ポンプ自動車	消防本部	3,300	910	44. 2.19
49	消防ポンプ自動車 (小型B2積載車)	第5分団	2,980	300	49. 11. 10
49	消防ポンプ自動車 (BD-Ⅱ型)	消防本部	4,250	930	49. 12. 27
51	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第2分団	4,500	1,300	51. 11. 20
53	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第3分団	4,850	1,540	54. 1. 5
54	救急指令装置	消防本部	9,200	2,760	54. 11. 20
55	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字稲光683-1	3,300	1,396	56. 3.16
55	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字葛川299-3	3,522	1,396	56. 3.16
56	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第5分団	6,170	1,820	56. 11. 21
56	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字稲光710-46	3,102	1,460	57. 3.30
57	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字稲光1187-2	2,850	1,504	57. 11. 22
58	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字上片島1384	2,700	1,580	58. 12. 26
58	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字岡崎12-1	2,800	1,580	58. 12. 26
60	消防ポンプ自動車 (水 – Ⅱ 型)	消防本部	14,995	3,784	61. 2.28
62	消防ポンプ自動車 (CD- I 型)	消防本部	12,900	2,580	62. 11. 30
2	消防緊急情報システム ( I 型)	消防本部	29,499	7,147	2. 10. 30
4	救助工作車 (Ⅱ型)	消防本部	35,535	4,378	5. 3.29
4	防火水槽 ( I 型)	大字岡崎278-1 ・2	3,759	814	4. 10. 30
4	防火水槽 (I型)	大字法正寺337-2	3,914	814	4. 11. 5
4	防火水槽 (Ⅱ型)	大字黒添(町道73号 線)	4,326	1,072	4. 11. 12
5	はしご車 (30M級)	消防本部	121,540	26,086	6. 3. 10
10	高規格救急車	消防本部	32,928	7,897	11. 1.11
11	水槽付消防ポンプ自動車 (水ーⅡ型)	消防本部	31,710	5,168	12. 2.29
14	消防ポンプ自動車 (BD-1型)	4分団	12,650	3,450	14. 3. 31
14	消防ポンプ自動車 (BD-1型)	6分団	12,650	3,450	14. 3. 31
15	高規格救急車	消防本部	35,322	7,413	15. 11. 28

# 消防団編



## 消防団概要

消防団は、郷土愛護と奉仕の精神により活動しており、その設置、名称及び 区域は、条例により定められています。

消防団の条例定数は、消防団長以下123名により町内それぞれの校区別に 第1分団から第6分団まであり6分団体制となっています。

消防団員は、通常は各自の職業に従事しながら火災や風水害等の災害発生時には出動計画に基づいて出動し、消防職員と一体となり災害の防禦や警戒にあたる一方、災害の未然防止のために活躍しています。

## 消防団活動

火災出動、風水害出動、警戒出動等に従事し、地域防災に大きな役割をはた しています。また、消防活動技術の向上を図るため、訓練計画に基づき消防ポ ンプ操法をはじめ、災害防禦訓練等の各種訓練を実施し、町内の地理調査及び 水利調査を行ない災害に備えています。

# 1. 消防団の組織(条例定員)

消防団長(1)名 → 副団長(2)名 → 分団長以下(120)名

## 2. 歴代消防団長

代	氏 名	就任年月日	退任年月日	備考
1	肥田 勲	S30. 1. 1	S32. 10. 30	
2	九十九 精米	S32. 11. 1	S34. 11. 30	
3	川崎 登喜	S34. 12. 1	S43. 9.30	
4	森下 五郎	S43. 12. 1	S50. 1.31	
5	堀 博麿	S50. 2. 1	S57. 3.31	
6	松田 秀治	S57. 4. 1	S59. 1.31	
7	泉  幸生	S59. 2. 1	H12. 3.31	
8	有馬 進	H12. 4. 1	H17. 3.31	
9	山口 伸一	H17. 4. 1	H19. 3.31	
10	西本 正美	H19. 4. 1	H23. 3.31	
11	渡邊 順市	H23. 4.1	現在に至る	

# 3. 分団員の階級別実員数

平成26年12月31日 現在

階級 区分	団長	副団長	分 団 長	副分団長	部長	班長	団員	計
団 本 部	1	2						3
分 団			6	6	6	30	66	114
計	1	2	6	6	6	30	66	117

# 4. 消防団員及び機械配置状況

平成26年12月31日 現在

分団別区分	消防団本部	第 一 分 団	第二分団	第三分団	第四分団	第五分団	第六分団
団 長	1						
副団長	2						
分 団 長		1	1	1	1	1	1
副分団長		1	1	1	1	1	1
部長		1	1	1	1	1	1
班長		5	5	5	5	5	5
団員		12	10	12	11	11	10
計	3	20	18	20	19	19	18
四輪ポンプ車	0	1	1	1	1	1	1
計	0	1	1	1	1	1	1

# 5. 消防団活動状況

平成26年12月31日 現在

区:	出動	火災	風水害	警 戒	教育訓練	機械整備	分団長会議	その他	合 計
	人数	1	1	3	214	12	7	6	244
人	. 員	10	59	47	1,659	144	63	12	1,994

# 6. 平成25年 消防団員退職報償金受給者

平成26年12月31日 現在

階級	団	副団	分団	副 分 団	部	班	団	計
年数	長	長	長	長	長	長	員	
10年未満						2	6	8
10~14年								0
15~19年								0
20~24年				1				1
25年以上							1	1
計	0	0	0	1	0	2	7	10

# 7. 消防団車両経過年数調

平成26年12月31日 現在

										<u> </u>	, O , H	
八日夕	古玉廷籽					á	径過年	数				
分団名	車両種類	1年未 満	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	8~9	9~10	10年以上
第1分団	消防ポンプ 自 動 車											1
第2分団	"					1						
第3分団	"											1
第4分団	"											1
第5分団	"											1
第6分団	11											1

# 8. 消防団員年報酬及び諸手当

平成26年12月31日 現在

		17000 1 10710 10 7012
階 級 別	金 額(円)	備考
団 長	92,000	年 額
副団長	67,000	"
分 団 長	54,000	"
副 分 団 長	41,000	"
部 長	28,000	"
班長	26,000	"
団員	25,000	"
機関員	28,000	"
訓練・教養	1,700	1 🗓
出動手当	2,800	1 🗓

# 9. 消防団員年齢

平成26年12月31日 現在

区分	階級別	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団	合計
団員	数	1	2	6	6	6	30	66	117
年 令	合計	66	122	317	289	283	1,213	2,280	4570
年	平均	66.0	61.0	52.8	48.2	47.2	40.4	34.5	39.1

# 10. 勤続年数

平成26年12月31日 現在

							1 774 - 1	
在職年数別 分団別	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	計
消防団本部						1	2	3
第1分団	9	5	4	1		1		20
第2分団	11	4	2				1	18
第3分団	8	2	4	1	3	1	1	20
第4分団	5	5	5	1	1	1	1	19
第5分団	6	7	3	2		1		19
第6分団	8	7	1	2				18
計	47	30	19	7	4	5	5	117

# 予 防 編



# 予 防 課 重 点 施 策

あらゆる災害から町民の生命、財産を守り、町民生活の安全を確保するため消防、行政、企業及び町民、地域が一体となって「安全な生活環境づくり」をプランに掲げ災害予防対策の推進に積極的に取り組んでいます。

#### 1. 火災予防普及啓発の推進

① 広報活動

月2回発刊される広報かんだ「こちら 119」コーナーでの啓発 PR 活動及び年間を 通して町全域の広報パトロールの実施。

- ② 春、秋の全国火災予防運動
  - 署、団合同による予防広報パレードを通し町全域に防火意識の呼びかけを実施。
- ③ 文化財防火デー 文化財施設及び各地区に位置する文化的な物、建築物等を地域住民と合同による 防火訓練の実施。
- ④ ポスターチラシの掲示、配布 各企業、団体、地域へのポスター等の配布により防火啓発を図る。

#### 2. 住宅防火対策の推進

- ① 住宅防火訪問
- ② 住宅防火教室の開催
- 3. 査察指導の充実
  - ① 違反対象物の是正促進 対象物全般の中でも特に小規模雑居ビル等への指導強化。
  - ② 企業・事業所等への査察 年間を通しての査察及び社会情勢に促した査察の強化。
  - ③ 災害弱者への安全確保安全安心情報システムの充実

#### 4. 建築指導の充実

- ① 消防同意
  - 設計から使用開始まで書類の審査・検査を徹底、適切な防火指導の強化。
- ◎ 講首消防用設備等の知識時術の修得に伴う各種団体が主催する講習会等の寄与。

#### 5. 危険物規制の指導

① 安全指導の徹底化 施設取り扱いに対して自己管理、自己責任を原則とした自主保安体制への確立、整備等の指導。

#### 6. 自主防災の推進

- ① 自主防火管理体制の確立 関係者自らによる防火管理及び火気管理の自主点検の促進。自主防災訓練等促進 及び指導。
- ② 各種団体の組織の強化 関係団体での防災組織の強化を図り、情報の共有及び防災訓練等を通して、全体 の防災意識の高揚を図る。

# 予防の概要

#### 1. 一般予防

本町の防火対象物は、平成 26 年 12 月末現在、1,533 ヶ所あり、特に工場、共同住宅、 寄宿舎等の防火対象物が上位をしめている。

又、平成 26 年中の建築同意件数は 83 件で昨年の 77 件より 6 件の増となっています。又苅田町火災予防条例に基づく各種届出は、379 件で昨年の 387 件より 8 件の減となっています。

#### 2. 広報活動

町民の防災意識の普及、高揚を図るため毎月 2 回発刊されている広報かんだの「こちら 119番」コーナーで PR を実施している。

又、消防車による広報パトロールで年間を通じて町民に火災予防の普及、啓発を行っています。

#### 3. 危険物事務

町内には、電力、自動車、セメント工場の危険物施設事業所があり、それに伴い危険物施設数は、平成 26 年 12 月末現在、227 施設設置されており、平成 26 年中の危険物許可、完成等の処理件数は 160 件、危険物手数料額は、3,096,100 円です。

#### 4. 防災協力団体

本町は、苅田町防災協会(昭和43年4月1日設立)があり、現在91事業所で結成されており会員事業所の防災体制の推進、防災設備等の整備に努めております。

又、危険物取扱者試験準備講習会・同実務担当者講習会や初期消火を目的とする消火器競技大会さらには、応急手当習得のため応急手当普及啓発救命講習会等の各種行事を実施し、 災害のないまちづくりに取り組んでおります。

# 1. 防火対象物一覧表

			防 火 対 象 物 の 別	対象物数	防火管理者が 必要とされる 防火対象物
	1	1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	2	2
	_	П	公会堂又は集会場	66	66
		イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、その他類するもの		
消	2	П	遊技場又はダンスホール	3	2
713	۷	/\	性風俗関連特殊営業を含む店舗		
防		_	カラオケボックス等		
法	3	1	待合、料理店、その他類するもの		
,-,	J		飲食店	37	24
施	4		百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場	90	44
行	5	1	旅館、ホテル又は宿泊所	10	10
	J	П	寄宿舎、下宿又は共同住宅	429	72
令		1	病院、診療所又は助産所	39	9
別	6		特別養護老人ホーム等	15	15
21.0	U	/\	老人デイサービスセンター等	28	19
表		П	幼稚園、盲学校、聾学校、養護施設	4	4
第	7		小学校、中学校、高等学校、大学各種学校その他類するもの	64	13
יא	8		図書館、博物館、美術館その他類するもの	2	1
	9	1	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他類するもの		
に		П	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場		
	10		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	2	
定	11		神社、寺院、教会その他類するもの	16	1
め	12	1	工場又は作業場	299	25
0,5		П	映画スタジオ又はテレビスタジオ		
る	13	1	自動車車庫又は駐車場	17	
防			飛行機又は回転翼航空機の格納庫	1	1
	14		倉庫	176	5
火	15		前各号に該当しない事業場	148	23
対	16	1	複合用途防火対象物で特定用途部分を有するもの	73	51
		П	複合用途防火対象物で上記以外のもの	12	2
象	16の2		地下街		
物	16の3		準地下街(地下道とそれに面する建築物の地階)		
INJ	17		重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡、重要美術品		
	18		延長50m以上のアーケード		
	19		市町村の指定する山林		
	20		総務省令で定める舟車		
			計	1533	389

# 2. 建築同意用途別件数調

	_	月別					_		_						=1
政令	別表第	<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
1	(イ)	劇場、映画館等													0
1	(口)	公会堂、集会場													0
	(イ)	キャバレー等													0
2	(口)	遊技場、ダンスホール													0
2	(11)	性風欲関連特殊営業													0
	(二)	カラオ ケボックス 等													0
3	(イ)	待 合 、料 理 店 等													0
J	(口)	飲 食 店													0
4		百貨店、マーケット等					2					1			3
5	(イ)	旅館、ホテル等													0
Ů	(口)	寄宿舍、下宿等	1					1						1	3
	(イ)	病院、診療所等													0
6	(口)	養護老人ホーム等													0
Ů	(11)	老人デイサービスセンター等				1			1			1			3
	(二)	幼 稚 園 等													0
7		小 学 校 等													0
8		図 書館 等													0
9	(イ)	蒸気浴場、熱気浴場等													0
	(口)	イ以外の公衆浴場													0
10		停車場、発着場													0
11		神社、寺院等													0
12		工場、作業場	1						1		1			2	5
		映 画 、ス タ ジ オ													0
13		車庫、駐車場													0
	(口)	飛行機等格納庫													0
14		倉 庫		2	1				2		1	1			10
15		前各号に該当しない事業場		6	3	1	1	4	2	1	2	2	1	1	24
16		特定防火対象物の複合									1				1
	(口)	上記以外の複合対象物		1					1						2
160		地 下 街													0
160	<b>თ</b> 3	準 地 下 街													0
17		重 要 文 化 財													0
18		50m以上のアーケード													0
	専	用 住 宅	7	3	1	3			2		2	2			32
		合 計	9	12	5	5	5	9	9	5	7	7	3	7	83

# 3. 建築同意種別件数調

月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
新 築	9	12	6	5	5	9	8	5	5	7	3	6	80
増 築							1		1			1	3
改築													0
工作物													0
合 計	9	12	6	5	5	9	9	5	6	7	3	7	83

# 4. 建築同意校区別件数調

-					
種別 校区	新築	増 築	改築	工作物	合 計
苅田校区	26				26
馬場校区	16				16
南原校区	20				20
与原校区	17	3			20
片島校区	1				1
白川校区					0
合 計	80	3	0	0	83

# 5. 火災予防条例等に基づく各種届出処理状況調

月別区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
少量危険物 指定可燃物 貯 蔵 取 扱 届 出 書	3	3	2				4	1	1		9	1	24
炉、かまど、ボイラー等設置届出書 (乾燥設備火花を発する設備)							1				1		2
火災とまぎらわしい煙又は火災を 発するおそれのある行為の届出書	2	2	3	2		1	5	1	2	6	3	8	35
発 電 設 備 等 設 置 届 出 書 (変 電 設 備 、蓄 電 池 設 備)	4	2	2			3	3	1	6	1	7	1	30
核燃料物質放射性同位元素 貯蔵 取扱届出書	1			1			1			2			5
圧縮アセチレンガス、液化ガス、毒物貯蔵取扱届出書		1	7	2	3		1		1	3		2	20
防 火 管 理 者 選 任 ( 解 任 ) 届 出 書	4	4		7	10	3	8	3	7	5	6	1	58
消防計画作成(変更)届出書	5	5		6	7	4	3	2	7	5	7	1	52
煙 火 打 上 げ ( 仕 掛 け ) 届 出 書			1	1	1	2	2		1	2			10
水 素 ガ ス を 充 て ん す る 気 球 の 設 置 届 出 書					1								1
ネ オ ン 管 灯 設 備設 置 届 出 書													0
催物開催届出書						1	1	1		2			5
防火対象物使用開始届出書	1	8	8		4	3	3	1		2	2	4	36
消防用設備等着工届出書	6	2	11	4	5	1	3	1	3	4	7	5	52
消防用設備等設置届出書		7	10		1	4	7	2		4	4	10	49
計	26	34	44	23	32	22	42	13	28	36	46	33	379

# 6. 中高層建築物校区別数調

<b>階別</b>	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	計
苅 田 校 区	41	21	16	6	1	1	2	3	2		1		94
馬場校区	29	14	4	5	8	1		1	1	2	2		65
南 原 校 区	34	15	13	4	4							1	70
与 原 校 区 (新津)	37	30	10	3	2	3	2	2					89
片 島 校 区	1		3										4
白 川 校 区	2												2
計	144	80	46	18	15	5	4	6	3	2	3	1	324

# 7. 中高層建築物用途別数調

	階別	- PU	. et la	- 71.14	- HUA		- HU.	- 11.14	PU		1114	1114	PU	
用	途別	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	計
1項	(イ)劇場、映画館等													0
リ- リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	(口) 公 会 堂 、集 会 場	1												1
	(イ) キャバレー等													0
OTE.	(ロ) 遊技場、ダンスホール													0
2項	(ハ)性風俗関連特殊営業													0
	(二) カラオケボックス等													0
3項	(イ) 待合、料理店等													0
0块	(口) 飲 食 店	1	1											2
4項	百貨店、マーッケット													0
5項	(イ) 旅館、ホテル等	1	2	1	2				2	1				9
0-块	(口) 寄宿舎、共同住宅等	56	52	38	11	5	5	3	4	1	2	3	1	178
	(イ)病院、診療所等	10	2		1									13
6項	(ロ) 養護老人ホーム等	5												5
0块	(ハ) 老人デイサービスセンター等		1											1
	(二)幼稚園等													0
7項	小 学 校 等	18	9	3										30
8項	図 書館 等													0
9項	(イ) 蒸気、熱気浴場													0
0項	(ロ) イ以外の公衆浴場													0
10項	停 車 場 、発 着 場													0
11項	神社、寺院等													0
12項	(イ) 工 場 、 作 業 場	8	1											9
12-5	(口)映画スタジオ等													0
13項	(イ) 車 庫 、 駐 車 場													0
10-9	(口) 飛 行 機 等 格 納 庫													0
14項	倉庫													0
15項	前各号に該当しない事業場	15	1	1										17
16項	(イ) 特定防火対象物の複合	21	7	1	4	8		1		1				43
10-2	(ロ) 上記以外の複合対象物	8	4	2		2								16
	合 計	144	80	46	18	15	5	4	6	3	2	3	1	324

# 8. 消防用設備等の設置状況

		消	火		設	備	警	報	設	備	避難	設備		火活重 要な記	
	1277	屋	屋	ス。	水	動	自	漏	消	非	避	誘	消	排	連
		内	外巡	プリ	噴電	力	動火	電	防	常	##		17 <del>1 -</del>	, LIII	結
	用途別	消火	消火	ンク	霧消	消防	災	火災	通	警	難	導	防	煙	送
	用处剂	栓	栓	ラ	火	ポ	報	<b>火</b>	報	報	器	等	用	設	
		設	設	— 設	設	ン	知設	報	設	設	нн		7 14	F/A	水
		備	備	備	備	プ	備	器	備	備	具	灯	水	備	管
1項	(イ) 劇場、映画館等	2					2	1		2		2		2	
. , ,	(口) 公 会 堂 、 集 会 場	5					16			3		19		2	
	(イ) キャバレー等														
2項	(ロ) 遊技場、ダンスホール	1		1			3			1		3			
- /	(ハ)性風俗関連特殊営業														
	(二) カラオケボックス等														
3項	(イ) 待合、料理店等														
	(口) 飲食店						11	2		12	2	26			
4項	百貨店、マーッケット	4		1			40			14		60		1	
5項	(イ) 旅館、ホテル等	3					11	2	6		6	11			1
J. J.	(口) 寄宿舎、共同住宅等	4					80	34		34	58	16			18
	(イ)病院、診療所等	4		6			23	5	3	3	3	29			1
6項	(ロ) 養護老人ホーム等			12			15		16	1	2	14			
0.70	(ハ) 老人デイサービスセンター等			1			19		11			17			
	(二)幼稚園等	1					4			3	2	2			
7項	小 学 校 等	30					53			19	9	9			1
8項	図 書館 等						1					1			
9項	(イ) 蒸 気 、熱 気 浴 場											1			
U-X	(ロ) イ以外の公衆浴場														
10項	停 車 場 、 発 着 場														
11項	神社、寺院等									4					
12項	(イ) エ 場 、 作 業 場	41	36		2	3	138					79	16		
. L-, A	(ロ) 映画 、スタジオ等														
13項	(イ) 車 庫 、 駐 車 場						3					1			
1075	(口) 飛行機等格納庫														
14項	倉 庫	24	6	1	1		97					41	2		
15項	前各号に該当しない事業場	11	1	1			43		1	8	1	40			
16項	(イ) 特定防火対象物の複合	5	7		1		36	4	1	9	20	53			11
10%	(ロ) 上記以外の複合対象物						4				6	7		2	2
	合 計	135	50	23	4	3	599	48	38	113	109	431	18	7	34

# 1. 危険物製造所等調

			貯			蔵			所	取		技	及		所	
			屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給		販	移	_	
	事	製		外	内	下	易	動			油					合
			内	タ	タ	タ	タ	タ	外		取		売	送	般	
年	業	造		ン	ン	ン	ン	ン			扱					
			貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯		所		取	取	取	
	所	所		貯	貯	貯	貯	貯		屋	屋	自				計
	121	121	蔵						蔵				扱	扱	扱	н
				蔵	蔵	蔵	蔵	蔵								
			所	所	所	所	所	所	所	外	内	家	所	所	所	
25	77	1	31	51	2	27	1	11	9	11	1	23	0	2	59	229
26	75	1	33	48	2	28	1	12	9	12	1	21	0	2	57	227

# 2. 危険物数量別施設数調

				貯	蔵	所					取	及所	ŕ		
区分	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	屋外	給油取扱所 屋 内	自家	販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所	合
5倍以下		12	10		11	1	5	3			2			24	68
5倍を超え 10倍以下		10	8	2	7		3	3	1		5			7	46
10倍を超	1	5	10		6		1	3			10		1	14	51
え50倍以 50倍を超 え100倍以		2	7		3		2				5			4	23
100倍を超			1		1				1					2	5
え150倍以 150倍を超 え200倍以			4						1					1	6
え200倍以 200倍を超 え1,000倍		3	6						9	1				4	23
1,000倍を 超え5,000			2											1	3
5,000倍を 超え1															0
10,000倍を超えるも			1										1		2
合計	1	32	49	2	28	1	11	9	12	1	22	0	2	57	227

# 3. 危険物規制事務月別処理状況調

	7000000			,	CDUMM											
Ŧ	重 別	月 別	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	合計
許	口	設	置		2	1										3
ПΙ	-1	変	更	4	2	3	8	6	7	9	12	10	4	5	7	77
完	成	設	置			2									1	3
元	).J.X.	変	更	7	4	5	5	6	5	5	10	16	2	6	6	77
水	張・ 水	圧 検	査								1					1
仮	貯 蔵	仮 取	扱	4			2									6
仮	使		用	4	4	3	9	9	7	11	13	10	4	6	9	89
予	防	規	程	1			1		2		1	1		1		7
保	安 監	督	者	3	6	1	2	3	3	5	3	1	4	3	1	35
製	造 所 等	変更	届				4	4	2	5	2		1	1		19
種	類 数 量	変更	届		1	1		2						1	2	7
譲	渡引	渡	届													0
災	害 発	生	届													0
使	用休	止	届													0
廃	止		届				1		2					2		5
資	料	提	出	3	3	2	3	8		5	6	1	2	9	10	52
保	安	検	査													0
合			計	26	22	18	35	38	28	40	48	39	17	34	36	381

# 4. 危険物製造所等の災害件数

	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5
火 災 (爆発)	2	1	О	1	1
流出	1	1	0	1	0

# 5. 防災協力団体調

名称	設立年月日	会員数	会 長	2 6 年度予算 額
苅 田 町 防 災 協 会	昭和43.4.1	91	神後 直樹	1, 230, 206円

# 6. 消火器競技大会参加者調(過去5年間)

回年	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7
区分	(22年)	(23年)	(24年)	(25年)	(26年)
実施月日	10.29	10.31	10.30	10.29	11.6
参加人員	4 6	3 5	4 6	4 5	4 3
消火率 (男)	75.8	85.7	85.7	64.0	57.0
消火率(女)	70.5	64.3	66.6	60.0	53.0

## 7.消防実技講習会調 (過去5年間)

回年	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4
区分	(22年)	(23年)	(24年)	(25年)	(26年)
参加人員	4 2	1 7	2 1	2 4	3 7

# 警防編



#### 警防課重点施策

社会情勢の変化に伴い災害事象は複雑多様化、大規模化の傾向を強め消防行政を取り巻く環境は著しく変化し、新たな対応が求められております。この様なあらゆる災害に立ち向かうためには新しい感覚と、深い洞察力をもって、力量と技術を総合的に発揮できる様、すべての技術の向上に努力し活動体制の整備を図ります。

#### 1. 警防活動

各種災害に迅速、的確に対処するため資機材の充実、活動技術の訓練等を重ね関係機関及び地域住民との連携強化に努める

- ① 初動体制の確立
- ② 特殊災害の対応強化
- ③ 消防広域応援、受援体制の整備
- ④ 消防力の強化・充実
- ⑤ 風水害対策(自然災害)の強化

#### 2. 救助活動

交通事故はもとより人命に掛る事案に対応するため資機材の整備を図り救出訓練を練磨し複雑化する救助活動の充実強化に努める。

- ① 高度救助資機材の整備
- ② 各種災害対応強化
- ③ 安全かつ迅速な対応を行うため知識、技術の向上に努める

#### 3. 火災原因調査

火災事案の複雑化に伴い各関係機関での講習並びに専門課程における研修に積極的に 参加して知識及び技術を習得し、事案の解明研究を努める。

- ① 災害の発生を防止するためには、その原因を究明し発生原因に応じた防止対策を図る
- ② 災害の様相は著しく複雑多様化しているため、災害事象を的確に把握する
- ③ 火災原因調査取扱い要領の周知徹底を図る

#### 4. 消防水利の整備

水利は消火活動に於いて最も重要であるため計画的に整備を図り、有効に活用できるよう 定期的に点検を行う。

- ① 消火活動に効果的、効率的な消防水利の整備を図る
- ② 消防水利の維持管理及び点検の強化を行う

#### 5. 防災訓練及び啓発活動

災害基本法、水利法並びに地域防災計画に基づき、防災関係機関、民間協力団体、地域 住民が一体となって地域防災訓練等を実施し、安全で安心な町づくりをテーマに地域住民に よる自主防災組織事業の推進を図る。

- ① 地域住民、関係機関との連携した地域防災訓練及び図上防禦訓練を行う
- ② 自主防災組織及び地域住民の防災意識の高揚を図る

#### 6. 通報、通信対策の充実

- ① 火災、救急、その他災害時の迅速な対応及び的確な出動指令
- ② 災害時における連携体制の充実強化
- ③ 広域災害応援及び各関係機関との連携体制の強化

# 火災の現況

#### 1. 火災の概要と出火件数

平成26年中は、12件の火災が発生しました。

火災種別ごとの件数は、建物火災8件(67%)、その他火災2件(17%) 林野火災1件(8%)、車両火災1件(8%)となっています。

平成25年と比較すると、火災件数は1件減少し、火災種別ごとにみると、建物火災が1件増加、車両火災が3件減少、林野火災が1件減少、その他火災が2件増加となっています。

月別の出火件数は、3月が3件、6月・8月・12月が2件、2月・7月・11月が1件となっています。

#### 2. 損害額

火災による損害額は4, 058千円で前年の8, 634千円と比較する 8, 876 千円減少しました。

#### 3. 出火原因

出火の原因は、ストーブ1件、電灯・電話等の配線2件、その他4件、不明・調査中が5件でした。

#### 4. 焼損棟数および罹災世帯

火災による焼損棟数8棟、罹災世帯は4世帯で、11人の方が火災により被害を受けました。

火災による死者は1名、負傷者は2名発生しました。

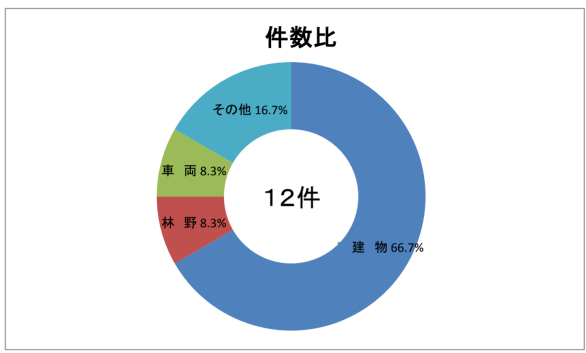
# 1. 火災概況

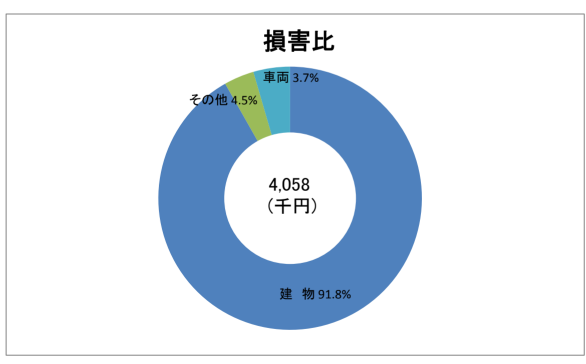
種				別	単位	平成26年	平成25年	比較△減
	火	災件数	Ţ		件	12	13	Δ1
	建			物	件	8	7	1
	林			野	件	1	2	Δ1
内	車			両	件	1	4	Δ 3
訳	船			舶	件	0	0	0
	航	3	<u> </u>	機	件	0	0	0
	そ	Ø.	)	他	件	2	0	2
総	損	Ę	Ē	額	千 円	4,058	8,634	△ 4,576
	建			物	千 円	3,727	4,234	△ 507
	林			野	千 円	0	2,720	△ 2,720
内訳	車			両	千 円	150	1,680	△ 1,530
訳	船			舶	千 円	0	0	0
	航	3	<u> </u>	機	千 円	0	0	0
	そ	Ø.	)	他	千 円	181	0	181
建物	焼	損り	ま 面	積	m <sup>*</sup>	39	207	Δ 168
建物	焼	損る	長 面	積	m²	16	1	15
林	予損	失	面	積	а	2	9,000	△ 8,998
焼	損	村	東	数	棟	8	7	1
罹	災	世	帯	数	世帯	4	5	Δ1
罹	災	J	(	員	人	11	7	4
死				者	人	1	1	0
負		傷		者	人	2	3	Δ1
苅	日町	の	人	П	人	36,150	36,176	△ 26
苅 田	町	の t	世帯	数	世帯	15,930	15,852	78
揖	町月	民1丿	、当 #	こり	円	112	239	Δ 126
損 害 額	町瓦	是1世	带当	たり	円	255	545	△ 290
餀	火纟	泛 1 件	+ 当 #	こり	円	338,167	664,154	△ 325,987

※苅田町の人口・世帯数は各年の12月末現在

#### 2. 火災種別件数及び損害比較表

	件数	件数比(%)	損害額(千円)	損害比(%)
建物	8	66.7%	3,727	91.8%
林 野	1	8.3%	0	0.0%
車 両	1	8.3%	150	3.7%
船舶				
その他	2	16.7%	181	4.5%
合 計	12	100%	4,058	100%





# 3. 月別•校区別火災統計総括表

			出	少件	数				焼損面積			熄	<b>先損棟</b> 勢	数			Ŋ	災	死條	易者
区分	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物 床•㎡	建物 表•㎡	林野 a	合計	全 焼	半焼	部分焼	ぼや	損害額 (千円)	世帯	人員	死者	負傷者
1月	0										0									
2月	1	1						11			1			1		710	1	4		1
3月	3	2	1					20	15	1	2			2		600	2	6		
4月	0										0									
5月	0										0									
6月	2	2									2				2	524				
7月	1			1							0					150				
8月	2	1					1	8		1	1			1		1703	1	1	1	1
9月	0										0									
10月	0										0									
11月	1						1				0					181				
12月	2	2							1		2				2	190				
合計	12	8	1	1	0	0	2	39	16	2	8	0	0	4	4	4058	4	11	1	2
苅田	5	3		1			1				3	_			3	925				
馬場	0										0									
南原	3	3						39	13		3			3		2833	3	9	1	1
与原	2	2							3		2			1	1	300	1	2		
片島	1						1			1	0									1
白川	1		1							1	0									
その他	0										0									
合計	12	8	1	1	0	0	2	39	16	2	8	0	0	4	4	4058	4	11	1	2

# 4. 覚知別火災発生件数及び損害額調

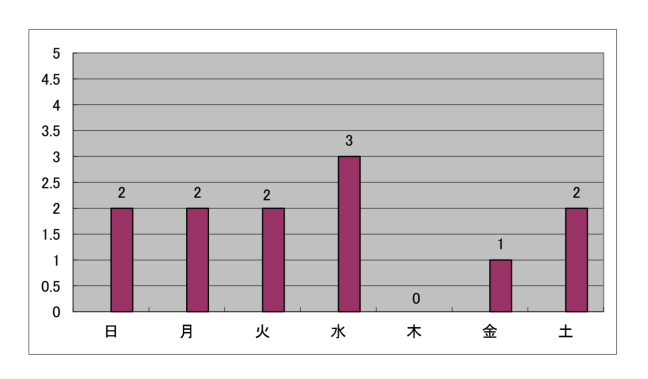
別		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火災専用電話	件数														0
固定電話から	面積	m <sup>‡</sup>													0
固定電話から (NTT加入電	工順   1	а													0
話以外から)	損害額(千F	円)													0
話以外から) 火災専用電話 固定電話から (NTT加入電	件数				1								1	1	3
固定電話から	<b>声</b> 痔	m <sup>‡</sup>			33										33
(NTT加入電	山 慎	а													0
話から)	損害額(千F	円)			420								181	70	671
	件数			1					1	1					3
火災専用電話	面積	mt		11						8					19
携帯電話から	í	a													0
	損害額(千F	円)		710					150	1,703					2,563
60.4-7 7-5	件数	2			1										1
一般加入電話		m <sup>*</sup>			2										2
固定電話から	ĺ	a .			100										0
		<u> </u>			180										180
伽 +n 1 電手	14	2													0
一般加入电站	面積														0
捞田电品かり	損害額(千円)													0	
	(現古領(下)   佐	7)			1										1
		m²			ı										0
駆けつけ通報		a			1										1
	損害額(千月				0										0
	件数	1/						2		1				1	4
± // 88 4s		m <sup>‡</sup>												1	1
事後聞知		а								1				-	1
	損害額(千F							524		0				120	644
	件数														0
その他	而	m <sup>‡</sup>													0
	四 很	а													0
	損害額(千F	円)													0
	件数		0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12
		m <sup>²</sup>	0	11	35	0	0	0	0	8	0	0	0	1	55
스 =1	面積	а			1					1					2
合 計	山 惧	台							1						1
		<del></del> 隻													0
	損害額(千F		0	710	600	0	0	524	150	1,703	0	0	181	190	4,058
		1/	U	, 10	300	9	- 0	ULT	100	1,700	9	U	101	100	1,000

# 5. 月別・日別火災件数調

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
日別													
1													0
2							1						1
3		1											1
4													0
5													0
6													0
7						1							1
8			1										1
9												1	1
10			1										1
11													0
12			1										1
13													0
14													0
15													0
16													0
17								1				1	2
18													0
19													0
20													0
21													0
22													0
23													0
24													0
25													0
26								1					1
27						1							1
28													0
29													0
30											1		1
31													0
合 計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12

# 6. 曜日別火災発生状況調

曜日別月別	日	月	火	水	木	金	±	計
1								0
2		1						1
3		1		1			1	3
4								0
5								0
6						1	1	2
7				1				1
8	1		1					2
9								0
10								0
11	1							1
12			1	1				2
合 計	2	2	2	3	0	1	2	12



# 7. 月別・時間別件数調

月別													
時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
0~1													0
1~2						1					1		2
2~3								1					1
3~4													0
<b>4~</b> 5													0
5~6						1							1
6 <b>~</b> 7													0
7~8													0
8~9			1									1	2
9~10													0
10~11													0
11~12			1					1					2
12~13													0
13~14													0
14~15													0
15~16													0
16 <b>~</b> 17													0
17~18												1	1
18~19			1										1
19~20													0
20~21													0
21~22		1											1
22~23							1						1
23~24													0
計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12

# 8. 火元建物罹災前用途調

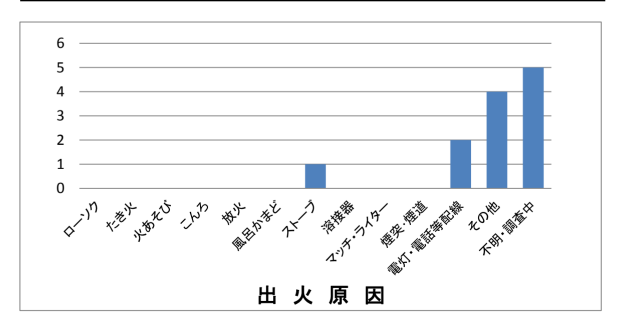
<b>使别</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
月別	事 務 所	店舗	工場	作業場	倉庫	車庫	共同住宅	専用住宅	複合用途 防火対象物	その他	合 計
1											0
2							1				1
3								2			2
4											0
5											0
6			1							1	2
7											0
8							1				1
9											0
10											0
11											0
12			1	1							2
計	0	0	2	1	0	0	2	2	0	1	8

9. 月別•気象別火災発生件数調

<u>~</u>	月別・気象別火災発生	11 %	까											
/ 別 象型	気	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
77.	静穏状態													0
	0.5m以下								1					1
	0.6~1.0											1		1
	1.1~2.0			1			1							2
	2.1~3.0		1	1			1		1				1	5
風速	3.1~4.0			1			•	1					1	3
速	4.1~5.0			•				•					•	0
(m)	5.1~6.0													0
	6.1~7.0													0
	7.1~8.0													0
	8.1以上													0
	計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12
	41未満		•	2	U	U		'		U	U	•		2
	41~50													0
温	51~60												1	1
湿度	61~70												1	1
(%)	71~80		1						1				•	2
, ,	81以上			1			2	1	1			1		6
	計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12
	静穏状態		•					•	1	U	U	•		1
	東							1	<u> </u>					1
	西西							•	1					1
	 南													0
	北												1	1
	北東													0
	北西			1										1
	南東													0
風	南西													0
向	北北東													0
	南南西													0
	西北西		1	1			1					1	1	5
	東南東													0
	西南西													0
	東北東						1							1
	北北西			1										1
	南南東													0
	計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12
	晴			3			1		1			1	1	7
_	晴 曇		1				1		1				1	4
天候	雨							1						1
1)氏	雪													0
	計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12
	6未満												1	1
	6~10			3										3
温	11~15		1									1	1	3
温度 (°C)	16~20						1							1
(°C)	21~25						1	1	1					3
	26以上								1					1
	計	0	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	2	12
火災	気象通報発令中の火災件数			1										1

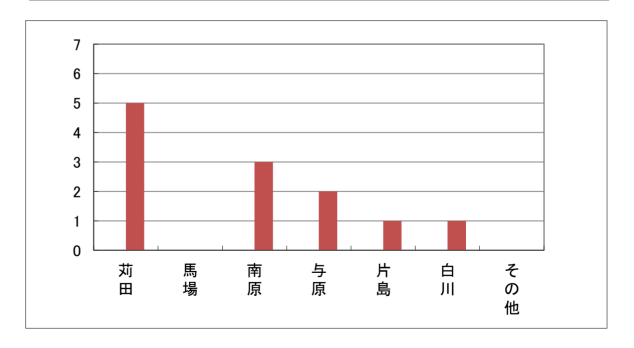
# 10. 月別・原因別火災件数調

\ 原因別			出		ļ	火		原	Į		因			
月別	ローソク	たき火	火あそび	こんろ	放火	風呂かまど	ストーブ	溶接器	マッチ・ライター	煙突・煙道	電灯・電話等配線	その他	不明・調査中	合計
1														0
2													1	1
3							1					1	1	3
4														0
5														0
6											1		1	2
7											1			1
8													2	2
9														0
10														0
11												1		1
12												2		2
合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	5	12



# 11. 校区別の出火件数調

校区 別 月別	苅田	馬場	南原	与原	片島	白川	その他	計
1								0
2			1					1
3			1	1		1		3
4								0
5								0
6	2							2
7	1							1
8			1		1			2
9								0
10								0
11	1							1
12	1			1				2
計	5	0	3	2	1	1	0	12

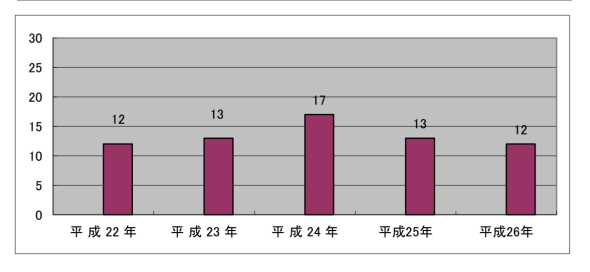


# 12. 月別火災出動人員及び出動車両調

項目	Ш	出	動	人	員	出	動	車	両
	出火件数	消	消	合	1件平均	消	消	合	1件平均
	件	防	防		出動人	防	防		出動車
月別	数	署	寸	計	員	署	寸	計	両
1									
2	1	10		10	10	3		3	3
3	3	34	10	44	15	9	2	11	4
4									
5									
6	2	7		7	4	2		2	1
7	1	4		4	4	1		1	1
8	2	15		15	8	5		5	3
9									
10									
11	1	8		8	8	2		2	2
12	2	9		9	5	3		3	2
合 計	12	87	10	97	8	25	2	27	2

# 13. 過去5ヶ年火災統計表

<b>区</b> 分	<u></u>	年次		平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25年	平 成 26 年
<u> </u>	合		計	12	13	17	13	12
	建		物	8	10	12	7	8
出火件数	林		野				2	1
件数	車		両	1		2	4	1
双	船		舶		1			
	そ	の	他	3	2	3		2
	合		計	8	17	13	9	8
焼	ぼ		や	2	8	7	7	4
焼損棟数	部	分	焼	1	4	1		4
数	半		焼	1	1	1		
	全		焼	4	4	4	2	
罹災者	世	帯	数	3	10	7	5	4
	罹	災者	数	8	24	15	7	11
死傷	死		者			2	1	1
傷者	負	傷	者	3	3	2	3	2
焼損	建	物(n	n°)	362	595	812	207	55
面積	林	野(:	a )				900	2
損3	害阁	頁(千月	円)	246,638	17,322	121,150	8,634	4,058
特	記	火	災					



# 14. その他出動調

# 風水害出動

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	比較
出動件数							1						1	0
前 年							1						1	

# 潜水出動

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	比較
出動件数			1				1						2	2
前 年													0	

# その他出動

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
怪煙・偵察								1	2		2		5
誤報	1			1						1	2		5
捜索		2	3	1			2	1			1	1	11
油処理	2	2	1	3	2	1	2			1		1	15
調査													0
その他	3	3	5	3	3	5	5	5	2	7	5	6	52
合 計	6	7	9	8	5	6	9	7	4	9	10	8	88

# 警防資料編



# 1. 消防水利現況調

	区 分		個 数
	消火栓	公 設	1,431
消 火 栓	/FI 入作主	私設	
	計		1,431
	100㎡以上	公 設	
	TOOMAL	私設	
₹±	40~100㎡未満	公 設	35
防 火 水 槽	40、100111次调	私設	10
TEI	20~40㎡未満	公 設	
	20, 40111 不测	私設	2
	計		47

# 2. 消火栓水圧状況調

区域	地域	個 数	静 圧 kg / cm <sup>*</sup> 1 2 3 4
1	雨窪、長畑、提	81	2.2
2	馬場、南原	63	2.3
3	尾倉一部、新津一部	109	2.7
4	新津一部、下片島	71	2.4
5	上片島、岡崎、葛川	47	3.1
6	稲光、八田山	45	3.3
7	鋤崎、黒添	9	3.1
8	若久町一、二丁目	46	1.8
9	神田町二、三丁目	68	1.9
10	神田町一丁目	40	1.8
11	京町一、二丁目	63	3.0
12	富久町一、二丁目一部	82	3.8
13	近衛ヶ丘、尾倉一、二、四丁目、 桜ヶ丘	49	3.1
14	尾倉一丁目、小波瀬一、二丁目、 与原一、二、三丁目、新津一丁目	103	2.8
15	新津一、二、三丁目	46	3.2
16	若久町三丁目、松山、松原、鳥越	152	1.9
17	幸町一部	24	2.0
18	幸町一部	19	1.9
19	磯浜町一、二丁目	53	2.6
20	殿川町	34	3.9
21	与原	82	3.5
22	二崎、白石	53	4.1
23	長浜町	37	3.8
24	新浜町	55	3.4
	合 計	1,431	平均 2.8

# 3. 消防署消防車両調

区 分車 名	年 式	種別	ポンプ 型 式	使 用年数	購入年月日	排気量(cc)	年間走行 距離(km)
1 号 車	H21	水槽付消防ポンプ自動車 水Ⅱ型	A-2	5	H21. 11.30	6,400	7518.0
2 号 車	H18	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	8	H18. 11.24	4,000	637.0
3 号 車	H12	水槽付消防ポンプ自動車 水Ⅱ型	A-2	14	H12. 2.23	6,920	290.0
救急車I	H25	トヨタハイメディック		1	H25.12.12	2,690	19794.0
救急車Ⅱ	H20	ニッサンパラメディック		6	H20.12.8	3,490	3321.0
資機材搬送車	H15	ニッサンエルグランド		11	H15. 11. 21	3,490	223.0
指 令 車	H18	ニッサンブルーバード シルフィー		8	H18. 9.19	1,990	6359.0
指 揮 車	H12	ニッサンテラノ		14	H12. 9.20	2,950	464.0
防災査察車	H23	ニッサンキャラバン		3	H23. 11.24	1,990	2660.0
連絡車	H 9	ニッサンアトラス		17	H 9. 2.25	2,660	1573.0
化学車	H17	化学消防ポンプ自動車 Ⅱ型	A-2	9	H17. 12.27	6,400	1350.0
救助工作車	H 5	救助工作車 Ⅱ型	A-2	21	H 5. 3.25	12,500	413.4
はしご自動車	H 6	はしご付消防ポンプ自動車 30m級	A-2	20	H 6. 2.18	17,230	152.9

# 4. 消防団消防車両調

区 分 分団名	年 式	種別	ポンプ型 式	使 用	購入年月日	排気量(cc)
第1分団	H4	消防ポンプ自動車 BD-I型	A-2	22	H4.3.30	4,160
第2分団	H22	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	4	H22.12.17	2,990
第3分団	Н8	消防ポンプ自動車 BD-I型	A-2	18	H8.2.13	4,160
第4分団	H15	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	11	H15.3.26	4,770
第5分団	H16	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	10	H16.10.8	4,770
第6分団	H15	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	11	H15.3.26	4,770

# 5. 有線状況

(市外局番 - 093)

種別	備     考
指令専用電話	指 令 台 (非公開 2回線)
	434-0119 (通信指令室・警防課)
一般加入電話	434-0120 ( 通信指令室・警防課 )
一阪加入电品	434-0099 (総務課)
	434-0299 (予防課)
ファクシミリ装置	434-5236 ( 一般FAX )
ファクシミリ 表 但	436-6666 ( 緊急通報専用FAX )

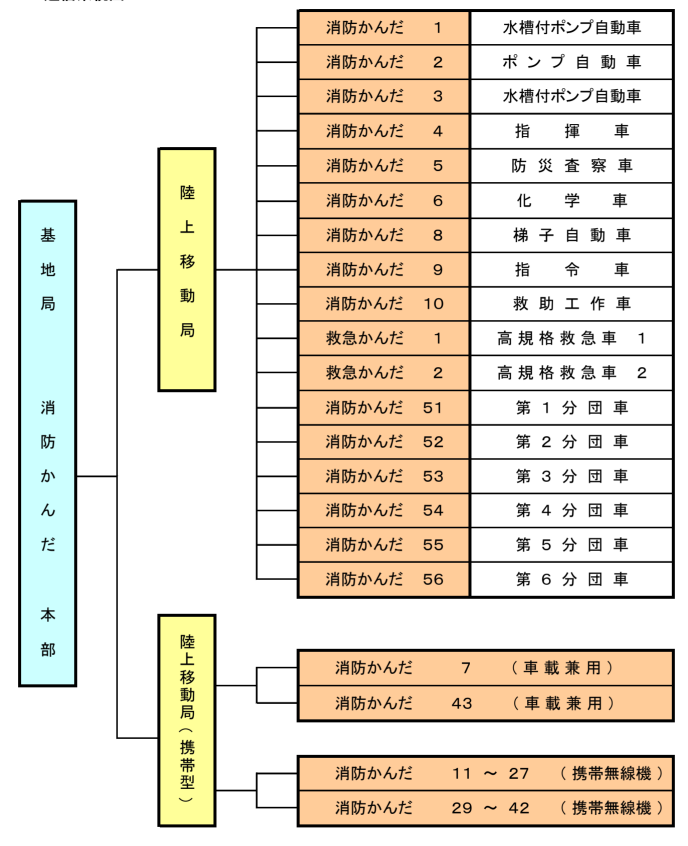
# 6. 無線状況

種	<u>.</u>	另	ij	個 数			備	Ė			考			
				1	固定	(基地	.)局	~	本	部	1			
無	消	防	波	17	移	動	局	~	本部	車両	11	•	分団	6
線	<b>/</b> H	נען	iiX	33	移	動	局	~ {	車載 携	·携帯 帯	2 31		33	
				1	固定	(基地	.)局	~	本	部	1			
設	救	急	波	2	移	動	局	~	高規	格救急	息車 2			
				18	移	動	局	~	携	帯	18			
備				1	固定	(基地	.)局	~	本	部	1			
	全	玉	波	7	移	動	局	~	本部	車両	7			
				21	移	動	局	~	携	帯	21			

# 7. 通信施設状況

種別	個 数	備考
指 令 台	1	富士通ゼネラル HA315B型指令装置
マ イ ク 設 備	1	本 部 1
非常ベル設備	1	本 部 1

#### 8. 通信系統図



- ※ 基地局、移動局 消防かんだ 7・43 空中線電力 10 W
- ※ 消防かんだ 11 ~24 消防かんだ 29 ~42 空中線電力 5 W
- ※ 消防かんだ 25~27 空中線電力 1 W

# 9. 消防用無線局の現況

( 平成26年12月31日現在 )

呼 出 名 称	免 許 種 別		実	接 原	<b>围</b>	女 数		出力	配備先
一	光計性別	1CH	2CH	3СН	4CH	5CH	6CH	田刀	凹 加 元
しょうぼうかんだ	基地局	0	0	0	0			10 W	本 部 (署)
しょうぼうかんだ 1	陸上移動局(車載型)	0	0	0		0	0	10 W	タンク車
しょうぼうかんだ 2	//	0	0	0		0	0	10 W	ポ ン プ 車
しょうぼうかんだ 3	11	0	0					10 W	タンク車
しょうぼうかんだ 4	<i>II</i>	0	0	0		0	0	10 W	指 揮 車
しょうぼうかんだ 5	<i>II</i>	0	0					10 W	
しょうぼうかんだ 6	<i>II</i>	0	0	0		0	0	10 W	化 学 車
しょうぼうかんだ 7	陸上移動局(携帯型)	0	0					10 W	林 野 火 災 用
しょうぼうかんだ 8	陸上移動局(車載型)	0	0					10 W	梯 子 車
しょうぼうかんだ 9	//	0	0	0				10 W	指 令 車
しょうぼうかんだ 10	//	0	0					10 W	救助工作車
きゅうきゅうかんだ 1	//	0	0	0	0			10 W	高規格救急車 1
きゅうきゅうかんだ 2	//	0	0	0	0	0	0	10 W	高規格救急車 2
しょうぼうかんだ 11	陸上移動局(携帯型)	0	0	0				5 W	小隊長兼分隊長
しょうぼうかんだ 12	//	0	0	0	0	0	0	5 W	第 2 分 隊 長
しょうぼうかんだ 13	//	0	0	0	0	0	0	5 W	第 3 分 隊 長
しょうぼうかんだ 14	11	0	0	0	0	0	0	5 W	救 急 隊 長
しょうぼうかんだ 15	<i>II</i>	0	0	0				5 W	救 助 隊 長
しょうぼうかんだ 16	11	0	0	0				5 W	梯子隊長
しょうぼうかんだ 17	<i>II</i>	0	0					5 W	本 部 予 備 機
しょうぼうかんだ 18	11	0	0					5 W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 19	<i>II</i>	0	0					5 W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 20	//	0	0	0	0	0	0	5 W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 21	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	5 W	第1分隊放水長
しょうぼうかんだ 22	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	5 W	第2分隊放水長
しょうぼうかんだ 23	11	0	0	0	0	0	0	5 W	第3分隊放水長

呼出名称	免許種別	5	実	<b>接</b>	<b>引</b>	支 数	Į	出	力	配備先
一 一	免許種別	1CH	2CH	3CH	4CH	5CH	6CH	H	71	11年元
しょうぼうかんだ 24	陸上移動局(携帯型)	0	0	0	0	0	0	5	W	第 2 救 急 隊 長
しょうぼうかんだ 25	<i>II</i>	0	0					1	W	第 1 分 団 長
しょうぼうかんだ 26	<i>II</i>	0	0					1	W	本 部 予 備 機
しょうぼうかんだ 27	<i>II</i>	0	0					1	W	第2分団長
しょうぼうかんだ 29	<i>II</i>	0	0					5	W	本 部 予 備 機
しょうぼうかんだ 30	11	0	0					5	W	第 3 分 団 長
しょうぼうかんだ 31	<i>II</i>	0	0					5	W	第 4 分 団 長
しょうぼうかんだ 32	<i>II</i>	0	0					5	W	第 5 分 団 長
しょうぼうかんだ 33	<i>II</i>	0	0					5	W	第6分団長
しょうぼうかんだ 34	<i>II</i>	0	0	0	0			5	W	救急隊用 予備機
しょうぼうかんだ 35	<i>II</i>	0	0	0	0			5	W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 36	<i>II</i>	0	0	0	0			5	W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 37	<i>II</i>	0	0	0	0			5	W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 38	<i>II</i>	0	0	0	0			5	W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 39	<i>II</i>	0	0	0	0			5	W	//
しょうぼうかんだ 40	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	5	W	本 部 予 備 機
しょうぼうかんだ 41	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	5	W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 42	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	5	W	<i>II</i>
しょうぼうかんだ 43	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	10	W	林 野 火 災 用
しょうぼうかんだ 51	陸上移動局(車載型)	0	0					1 0	W	第 1 分 団 車
しょうぼうかんだ 52	<i>II</i>	0	0					1 0	W	第 2 分 団 車
しょうぼうかんだ 53	<i>II</i>	0	0					10	W	第 3 分 団 車
しょうぼうかんだ 54	<i>II</i>	0	0					1 0	W	第 4 分 団 車
しょうぼうかんだ 55	<i>II</i>	0	0					1 0	W	第 5 分 団 車
しょうぼうかんだ 56	"	0	0					10	W	第 6 分 団 車

1CH:市町村波 2CH:県内共通波 3CH:全国共通波1 4CH:救急波 5CH:全国共通波2 6CH:全国共通波3

# 10. 平成26年 種別着信状況

		1 1	9	携	통帯 1 1		119	119 メー	一 般	加入	駆付	その他	計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	他本部へ 転送	FAX	\ \   	加入電話	携帯電話	駆付	ての他	āl
火	災	2	1	5	0	1	0	0	2	1	0	0	12
救	急	539	245	512	79	33	0	0	108	37	15	13	1581
救	助	2	2	10	2	0	0	0	2	0	0	0	18
その他	也出動	15	6	27	1	0	0	0	19	11	1	4	84
風刀	k害	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
病院	紹介	26	8	44	3	1	0	0	6	10	5	0	103
問いる	うわせ	11	7	11	0	1	0	0	2	5	0	0	37
訓練	通報	64	12	3	1	0	0	0	8	1	0	0	89
回線	試験	38	92	1	1	0	0	0	9	0	0	0	141
いた	ずら	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6
まち	がい	9	5	60	1	0	0	0	0	0	0	0	75
無	叫	11	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	37
その	) 他	9	1	10	1	1	0	0	10	3	2	0	37
ā	+	727	381	713	89	37	0	0	166	68	23	17	2221

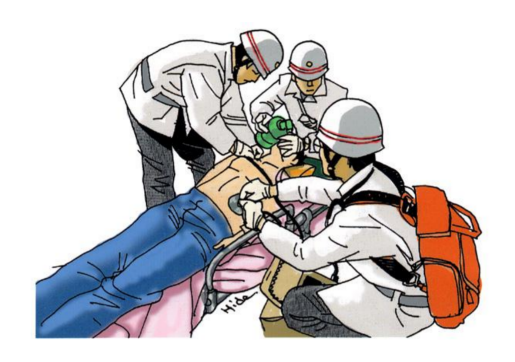
# 11. 平成26年 月別着信状況

		1 1	1 9	携	第 1 1	9	119	119	一般	加入	EC /十	スの仏	÷T
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	他本部へ 転送	FAX	メール	加入電話	携帯電話	駆付	その他	計
1	月	75	28	43	9	4	0	0	19	10	1	1	190
2	月	62	35	64	9	1	0	0	12	4	1	4	192
3	月	69	48	76	8	7	0	0	11	6	2	2	229
4	月	58	30	57	6	1	0	0	12	3	2	3	172
5	月	58	23	58	7	3	0	0	9	3	0	1	162
6	月	67	32	62	8	2	0	0	17	5	6	0	199
7	月	68	42	62	10	4	0	0	13	1	3	1	204
8	月	53	35	53	10	4	0	0	14	8	2	3	182
9	月	46	26	69	7	1	0	0	12	7	2	1	171
10	月	54	18	51	5	6	0	0	23	11	1	1	170
11	月	58	22	62	5	1	0	0	10	3	2	0	163
12	月	59	42	56	5	3	0	0	14	7	1	0	187
Ī	it	727	381	713	89	37	0	0	166	68	23	17	2221

# 12. 消防職員各種免許取得状況表

区	分	消防監	消防 司令長	消防司 令	消防 司令補	消防士 長	消防 副士長	消防士	計
白動市軍転免款	大型	1	2	4	18	7	8		40
自動車運転免許	普通	1	2	4	21	7	10	4	49
特殊無紛	泉技士	1		3	12	3	8		27
救急救	命士				8	2	2	1	13
	薬剤投与·気管挿管				3				3
	薬剤投与のみ				1	2	2	1	6
	気管挿管のみ				1				1
救急資格者	2課程	1	2	4	8				15
<b>权</b> 心負怕 <b>有</b>	標準課程				13	7	9	3	32
一級小型船	舶操縦士				3				3
二級小型船	舶操縦士			1	6	1	1		9
ガス溶断	技能者	1	2	4	18	1			26
玉	掛	1		2	20	7	5		35
応急手当	指導員	1	2	4	21	7	10	3	48
小型移動式	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	2	4	15	7	5		34
危険物取扱者	乙種				8	6	5	2	21
心跌彻奴奴伯	丙 種		1		5				6
潜水	±	1		1	13	7	5		27

# 救急救助編





# 救急重点施策

救急業務は消防の任務であると共に、地域住民の生活に不可欠なものであり、寄せられる期待と信頼は広く深いものがあります。更に、近年の高齢化社会による救急件数の増加や、空港・高速道路といった町の開発事業等による特殊災害発生の危険増加、また大雨や台風等による自然災害発生の増加により、地域住民の救急行政に対する要望はますます複雑多様化しています。この様な救急行政に対するニーズの高まりに対応するため、業務の高度化や救急対応力の強化に努めています。

#### 1. 救急業務の高度化

疾病容態に対応できる高規格救急車及び高規格資器材の配備、整備等の充実を図り高 度化の推進を強化する。

- ① 救急業務に係る高度化整備
- ② 救急隊員の教育による知識、技術の向上
- ③ 気管挿管・薬剤投与認定救急救命士の養成
- ④ 救急救命士処置範囲拡大に向けての取り組み。

#### 2. 救急隊等の教育訓練

救命率の向上を目指し専門教育、訓練及び事後検証等の研修に努め技術の向上を図る。

- ① シミュレーション訓練
- ② 応急処置訓練
- ③ 資器材取扱い訓練
- ④ 適切な口頭指導の実施

#### 3. 医療機関及びメディカルコントロール体制の連携

地域メディカルコントロール体制の下、医療機関や近隣消防本部との連携強化を図り、 迅速かつ的確な救急処置を行う。

- ① 福岡県救急医学会への参加
- ② 北九州地域救急業務メディカルコントロール協議会への参加
- ③ 京築地域救急救命研究会の運営
- ④ 病院実習での教育
- ⑤ 事後検証体制の充実
- ⑥ 大規模災害に備えた地域医療機関DMATとの連携強化

#### 4. 応急手当普及啓発活動の推進

救命率向上を図るためには、バイスタンダーによる的確な応急処置が重要であり、広 く地域住民の理解を求め、応急手当普及啓発活動の推進に関する実施要綱に基づき講習 会等を実施する。

- ① 普通救命講習の実施
- ② 地域住民へ一般救急講習の実施
- ③ 学校教育等における救急講習会の実施

#### 5. 救急広報活動

住民のニーズに応えるためにも、現在の活動状況等を通じ、救急のあり方、正しい利用方法など理解を求め啓発に努める。

- ① 広報かんだによる広報活動
- ② 救急医療週間及び諸行事の参画

#### 6. 救急安心カードの推進

一人暮らしの高齢者や身体障害者等に対し、かかり付け医療機関や持病等、必要な情報を緊急時に保管する救急安心カードにより、町民の安全と安心の確保を図る。

① 救急安心カード、使用明示ステッカーの無料配布

#### 7. 孤独死予防活動の推進

宅配事業者等に、昼間の照明点灯、新聞や郵便物が溜まっている等、住宅に不審な点がある場合等は、通報して貰うように依頼すると伴に、通報があった場合には、速やかに出動し現場を確認する事により、孤独死の予防を図る。

# 救急概要

#### 1. 救急の概要

平成26年中の出場件数は1,528件で、前年に比べ26件の減少となっており、搬送件数は1,431件で、前年より55件の減少となっています。また、1日あたりの出場件数は4.2件で、前年と比べ0.1件の減少となっています。

#### 2. 事故種別出場件数

救急出場件数1,528件に対し、事故種別でみると、急病は926件(60.6%)で、前年に比べ41件の減少、交通事故は165件(10.8%)で11件の減少、一般負傷は221件(14.5%)で27件の増加、転院搬送は119件(7.8%)で7件の減少、前記以外の救急出場件数は97件(6.3%)で6件の増加となっています。

尚、救急車が出場中に更に救急要請の通報があり、これに出場した重複出場件数は 244件で、全救急出場件数の16.0%となっています。

#### 3. 搬送人員

平成26年中に救急車で医療機関に搬送された人は1,445人で、前年に比べ57人の減少となっており、管内の住民の25人に1人が搬送されたことになっています。 搬送人員を傷病程度別にみると、死亡13人(0.9%)、重症66人(4.5%)、中等症627人(43.4%)、軽症738人(51.1%)、その他1人(0.1%)で搬送先医療機関は、町内医療機関に949人(65.7%)、町外医療機関に496人(34.3%)となっています。

#### (参考)

4. 平成25年中の全国の救急出場件数及び搬送人員

救急出場件数 5,909,367件(106,912件增)

救急搬送人員 5,340,117人(89,815人增)

事故種別の上位

急 病 3,728,806件(63.1%)

一般負傷 850,673件(14.4%)

交通事故 536, 354件 (9.1%)

1日平均 16, 190件 (前年 15, 897件)

5.3秒に(前年5.4秒)に1回の割合で出場

国民の24人に1人(前年24人に1人)

現場到着時間 平均 8.5分(前年 8.3分)

病院到着時間 平均 39.3分(前年 38.7分)

# 救助概要

平成26年中における救助出動件数は22件で、前年に比べ10件の増加となっています。内訳は、交通事故が11件(50%)、その他の事故が4件(18%)、水難事故が3件(14%)、火災が2件(9%)、機械による事故が1件(4.5%)、ガス酸欠事故が1件(4.5%)となっています。救助された人員は15人で、前年より5人増加しています。

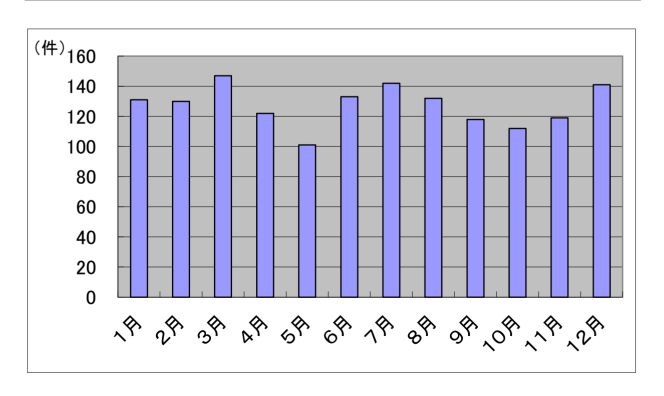
#### 1. 救急概況

△ ~ 減 年 平成26年 平成25年 年 比 前 区分 場 件 出 数 1,528 1,554 △ 26 救 火 災 2 1 害 自 然 災 0 水 難 3 2 急 交 事 故 通 165 176 **△** 11 労 災 害 33 働 31  $\Delta$  2 運 動 競 技 12 13 Δ1 事 般 負 傷 221 194 27 害 加 7 9  $\triangle$  2 故 自 損 行 為 14 11 急 病 926 967 △ 41 転 院 搬 送 Δ7 119 126 種 医師 搬送 0 の 資 器 材 等 0 そ 他 28 22 6 の 別 他 件 搬 送 数 1,431 1,486 **△** 55 不 搬 送 97 29 68 搬 送 員 人 1,445 1,502 △ 57 傷 亡 死 15  $\triangle$  2 13 病 重 症 66 63 の 中 等 症 627 679 △ 52 程 軽 症 738 745 △ 7 そ の 他 1 度 性 男 815 826 Δ 11 性別 女 性 630 676  $\triangle$  46 1月平均出場件数 127.3 129.5  $\triangle$  2.2 1日平均出場件数 4.2 4.3  $\triangle$  0.1 重複救急出場件数 244 267 △ 23 管内人口に対する搬送状況 住民25.0人に1人 住民23.3人に1人

管内人口に対する搬送状況は、各年の12月末現在の人口による。

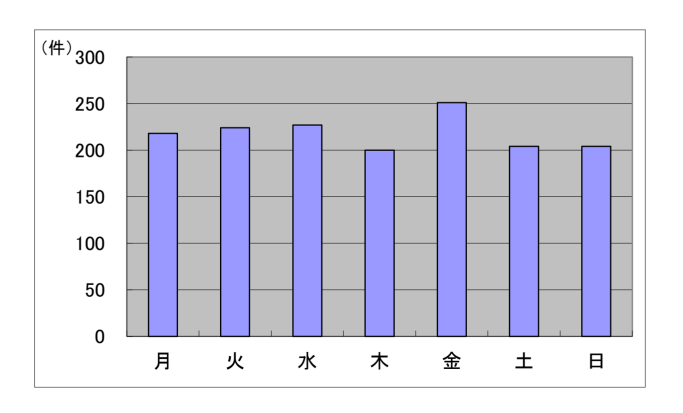
# 2. 月別救急出場件数

		,l,	<b>–</b>	-14	÷	***	畑		40	<b>–</b>	д	ŧ	- 0	) (t	<u>þ</u>
区 分	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	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,528	2	0	3	165	31	12	221	7	14	926	119	0	0	28
1月	131				9	1		19			88	9			5
2月	130	1			16	3		21		2	72	12			3
3月	147				19	4	1	22		2	91	6			2
4月	122				9	2	2	22		2	77	7			1
5月	101				12	4	3	21			53	8			
6月	133			1	10	3		24	1	1	77	13			3
7月	142				14	2	2	14	1	3	88	14			4
8月	132	1			16	1	1	16	1	1	83	10			2
9月	118				11	5	2	17	1	1	73	8			
10月	112			1	18		1	18		1	63	5			5
11月	119				18	2		14	2	1	75	5			2
12月	141			1	13	4		13	1		86	22			1



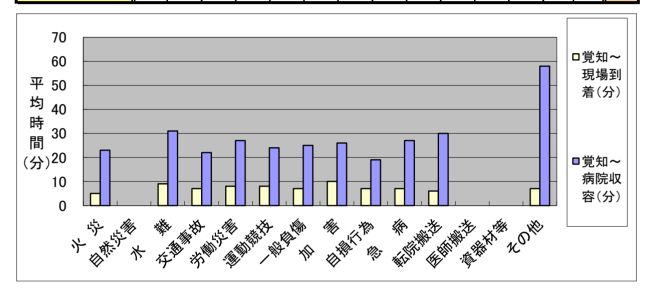
# 3. 曜日別救急出場件数

		,l,	<b>4</b>	ماد	÷	***	væ		40	<b>–</b>	<b>4</b>	Ž	£ 0	D ft	<u>t</u>
区分	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	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,528	2	0	3	165	31	12	221	7	14	926	119	0	0	28
月	218	1			28	4	1	37	1	1	121	21			3
火	224				24	6	3	23	1	2	146	15			4
水	227			1	20	3		35	1	4	140	18			5
木	200			1	16	10	1	21		2	123	22			4
金	251				26	5		43		2	145	28			2
±	204				29	3	4	29	3	1	119	13			3
B	204	1		1	22		3	33	1	2	132	2			7



## 4. 現場到着・病院収容平均時間

区分	火災	自然災害	水	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	資器材等	その他	平均
覚知~現場到着(分)	5		9	7	8	8	7	10	7	7	6			7	7
覚知~病院収容(分)	23		31	22	27	24	25	26	19	27	30			58	28

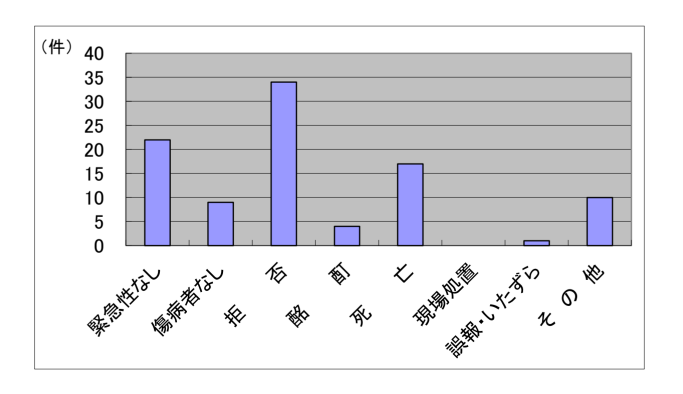


## 5. 覚知別救急出場件数

区		火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	- 0	) 1	也
分	計	災	日然災害	難	文 通 事 故	動災害	動競技	般負傷	害	日損 行為	病	転 院 搬 送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,528	2	0	3	165	31	12	221	7	14	926	119	0	0	28
119(携帯含む)	1,361			3	143	31	12	203	6	13	850	79			21
一般加入	135				13			15	1	1	62	39			4
自己覚知	19				2			2			11	1			3
その他	13	2			7			1			3				

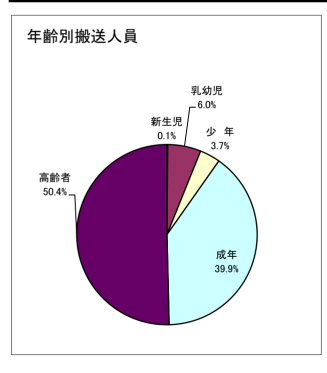
## 6. 不搬送理由別件数

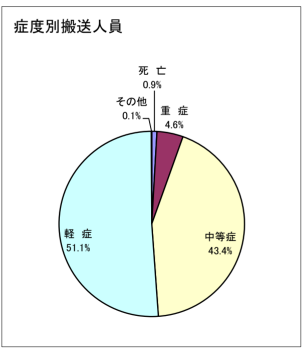
l <del>u</del>		ılı	占	ماد	六	714	畑		÷π	<b>–</b>	凸	Ž	- 0	D ft	<u>ե</u>
<b>区</b> 分	計	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	97	0	0	1	11	1	0	13	2	3	39	0	0	0	27
緊急性なし	22				2			5			7				8
傷病者なし	9				4				1		1				3
拒 否	34				4	1		7			15				7
酩 酊	4										1				3
死 亡	17			1						3	12				1
現場処置	0														
誤報・いたずら	1														1
その他	10				1			1	1		3				4



## 7. 性別・年齢別・症度別搬送人員調

			.1.	4	-la	<u>.</u> .	.v.	νæ		<b>_</b>	<b>4</b>	4	7	- 0	) 1	他
	分	計	火災	自然災害	水	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	資器材等	その他
抽	送人員	1,445	2	0	2	165	31	12	209	5	11	888	119	0	0	1
性	男 性	815	1		2	102	30	11	97	2	4	504	61			1
別	女 性	630	1			63	1	1	112	3	7	384	58			
	新生児	2										2				
年	乳幼児	86				4			14			60	8			
齢別	少 年	53	1			18		8	4			19	3			
为リ	成年	576	1		1	106	29	4	50	5	7	335	38			
	高齢者	728			1	37	2		141		4	472	70			1
	死 亡	13				1			1		5	6				
症	重 症	66	1			3	1		7		3	47	4			
症度	中等症	627	1		1	33	21	6	93	2	3	379	88			
別	軽 症	738			1	127	9	6	108	3		456	27			1
	その他	1				1										

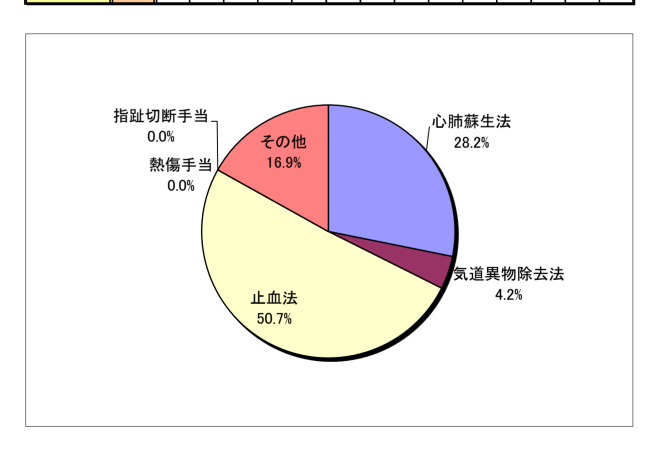




新 生 児 : 生後28日未満乳 幼 児 : ~満 7歳未満少 年 : ~満18歳未満成 年 : ~満65歳未満高 齢 者 : 満65歳以上

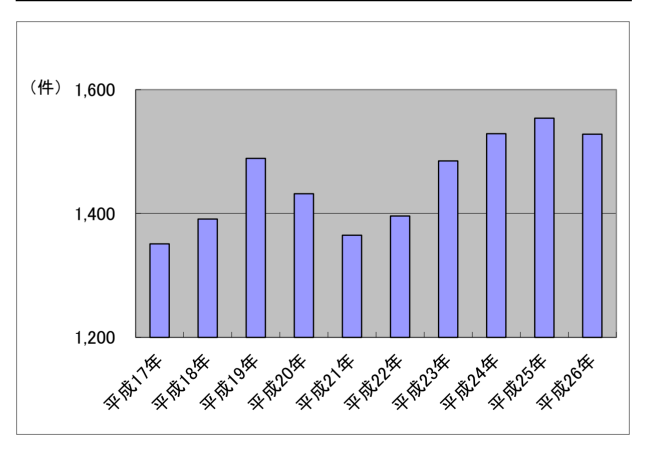
# 8. 口頭指導実施件数

											_	Ą	£ 0	D ft	<u>h</u>
分	計	火災	自然災害	水	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	資器材等	その他
計	71	0	0	0	10	4	0	27	0	5	24	0	0	0	1
心肺蘇生法	20							2		5	13				
気道異物除去 法	3							3							
止血法	36				9	4		21			2				
熱傷手当	0														
指趾切断手当	0														
その他	12				1			1			9				1



# 9. 過去10年間救急出場件数

		.1.	4	-14	<u>.</u> .	***	νæ		4	_	4	Ž	ć 0	D 们	也
区	計	火	自然	水	交通事	労働	運動	般	加	自損	急	転院	医師	資器	そ
分		災	災害	難	争 故	災害	競技	負傷	害	行為	病	搬送	搬送	材等	の他
平成17年	1,351	2		1	204	26	7	143	4	16	790	136			22
平成18年	1,391	1			143	33	6	174	6	29	799	174			26
平成19年	1,489	3			198	31	8	190	8	25	824	169		1	32
平成20年	1,432			2	182	28	8	186	8	18	828	157			15
平成21年	1,365				154	15	10	170	5	29	841	112			29
平成22年	1,396	1			152	36	9	156	9	23	856	137	1		16
平成23年	1,485	2		2	140	42	10	187	5	23	919	132			23
平成24年	1,529	3		2	184	51	15	165	5	13	925	145			21
平成25年	1,554	1		2	176	33	13	194	9	11	967	126			22
平成26年	1,528	2		3	165	31	12	221	7	14	926	119			28

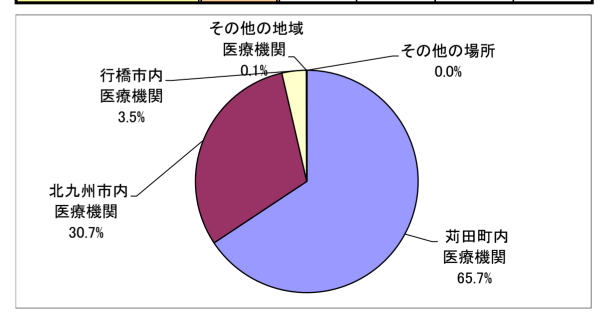


# 10. 医療機関別搬送人員調

	区分		計	急病	交通事故	一般負傷	その他
	計		1,445	888	165	209	183
救	玉	立	274	171	11	41	51
救急	公	立	1	1			
医療	公	的	1				1
機	私的	病院	1,141	692	154	167	128
関	ተል በህ	診療所	0				
その	围	立	0				
他の	公	立	11	7		1	3
医療	公	的	0				
療 機	私的	病院	15	15			
関	477 D.J	診療所	2	2			
	その他の場	所	0				

### 11. 地域別医療機関搬送人員調

区分	計	急病	交通事故	一般負傷	その他
計	1,445	888	165	209	183
苅田町内医療機関	949	575	145	154	75
北九州市内医療機関	444	279	15	50	100
行橋市内医療機関	51	33	5	5	8
その他の地域医療機関	1	1			
その他の場所	0				



# 12. 救急隊員の行った応急処置件数調

区分	計	急病	交通事故	一般負傷	その他
計	4,056	2,413	524	562	557
止血	27	3	6	11	7
固定	182	7	96	57	22
人工呼吸	4	4			
心マッサージ	1	1			
心肺蘇生	33	21	1	3	8
酸素吸入	324	229	17	11	67
気道確保	50	37	1	3	9
保温	16	6	5	1	4
被覆	103	5	34	53	11
在宅療法継続	12	12			
ショックパンツ	0				
除細動	3	3			
静脈路確保	4	1	1	1	1
その他の応急処置	6	5			1
血圧測定	1,351	828	159	195	169
聴診器	184	115	32	13	24
血中酸素飽和度	1,408	863	163	207	175
心電図	348	273	9	7	59
応急処置対象人員	1,445	888	165	209	183

# 13. 急病にかかる疾病分類別搬送人員調

区分	計	新生児	乳幼児	少年	成年	高齢者
計	888	2	60	19	335	472
脳疾患	87			1	26	60
心疾患	64				18	46
消化器	86		1	2	36	47
呼吸器	68		7		16	45
精神系	79			6	58	15
感覚系	27			3	19	5
泌尿系	41			1	17	23
新生物	9				3	6
その他	94	1	2		46	45
不明確	333	1	50	6	96	180

#### 14. 応急手当普及啓発活動状況

応急手当普及啓発活動とは、応急手当の知識と技術を広く一般の住民に習得してもらい、 救急事故発生直後より、現場に居合わせた人(バイスタンダー)が、適切な応急手当を速や かに行い、救急隊さらには医療機関へ処置を継続・発展させることにより、傷病者の救命率 の向上・社会復帰を目的とする。

#### (1) 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

区分	普通救命	命講習(3時間)	上級救命	命講習(8時間)	一般	講習
	回 数	受講人員	回 数	受講人員	回数	受講人員
平成17年	20	543			12	600
平成18年	30	715			16	829
平成19年	20	448			36	1,575
平成20年	27	708			24	1,118
平成21年	18	392			29	1,257
平成22年	27	557			21	1,049
平成23年	31	558			32	1,297
平成24年	26	542			29	1,262
平成25年	26	477			29	1,177
平成26年	26	548			27	1,282
合 計	251	5,488	0	0	255	11,446

#### (2) 応急手当指導員講習修了者

区分	講習Ⅰ修了者	講習Ⅱ修了者	講習Ⅲ修了者	計
平成20年迄	42			42
平成21年	3			3
平成22年	2			2
平成23年	0			0
平成24年	1			1
平成25年	1			1
平成26年	0			0
合 計	49	0	0	49

(注) 講習 I: 救急救命士または救急隊員の資格を有する者および消防機関在職中に 救急隊員の資格を有していた者で、8時間の講習を修了した者。

講習 II:上記以外の消防職員または消防職員であった者で、24時間の講習を 修了した者。

講習Ⅲ:応急手当普及員の資格を有する者で、16時間の講習会を修了した者。

#### 15. 救急重複件数

	26年	25年	24年	23年
救急1	26	39	35	41
救急2	217	226	201	193
その他	1	2	3	2
計	244	267	239	236
重複割合	16.0%	17.2%	15.6%	15.9%

# 16. 事故種別救助出動状況

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故
出動件数	22	2	11	3	0	1	0	1	0	4
活動件数	15	2	6	2	0	0	0	1	0	4
救助人員	15	2	5	2	0	0	0	2	0	4

# 17. 事故種別出動人員調

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故
計	177	23	81	21	0	8	0	13	0	31
救助隊員	97	12	43	14	0	4	0	5	0	19
消防隊員	9	6	0	1	0	0	0	2	0	0
救急隊員	71	5	38	6	0	4	0	6	0	12

# 18. 事故種別出動車両調

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故
計	58	7	27	8	0	2	0	5	0	9
救助工作車	15	0	10	2	0	1	0	1	0	1
消防ポンプ車	11	4	2	2	0	0	0	0	0	3
はしご車	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
指揮車	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0
指令車	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
救急車	25	2	14	2	0	1	0	2	0	4
その他	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0

# 19. 過去3年間救助活動状況

区分	救助出動件数	救助活動件数	救助人員
平成24年	10	8	7
平成25年	12	8	10
平成26年	22	15	15

# 20. 救助資器材一覧表

資 器	材名	現有数
. Д. Ш	かぎ付きはしご	2
	三連梯子	6
<u> </u>	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	1
一般救助用器具	空気式救助マット	1
	<u> </u>	<u> </u>
	秋の系先列虹 サバイバースリング又は救命用縛帯	<u> </u>
		<u> </u>
	油圧ジャッキ	<u> </u>
重量物排除用器具	可搬ウインチ	2
	マット型空気ジャッキ	11
	大型油圧スプレッダー	1
	油圧切断機	1
	エンジンカッター	3
	ガス溶断器	1
切 断 用 器 具	チェーンソー	3
9 四 田 市	鉄線カッター	9
	空気鋸	1
	大型油圧切断機	1
	空気切断機	1
	万能斧	9
破 壊 用 器 具	ハンマー	2
TOTAL PIN PIN PIN	ハンマードリル	1
検知・測定用器具	可燃性ガス測定器	3
	空気呼吸器	24
	空気補充用ボンベ	60
呼吸保護用器具	防塵マスク	12
	送排風機	1
	大好風機 耐電手袋	<u> </u>
		3
	耐電衣	<u> </u>
	耐電ズボン	
隊員保護用器具	耐電長靴	6
	防塵メガネ	6
	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	4
	陽圧式化学防護服	6
	耐熱服	4
	潜水器具	7
	救命胴衣	<u>11</u>
	水中投光機	7
水難救助用器具	救命浮環	6
11 VE IV 21 VI III 25	浮標	9
	救命ボート	1
	船外機	1
	水中無線機	1
山岳救助用器具	バスケット型担架	2
検索用器具	簡易画像探索機	1
	投光器	7
	携帯投光器	23
	携帯拡声器	8
	携帯無線機	45
その他の救助用器具		2
10 of 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	緩降機	2
	ロープ登降機	1
	救助用降下機	4
	我切用牌 F 版 発電機	
	ノし =巳.1  X	J