令和3年

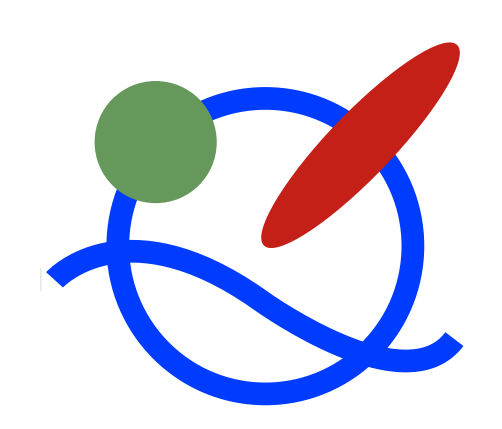
消防年報



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掲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を行う。
- 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相互の親睦を図る。
- 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

少子高齢化や国際化、情報技術の高度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・研修を計画実施していく。

- 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

令和3年度の消防費歳出予算の総額は、540,732千円で前年度476,563千円と比較して約13.5%の増となっており苅田町の一般会計に対する消防費の割合は約4.0%です。

主な内訳は、常備消防費 4 4 8, 9 1 7 千円、非常備消防費 1 4, 2 8 1 千円、消防施設費 5 2, 0 8 2 千円、災害対策費 2 5, 4 5 2 千円となっております。

令和3年度中に行なう主な事業は、以下のとおりです。

【令和3年度石油貯蔵施設立地対策等交付金事業】

- ・墜落制止用器具一式 (胴ベルト型 45 個/フルハーネス型 10)
- ・小型動力ポンプ(B-3級)一式
- ・空気呼吸器用空気ボンベ (8.4ℓ×10 本)

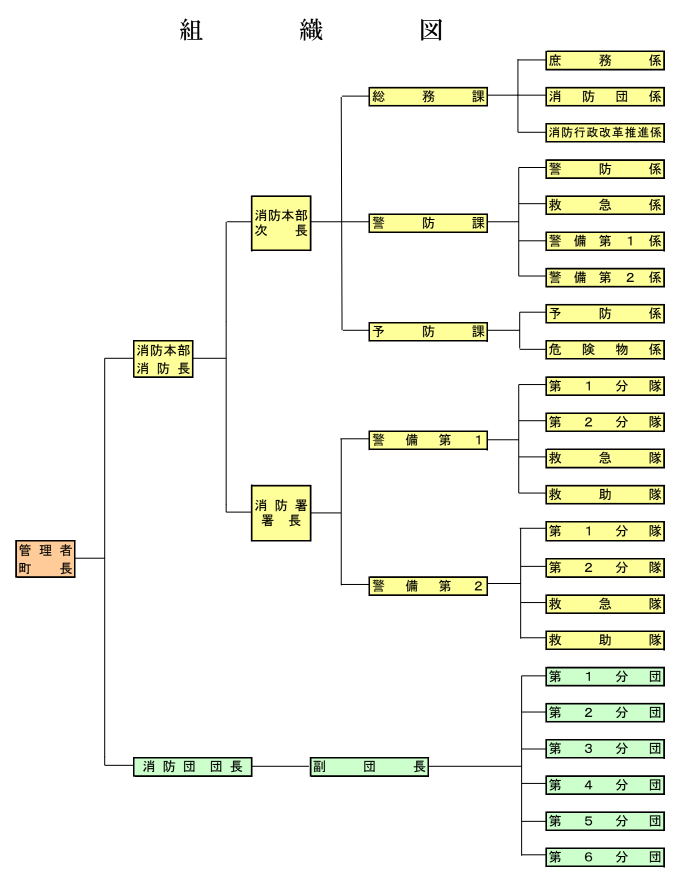
【令和3年度緊急消防援助隊設備整備費補助金事業】

• 高規格救急車製造

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		苅田町京町2丁目4番地4		1平44	B T	ф.		П
苅田町消防署		刈田叫		+番地4	町	囚	_	H



1. 歴代消防長 R 3. 4. 1現在

代		氏		名	就任年月日	退任年月日
1	(助役)	兼任)	中村	円治	S 4 0. 1 0. 1	S 4 8. 3.31
2	(町長	兼任)	中山	俊彦	S 4 8. 4. 1	S 4 8. 7.31
3	(町長	兼任)	岸上	岩雄	S 4 8. 8. 1	S 5 0. 1.15
4	(助役)	兼任)	石辺	唯雄	S 5 0. 1.16	S 5 3. 5. 3
5	(専	任)	蓑田	心一郎	S 5 3. 5. 4	S 5 6. 4.30
6	(専	任)	門富	豊治	S 5 6. 5. 1	S 5 7. 3.31
7	(専	任)	村上	助三郎	S 5 7. 4. 1	S 5 9. 3.31
8	(専	任)	門富	賢司	S 5 9. 4. 1	S 6 0. 9. 3
9	(専	任)	伊森	昭七	S 6 0. 1 0. 1	S 6 0. 1 2. 2 0
10	(専	任)	濱野	光義	S 6 0. 1 2. 2 1	S 6 3. 5. 1
11	(専	任)	谷崎	吉亮	S 6 3. 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	Н 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	H 2 2. 3.31

歴代消防長

代	氏			名	就任年月日	退任年月日
21	(専	任)	増田	和政	H 2 2. 4. 1	H 2 4. 3.31
22	(専	任)	松尾	寛治	H24.4.1	H 2 8. 3.31
23	(専	任)	田部	勤	H28. 4. 1	Н31. 3.31
24	(専	任)	廣瀬	堅太郎	H31. 4. 1	R 3. 3. 31
25	(専	任)	柿本	久	R 3. 4. 1	現在に至る

R 3. 4. 1現在

代	氏	名	就任年月日	退任年月日
1	榎	忠寛	S 4 5. 7.15	S 4 7. 4. 9
2	小倉山	八郎	S 4 7. 4.10	S 5 0. 9.30
3	柿本	雅邦	S 5 0. 1 0. 1	S 5 3. 5. 3
4	赤下	忠 孝	S 5 3. 5. 4	S 6 2. 3.31
5	増田	庄 二	S 6 2. 4. 1	Н 3. 3.31
6	山中	勝利	Н 3. 4. 1	Н 7. 3.31
7	森田	喜 富	H 7. 4. 1	H12. 3.31
8	堀	弘美	H12. 4. 1	H13. 3.31
9	中園	史 郎	H13. 4. 1	H14. 3.31
10	高城	久 雄	H14. 4. 1	H15. 3.31
11	藤本	恭一	H15. 4. 1	H17. 3.31
12	三溝	博	H17. 4. 1	H18. 3.31
13	定村	衛	H18. 4. 1	H19. 3.31
14	松尾	寛 治	H19. 4. 1	H 2 2. 3.31
15	小 寺	暁	H 2 2. 4. 1	H 2 5. 3.31
16	川上	浩 二	H 2 5. 4. 1	H29. 3.31
17	磯崎	親 德	H29. 4. 1	R 2. 3.31
18	柿本	久	R 2. 4. 1	R 3. 3.31
19	増田	達	R 3. 4. 1	現在に至る

3. 職員階級別年齢調

R3.4.1現在

	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	57.0	52.6	43.2	32.8	26.0	21.7	39.8
20歳未満							
20~25					1	6	7
26~30				1	1		2
31~35			4	5			1 0
3 6~4 0			6				5
41~45			6				9
46~50			9				9
51歳以上	1	5	3				7
合 計	1	5	2 8	6	2	6	4 8

4. 職員の階級別実員数

R3.4.1現在

階級	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	5	2 8	6	2	6	4 8

5. 令和2年度決算及び令和3年度当初予算

単位 決算 円 予算 千円 令和2年度 令和3年度

款項 目 節 決算額 予算額 464,812,676 540,732 9. 消防費 1. 消防費 1. 常 備 422,860,267 448,917 消防費 2. 給 料 187,046,520 191,900 手 当 3. 職 員 129,134,179 135,135 費 4. 共 済 62,222,021 64,769 費 償 8. 報 222,000 123 費 9. 旅 470,565 663 費 11. 需 用 9,132,790 8.790 12. 役 務 費 6,412 5,743,713 委 託 料 13. 9,762,280 20,053 料 11,484,639 14. 使 用料 及び賃借 11.863 18. 備 品 購 入 費 5,995,422 5,000 負担金補助及び交付金 19. 1,341,738 3,479 費 27. 公 課 304,400 730 2. 非常備 11,216,220 14,281 消防費 3,257,829 報 酬 3,562 1. 費 償 66 8. 報 75.075 費 4,800 9. 旅 2,410,640 費 11. 需 用 1,075,137 1.429 役 務 費 12. 281,607 308 料 14. 使 用 料 及び賃 借 50 品 費 450 備 購 入 491,900 18. 負担金補助及び交付金 3,515 19. 3,400,032 費 27. 課 224,000 101 3. 消 防 12,815,001 52,082 施設費 需 費 2,050 11. 用 4,583,701 託 料 0 0 13. 委 0 使 用料及び賃借 料 0 14. 0 15. エ 事 負 費 492,800 請 0 17. 公 財 産 購 入 費 購 費 660,000 40,797 18. 備 品 入 負担金補助及び交付金 7,078,500 9.235 19. 4. 災 害 17,921,188 25,452 対策費 5. 防 災 訓練費 0 0

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

年度	事業内容		交付対象経費	交付金額
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
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	消防用携带型無線電話装置(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	消防用携带無線電話装置(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

年度	事業内容		交付対象経費	交付金額
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(50mm×12本)	3,192,000 371,700	3,563,700	3,162,000
16	空気呼吸器×5式 予備ボンベ×4本 消防用ホース(50mm×42本)	1,824,900 537,600 1,300,950	3,663,450	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
19	消防用ホース(65×5本)(50×5本)(40×5本) 消防用ホース(65×12本) 携帯無線機 5式 救助用資機材(エアーバック)1式	724,500 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IB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
23	消防自動車(防災査察車) 消防用ホース(65mm×7本)	2,950,605 262,395	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

年度	事業内容		交付対象経費	No.4 交付金額
26	消防団防火衣(55着)	3,837,240		
27	消防団防火衣(55着)	4,015,440	4,015,440	3,406,000
	空気呼吸器×8式	1,771,200		
28	空気ボンベ×22本	1,758,240	3,529,440	3,388,000
	消防デジタル無線携帯無線機×7式	2,918,160		
29	消防用ホース(65mm×10本、40mm×10本)	507,600	3,425,760	3,394,000
30	消防用資機材搬送車	4,838,400	4,838,400	3,393,000
元	消防ポンプ自動車(CD-1型) 第1分団車	19,448,000	19,448,000	3,391,000
	高度救急シミュレーター 一式	2,145,000		
2	空気呼吸器用空気ボンベ(8.40×10本・9.00×6本)	2,167,000	4,312,000	3,379,000
	墜落制止用器具一式(胴ベルト型45個/フルハーネス型10)	1,419,000		
3	小型動力ポンプ(B-3級)一式	1,485,000	4,114,000	3,391,000
	空気呼吸器用空気ボンベ(8.40×10本)	1,210,000		

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	S 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	S 49.11.10
49	消防ポンプ自動車 (BD-Ⅱ型)	消防本部	4,250	930	S 49.12.27
51	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第2分団	4,500	1,300	S 51.11.20
53	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第3分団	4,850	1,540	S 54. 1. 5
54	救急指令装置	消防本部	9,200	2,760	S 54.11.20
55	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字稲光683-1	3,300	1,396	S 56. 3.16
55	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字葛川299-3	3,522	1,396	S 56. 3.16
56	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第5分団	6,170	1,820	S 56.11.21
56	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字稲光710-46	3,102	1,460	S 57. 3.30
57	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字稲光1187-2	2,850	1,504	S 57.11.22
58	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字上片島1384	2,700	1,580	S 58.12.26
58	防火水槽 (空地用 有蓋)	大字岡崎12-1	2,800	1,580	S 58.12.26
60	消防ポンプ自動車 (水-Ⅱ型)	消防本部	14,995	3,784	S 61. 2.28
62	消防ポンプ自動車 (CD- I 型)	消防本部	12,900	2,580	S 62.11.30
2	消防緊急情報システム (I 型)	消防本部	29,499	7,147	Н 2.10.30
4	救助工作車 (Ⅱ型)	消防本部	35,535	4,378	Н 5. 3.29
4	防火水槽 (I 型)	大字岡崎278-1 •2	3,759	814	Н 4.10.30
4	防火水槽 (I型)	大字法正寺337-2	3,914	814	Н 4.11. 5
4	防火水槽 (Ⅱ型)	大字黒添(町道73号 線)	4,326	1,072	H 4.11.12
5	はしご車 (30M級)	消防本部	121,540	26,086	Н 6. 3.10
10	高規格救急車	消防本部	32,928	7,897	H 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	H 12. 2.29
14	消防ポンプ自動車 (CD-1型)	4分団	12,650	3,450	Н 15. 3.31
14	消防ポンプ自動車 (CD-1型)	6分団	12,650	3,450	Н 15. 3.31
15	高規格救急車	消防本部	35,322	7,413	Н 15.11.28

8. 緊急消防援助隊設備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
30	救助工作車(Ⅱ型)	消防本部	122,472	25,324	H31. 3.28
R.3	高規格救急車	消防本部	39,160	13,216	

9. 福岡県消防施設設備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	県庫補助金	竣工日
63	消防ポンプ自動車 (BS- I 型)	第2分団	7,840	1,872	Η 元. 3.31
3	消防ポンプ自動車 (BD- I 型)	第1分団	9,423	2,190	Н 4. 3.31
12	防火水槽 (Ⅱ型)	大字谷398番地	6,997	1,468	H13. 3.23
13	防火水槽 (Ⅱ型)	大字山口	6,288	1,467	H14. 2.22

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	H31. 3.31	
12	山田 宗春	H31. 4. 1	現在に至る	

3. 分団員の階級別実員数

令和3年12月31日 現在

階級	団	副団	分 団	副 分 団	部	班	団	計
区分	長	長	長	長	長	長	員	
団 本 部	1	2						3
分 団			6	6	6	30	54	102
計	1	2	6	6	6	30	54	105

4. 消防団員及び機械配置状況

令和3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		9	7	9	10	11	8
計	3	17	15	17	18	19	16
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

区分	出動	火災	風水害等	警 戒	教育訓練	機械整備	分団長会議	その他	合 計
回	数	3		2	43	72	6	19	145
人	員	84		55	429	144	54	186	952

6. 消防団員退職者数

令和3年12月31日 現在

	寸	副	分	副	部	班	寸	31H %H
階級		寸	寸	分 団				計
年数	長	長	長	I 長	長	長	員	
5年未満							1	1
5~9年						1	3	4
10~14年			1					1
15~19年					1			1
20~24年								0
25年以上			1			1		2
計	0	0	2	0	1	2	4	9

7. 消防団車両経過年数調

令和3年12月31日 現在

	〒和3年12月31日 現住											
八田夕	車両種類					á	径過年	数				
分 団 名	平叫性知	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	"											1

8. 消防団員年報酬及び諸手当

令和3年12月31日 現在

		13 Ho 1 = 71 o 1 H 70 H
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	11
訓練・教養	2,200	1 🗓
出動手当	4,000	1 🗓

9. 消防団員年齢

令和3年12月31日 現在

					副	12.18	-	,,	7012
		団	副	分		部	班	団	合
区分	階級別		団	寸	分				
		長	長	長	寸	長	長	員	計
		X	IX	IX	長	IX	IX.	尺	ПІ
団員	数	1	2	6	6	6	30	54	105
左 \$\delta\$	合計	72	124	308	295	275	1,256	2,106	4436
年齢	平均	72.0	62.0	51.3	49.2	45.8	41.9	39.0	42.2

10. 勤続年数

令和3年12月31日 現在

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							3	3
第1分団	3	8	2	1	3			17
第2分団	5	6	3	1				15
第3分団	4	4	3	1	2	2	1	17
第4分団	9	1	3	3	1		1	18
第5分団	4	5	7	1	2			19
第6分団	4	6	6					16
計	29	30	24	7	8	2	5	105

予 防 編



予 防 課 重 点 施 策

住宅防火対策の推進とあわせて、火災の予防と火災による被害軽減を目指すとともに、防 火対象物や危険物施設への立入検査の充実強化を図ります。

また、高度な専門的知識、技術及び柔軟な判断能力を有する人材を育成し、組織力の向上を図ります。

1. 防火に関する普及啓発の推進

町民一人ひとりの防火意識を高めるため、年間を通しての火災予防広報等により、防火に関する普及啓発を推進する。

2. 住宅防火対策の推進

住宅用火災警報器等の住宅用防災機器の設置促進及び交換等の適切な維持管理並びに 高齢者宅等の防火診断を実施し住宅防火対策を推進する。

3. 防火指導の充実

建築物の新築又は増改築時における消防用設備等の設置指導や防火に関する指導、工事が完成した時点で行う完成検査の実施、年間を通して実施する立入検査等により防火指導を実施する。

4. 危険物規制の指導

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、整備等の指導を行う。

5. 事業所の自衛消防体制の充実

火災、地震その他の災害等に対する自衛消防体制の充実強化を図るため、事業所の効果 的な消防訓練を推進する。

6. 専門的知識を有する予防要員の育成

防火対象物の多様化・複雑化等に伴い、これまでより一層の高度な知識及び技術が求められるところであることから、より多くの実務に精通した職員が確保できるように、予防技術資格者の資格取得を推進する。

予防の概要

1. 一般予防

令和3年中の建築同意件数は73件で昨年の66件より7件の増となっています。また、 苅田町火災予防条例に基づく各種届出は、405件で昨年の345件より60件の増となってい ます。

2. 広報活動

町民の防火・防災意識の普及、高揚を図るため、町の広報誌及びホームページ等で年間を 通して火災予防の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、令和3年12月末現在、232施設設置されており、令和3年中の危険物許可、完成等の処理件数は325件、危険物手数料額は、4,696,250円です。

4. 防災協力団体

苅田町防災協会の前身として苅田町危険物安全協会(昭和43年4月1日設立)が危険物を取り扱う事業所により組織されていましたが、全国的に危険物以外の原因(地震等)による大規模な災害が頻繁に起きていることから、危険物を取り扱う事業所以外の事業所を含め、自主防災意識の普及と災害予防に取り組むべく平成17年4月1日に苅田町防災協会が設立されました。

現在、90 事業所で組織され、苅田町の安全と安心の実現に寄与することを目的としています。

1. 建築同意用途別件数調

ᄍᄼ	 3別表:	年1 第1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
以工		劇場、映画館等													0
1		公 会 堂 、集 会 場													0
	(イ)														0
															0
2		遊技場、ダンスホール													0
		性風欲関連特殊営業													0
		カラオケボックス等 待 合 、料 理 店 等													0
3	(A) (D)												1		1
4	(ロ)	以 及 位 百貨店、マーケット等									2		'		ا د
4															0
5		旅館、ホテル等 寄宿舎、下宿等		1	-1	4		1							0
				1	1	1		1							4
		病院、診療所等													0
6		養護老人ホーム等		1											1
		老人デイサービスセンター等		1											1
7	(二)											-			1
7 8												1			- 1
8															0
9		蒸気浴場、熱気浴場等													0
10	(U)	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	(イ)	工場、作業場	2		1	1		1	1	2		1	1	1	11
	(口)														0
13	(イ)				1								1		2
1.4	(U)	飛行機等格納庫	•	-1	-1	-	-1	_		1	1	-	4		0
14		倉 庫	2	1	1	1	2	2		1	1	1	1	4	12
15		前各号に該当しない事業場				1	2	1		2		1		4	11
16	(イ)														0
10	(D)								2						2
	の2	地下街													0
	の 3	準 地 下 街													0
17		重要文化財													0
18	±	50m以上のアーケード	_												0
		用住宅、長屋	6				1		9			1	4		26
	É	計	10	4	4	4	4	5	12	7	3	5	8	7	73

2. 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	10	4	4	4	4	5	12	6	3	5	6	7	70
増 築								1			1		2
移転											1		1
工作物													0
合 計	10	4	4	4	4	5	12	7	3	5	8	7	73

3. 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			5	6	11	6	10	3	5	8	3	1	58
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				3			1	5
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		1	1	1	1	2	5	8	23
発 電 設 備 等 設 置 届 出 書 (変 電 設 備 、蓄 電 池 設 備)	1	2		3	2	4	4	1	4	3	1	4	29
核燃料物質放射性同位元素貯蔵取扱届出書			1				1			1			3
圧縮アセチレンガス、液化ガス、毒物貯蔵取扱届出書			1	1	1	4		2				1	10
防火管理者選任 (解任)届出書	1	3	3	7	3	3	2	4	3		3	1	33
消防計画作成(変更)届出書	2	2	2	10	3	6	2	4	4		3	1	39
煙 火 打 上 げ (仕 掛 け) 届 出 書			1			1	1		1	1			5
水素ガスを充てんする気球の設置届出書													0
ネ オ ン 管 灯 設 備 設 置 届 出 書													0
催物開催届出書													0
防火対象物使用開始届出書	3	1	7	5	2	4	8	2	6	1	3	4	46
消防用設備等着工届出書	5	6	4	7	7	4	7	1	2	1	7	6	57
消防用設備等設置届出書	15	8	9	5	4	5	19	9	7	3	4	9	97
計	27	24	33	46	34	38	55	27	36	20	29	36	405

1. 危険物製造所等調

					貯	蔵	所			I	取 技	及列	ŕ	
		製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	販	移	_	
	事		-4-	外	内	下	易	動	£.l	'n	+	٠,٧٢	éп.	合
			内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	売	送	般	
年	業	造	貯	ン	ン	ン	ン	ン	貯	取	取	取	取	
		ᄹ	ΧJ	ク	ク	ク	ク	ク	ΧJ	48	48	40	41	
	所		蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	扱	扱	扱	計
				蔵	蔵	蔵	蔵	蔵						
		所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
R. 2	91	1	38	43	2	27	1	8	9	37	0	2	59	227
R. 3	91	1	39	44	2	27	1	8	10	36	0	1	63	232

2. 危険物数量別施設数調

				R凸	#	FIC.				H o +	T. ==		
		:	:	貯	蔵	所				取	及所		
区	製	屋内	屋 外 タ	屋 内 タ	地 下 タ	簡易タ	移動タ	屋外	給油	販売	移送	—	合
分	造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	取	取	取	
<i>,</i>	所	蔵 所	貯 蔵 所	貯 蔵 所	貯 蔵 所	貯 蔵 所	貯 蔵 所	蔵所	扱所	扱所	扱所	扱 所	計
5倍以下		14	9		10	1	6	3	1			28	72
5倍を超え 10倍以下		13	7	2	6		2	4	2			11	47
10倍を超え 50倍以下	1	7	10		6			3	15		1	11	54
50倍を超え 100倍以下		1	9		5				7			6	28
100倍を超え 150倍以下			İ						1			3	4
150倍を超え 200倍以下			4									1	5
200倍を超え 1,000倍以下		3	4						10		1	3	21
1,000倍を超え 5,000倍以下			1										1
5,000倍を超え 10,000倍以下													0
10,000倍を 超えるもの													0
合 計	1	38	44	2	27	1	8	10	36	0	2	63	232

3. 危険物規制事務月別処理状況調

		月				± 1// // 0												
利		<u></u>	<u></u>		_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
許		可	設		置								1	1				2
ĒΤ		ΗJ	変		更	6	7	6	5	3	10	16	12	10	6	5	7	93
完		成	設		置						3		1	1			1	6
兀		戍	変		更	4	8	13	2	7	6	9	11	13	5	2	8	88
完	成 検	査	前	検	査				1							1	1	3
仮	貯 蔵	1	反	取	扱			1					1	1	2	1	2	8
仮		使			用	7	7	12	5	5	11	20	18	17	9	6	8	125
予	防		規		程				1		2		2			11		16
保	安	監	丰	Z I	者			10	5	3	2	6	2		1	3		32
製	造 所	等	変	更	届			1	6		3	1	1	3	2		1	18
種	類 数	量	変	更	届			2	1							1	1	5
譲	渡	引	涯	芰	届				10									10
災	害	発	5	Ė	届	1	2						1		2		1	7
使	用	休	Т	Ŀ	届													0
廃		止			届			1			1							2
資	料		提		出	1	6	10	11	11	4	7	7	16	11	15	3	102
保	安		検		査													0
合					計	19	30	56	47	29	42	59	57	62	38	45	33	517

4. 危険物製造所等の災害件数

	2 9	3 0	R. 元年	2年	3年
火 災 (爆発)	1	0	0	3	5
流出	0	1	2	0	0

5. 防災協力団体調

名称	設 立年月日	会員数	会 長	3年度予算額
苅 田 町 防 災 協 会	昭和43.4.1	90	葛城 君一	1, 280, 209円

6. 消火器競技大会参加者調(過去5年間)

回年	4 0	4 1	4 2	4 3	4 4			
区分	(29年)	(30年)	(1年)	(2年)	(3年)			
実施月日	11.10	10.31	10.10					
参加人員	3 7	4 0	4 6					
消火率(男)	86.30	65.30	45.0	中止	中止			
消火率(女)	4 0 . 0	57.10	35.0					

7. 消防実技講習会調 (過去5年間)

回年	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1
区分	(29年)	(30年)	(R. 元年)	(2年)	(3年)
参加人員	3 8	3 4	2 2	中业	中止

警防編



警防課重点施策

社会情勢の変化に伴い災害態様は複雑多様化、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います。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、深い洞察力並びに団結力をもって、総合的に消防力が発揮できる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(自然災害)の対応強化

2. 救助活動

交通事故はもとより人命にかかる事案に対応するため、資機材の整備を図り、救助救出訓練を練磨し、救助活動能力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、原因の究明研究に努める。

- ① 火災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 火災態様は複雑多様化しており、火災事象を的確に把握する
- ③ 火災原因調査に関する技術・知識を向上させ、取扱い要領の習熟を図る

4. 消防水利の整備

水利は消火活動において最も重要であるため、消防力の整備指針に基づき計画的な整備 を図り、常に有効活用できるよう定期点検等を実施する。

- 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

災害対策基本法及び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への協力を図る。

- 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
- ④ 口頭指導技術の向上

火災の現況

1. 火災の概要と出火件数

令和3年中の火災件数は25件で、前年に比べ10件の増加となっています。

火災件数25件に対し火災種別でみると、建物火災は12件(48%)で前年に比べ2件の増加、その他火災は10件(40%)で6件の増加、車両火災は3件(12%)で増減なし、林野火災は0件で1件の減少となっています。

月別の出火件数は、10月に7件発生し、2月・5月・8月が3件、1月・12月が2件、3月・4月・6月・7月・11月が1件で、火災がなかった月は9月だけとなっています。

2. 損害額

火災による損害額は 54,239千円で、前年の6,647千円と比較すると47,592千円増加しました。

3. 出火原因

火災件数25件を出火原因別にみると、その他が12件と最も多く、不明・調査中7件、たばこ2件、放火(疑い含む)2件で、電気機器、マッチ・ライターがそれぞれ1件ずつでした。

4. 焼損棟数および罹災世帯

火災による焼損棟数は12棟で、罹災世帯数は5世帯、罹災人員は10 人となっています。

5. 火災による死者・負傷者

火災による死者は発生していません。

火災による負傷者は3人で、火災種別でみると建物火災2人、その他火災1人となっています。

※比率は小数点以下第 2 位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも 100 とはなりません。

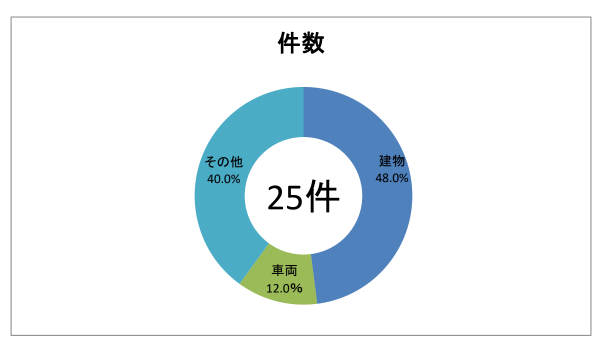
1. 火災概況

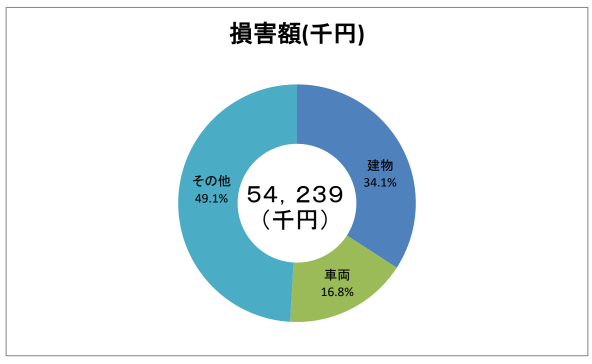
種				別	単位	令和3年	令和2年	比較△減
	火災作	井数			件	25	15	10
	建			物	件	12	10	2
	林			野	件	0	1	Δ1
内	車			両	件	3	0	3
訳	船			舶	件	0	0	0
	航	空		機	件	0	0	0
	そ	の		他	件	10	4	6
総	 損	害		額	千 円	54,239	6,647	47,592
	建			物	千 円	18,512	6,625	11,887
	林			野	千 円	0	0	0
内	車			両	千 円	9,105	0	9,105
訳	船		· · ·		千 円	0	0	0
	航	空		機	千 円	0	0	0
	そ	の		他	千 円	26,622	22	26,600
建物	焼 損	床	面	積	m [*]	127	4	123
建物	焼 損	表	面	積	m [*]	30	2	28
林 野	損	失	面	積	а	0	358	△ 358
焼	損	棟		数	棟	12	3	9
罹	泛 世	;	帯	数	世帯	5	1	4
罹	災	人		員	人	10	4	6
死				者	人	0	0	0
負	傷			者	人	3	0	3
苅 田	町	の	人	П	人	37,361	36,258	1,103
苅 田	町の	世	帯	数	世帯	18,153	17,094	1,059
占	町民	1 人	当た	: IJ	円	1452	183	1,269
損 害 額	町民1	世帯	· 当力	- IJ	円	2988	388	2,600
台共	火災	1 件	当た	: IJ	円	2,169,560	443,133	1,726,427

※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	12	48.0%	18,512	34.1%
林 野	0	0.0%	0	0.0%
車 両	3	12.0%	9,105	16.8%
船舶	0	0.0%	0	0.0%
その他	10	40.0%	26,622	49.1%
合 計	25	100%	54,239	100%





※比率は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはなりません。

3. 月別•校区別火災統計総括表

		-7337		少件数	数				焼損面積			煩	克損棟	数			Ŋ	災	死像	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	2						2			0.14						8				
2月	3	2					1	4	24	100	2			1	1	309				
3月	1	1									1				1	25				
4月	1						1									58				
5月	3	1		1			1		2		1			1		8,690				
6月	1						1									1				1
7月	1	1									1				1					
8月	3	3						117.00			3	1			2	17,845	3	6		1
9月	0																			
10月	7	3		1			3	6.0			3			1	2	18,991	2	4		
11月	1			1												374				
12月	2	1					1		4		1			1		7,938				1
合計	25	12	0	3	0	0	10	127	30	100	12	1	0	4	7	54,239	5	10	0	3
苅田	6	5					1	4	24	0.14	5			1	4	342				
馬場	2	2							27	0.14	2				2	7	1	1		1
南原	1			1												41				
<u></u> 与原	11	5		1			5	123.0	6	100	5	1		3	1	26,484	4	9		2
上一 了原 片島	0	3		'			3	120.0	0	100	3	1		3	1	20,404	7	J		
白川	3						3									58				
その他	2			1			1									27,307				
合計	25	12	0	3	0	0	10	127	30	100	12	1	0	4	7	54,239	5	10	0	3
口前	25	12	U	3	U	U	10	127	30	100	12	I	U	4	- /	54,239	ິວ	10	U	3

4. 覚知別火災発生件数及び損害額調

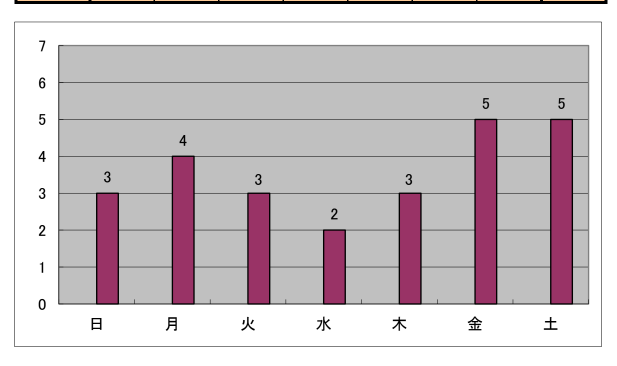
 区分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火災専用電話	件数													
固定電話から (NTT加入電	面積													
(NTT加入電	a													
話以外から)	損害額(千円)													
火災専用電話						2					1			3
固定電話から (NTT加入電	面 積 m [*] a													
話から)	損害額(千円)					8,690								8,690
	件数	1	2		1	1	1		2		4	1	2	15
火災専用電話	面積	30	28			2			117				4	181
携帯電話から	а		100											100
	損害額(千円)		260		58		1		17,838		18,659	374	7,938	45,128
60.4= 7.75.57	件数													
一般加入電話固定電話から	面 積 m [*] a													
	損害額(千円)													
	件数	1												1
一般加入電話 携帯電話から	面積													
携帯電話から	四 作 a	0.14												0.14
	損害額(千円)	8												8
	件数													
駆けつけ通報	面積													
	損害額(千円)													
	件数		1	1				1	1		2			6
	2		'								6			6
事後聞知	面 積 m										-			
	損害額(千円)		49	25					7		332			413
	件数													
その他	m²													
	四 傾 a													
	損害額(千円)													
	件数	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25
	m [*]	30	28	0	0	2	0	0	117.5	0	6.0	0	4	188
合 計	面 積 <u>a</u>	0.14	100											100
	当 付					1					1	1		3
	隻													0
	損害額(千円)	8	309	25	58	8,690	1	0	17,845	0	18,991	374	7,938	54,239

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

6. 曜日別火災発生状況調

曜日別月別	日	月	火	水	木	金	±	計
1					1	1		2
2				1		1	1	3
3							1	1
4						1		1
5		1	1				1	3
6	1							1
7		1						1
8	1				1		1	3
9								0
10	1	1	2		1	1	1	7
11						1		1
12		1		1				2
合 計	3	4	3	2	3	5	5	25



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
2~3													0
3~4								1		1		1	3
4~ 5													0
5 ~ 6													0
6 ~ 7										1			1
7 ~ 8				1									1
8~9													0
9 ~ 10			1								1		2
10~11		1						1					2
11~12													0
12~13										2			2
13~14													0
14~15												1	1
15~16	1									1			2
16 ~ 17	1				2		1	1		1			6
17~18													0
18~19													0
19~20		1											1
20~21													0
21~22						1							1
22~23													0
23~24		1			1								2
計	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25

8. 火元建物罹災前用途調

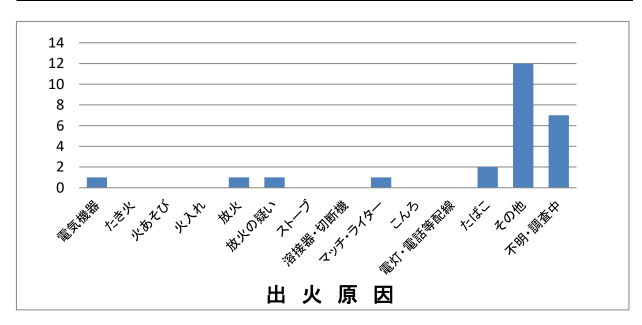
▼ 使別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
月別	事 務 所	店舗	工場	作業場	倉庫	車庫	共同住宅	専用住宅	複合用途 防火対象物	その他	合 計
1											0
2				2							2
3				1							1
4											0
5							1				1
6											0
7				1							1
8				1				2			3
9											0
10				1			1	1			3
11											0
12				1							1
計	0	0	0	7	0	0	2	3	0	0	12

9. 月別·気象別火災発生件数調

	月別"気象別火災先生	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
気象					1				1					2
	静穏状態				1				1		•	1		
	0.5m以下	_									2	1		3
	0.6~1.0	1	1			1			1		1		1	6
	1.1~2.0		1	<u> </u>			1		<u> </u>		1			3
	2.1~3.0		1	1		1			1		2		1	7
風	3.1~4.0	1				1					1			3
速	4.1~5.0													0
(m)	5.1 ~ 6.0							1						1
	6.1~7.0													0
	7.1~8.0													0
	8.1以上													0
	不 明													0
	計	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25
	41未満			1		1					1		1	4
	41~50	1				1		1						3
2	51~60	1	2		1									4
湿度	61~70								1		1		1	3
及 (%)	71~80		1						1		2			4
(/0)	81以上					1	1				3	1		6
	不 明								1					1
	計	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25
	静穏状態				1				1					2
	東		2											2
	西					1							1	2
	南					1					3			4
	北													0
	北東		1											1
	北西													0
	南東										1			1
	南西													0
風	北北東													0
向	南南西													0
	西北西	1		1		1	1				1			5
	東南東	•		<u> </u>		<u> </u>	•					1		1
	西南西											<u> </u>		0
	東北東	1						1			2			4
	北北西	-						<u>'</u>	1				1	2
	南南東								1				'	1
	不明								<u> </u>					0
	計	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25
	晴	2	2	1	1	3	•	1			6	1	1	18
			1	- '-	<u> </u>	⊢	1	- ' -	2		1	- 	1	6
¥	 雨		- '-	 			- '-		1				<u>'</u>	1
天候	雪		 	 		 		-	- '-					0
· _	ョ 不 明		 	 	-			-	 					0
	計	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25
	6未満	1	-		_		•	'			,	-	_	1
	6~10	<u> </u>	1									1	1	3
	11~15	1	2			1					2	- 	1	7
温 (℃)	16~20	- '-		 	1	- '-			 		1		<u>'</u>	2
度	21~25		 	1	- '-	2	1	-	1		1			6
(°C)	26以上		-	- '-		 	- '-	1	2		3			6
	不明		-	 		-		- ' -			J			0
	計	2	3	1	1	3	1	1	3	0	7	1	2	25
11,444					•							-		
火災	気象通報発令中の火災件数	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5

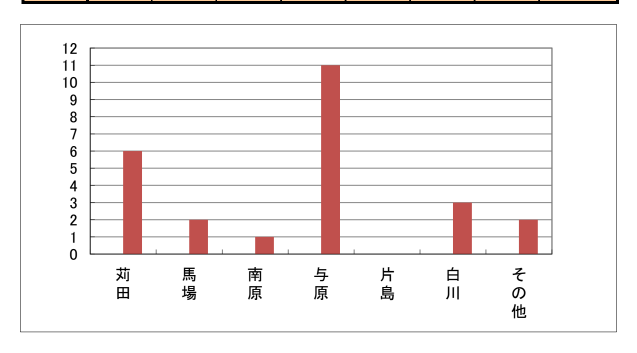
10. 月別・原因別火災件数調

\ 原因別			出		j	火		原	Į		因				
月別	電気機器	たき火	火あそび	火入れ	放火	放火の疑い	ストーブ	溶接器・切断機	マッチ・ライター	こんろ	電灯·電話等配線	たばこ	その他	不明・調査中	合計
1													1	1	2
2	1												1	1	3
3														1	1
4														1	1
5						1								2	3
6													1		1
7													1		1
8									1				2		3
9															0
10					1							2	4		7
11													1		1
12													1	1	2
合計	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	12	7	25



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	1					1		2
2	2			1				3
3	1							1
4						1		1
5				2			1	3
6				1				1
7	1							1
8	1	1		1				3
9								0
10		1	1	3		1	1	7
11				1				1
12				2				2
計	6	2	1	11	0	3	2	25

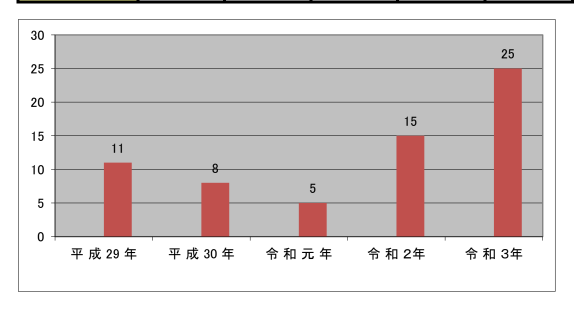


12. 月別火災出動人員及び出動車両調

「項目	ılı	出	動	人	員	出	動	車	両
	出 火	消	消	合	1件平均	消	消	合	1件平均
	火件	防	防		出動人	防	防		出動車
月別	数	署	寸	計	員	署	寸	計	両
1	2	19	0	19	9.5	6	0	6	3.0
2	3	29	0	29	9.7	8	0	8	2.7
3	1	4	0	4	0	1	0	1	1.0
4	1	7	0	7	0	2	0	2	2.0
5	3	41	0	41	13.7	11	0	11	3.7
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0
7	1	7	0	7	7.0	3	0	3	3.0
8	3	36	16	52	17.3	11	3	14	4.7
9	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
10	7	126	0	126	18.0	59	0	59	8.4
11	1	9	0	9	9.0	3	0	3	3.0
12	2	35	0	35	17.5	10	0	10	5.0
合 計	25	313	16	329	13.2	114	3	117	4.7

13. 過去5ヶ年火災統計表

区 分	<u></u>	年次	/	平成 29 年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
	合		計	11	8	5	15	25
ш	建		物	8	3	4	10	12
少	林		野	1			1	
出火件数	車		両	2	2			3
~	船		舶		1			
	そ	の	他		2	1	4	10
	合		計	8	3	4	10	12
焼	ぼ		ゃ	4	2	2	10	7
焼損棟数	部	分	焼	3	1			4
数	半		焼					
	全		焼	1		2		1
罹災者	世	帯	数	3	3	2	1	5
	罹	災 者	数	5	3	9	4	10
死傷者	死		者					
者	負	傷	者	4				3
焼損	建	物(n	n°)	199		180	6	158
面積	林	野(:	a)	2			358	
損3	害額	頁(千月	円)	4,188	8,389	14,451	6,647	54,239
特	記	火	災					



14.その他出動調

その他出動

	怪煙·偵察	誤報	搜索	油処理	調査	その他	計
1月		3	1			1	5
2月	1	1		1		2	5
3月	2			1		1	4
4月	4			1		4	9
5月	1			1		4	6
6月				1	1	6	8
7月	1					2	3
8月	2	2				3	7
9月	1	1				3	5
10月	4	1				1	6
11月	2	1		4		2	9
12月	2	1		3		1	7
計	20	10	1	12	1	30	74

風水害出動

	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
1月					
2月					
3月					
4月					
5月					
6月		2			
7月	7	1			
8月					7
9月			3	4	
10月		1			
11月					
12月					
計	7	4	3	4	7

高速道路出動

	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
1月			1		1
2月	1				
3月					1
4月	1				
5月			3		1
6月		1			
7月	3		2		
8月	1		2		
9月	1			1	
10月		1	1		
11月	1				
12月					
計	8	2	9	1	3

潜水出動

	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
1月					
2月			1		
3月					
4月					
5月				2	
6月					
7月					
8月					
9月	1				
10月					
11月					
12月		_	1	_	_
計	1	0	2	2	0

警 防 資 料 編



1. 消防水利現況調

	区 分		個 数
	消火栓	公 設	1,525
消 火 栓	/月入代 主	私設	
	計		1,525
	100㎡以上	公 設	
	TOOMAL	私設	
R -L	40~100㎡未満	公 設	43
防 火 水 槽		私設	12
TEI	20~40㎡未満	公 設	
	20**40111 不闹	私設	2
	計	57	

2. 消火栓水圧状況調

区域	地域	個数
1	雨窪、長畑、提	84
2	馬場、南原、集	69
3	尾倉一部、新津一部、集	115
4	新津一部、下片島	72
5	上片島、岡崎、葛川	47
6	稲光、八田山	45
7	鋤崎、黒添	10
8	若久町一、二丁目	40
9	神田町二、三丁目	68
10	神田町一丁目	40
11	京町一、二丁目	63
12	富久町一、二丁目一部	82
13	近衛ヶ丘、尾倉一、二、三、四丁目 桜ヶ丘	49
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
15	新津一、二、三丁目	46
16	若久町三丁目、松山、松原、鳥越	176
17	幸町一部	23
18	幸町一部	19
19	磯浜町一、二丁目	53
20	殿川町	35
21	与原	90
22	二崎、白石	53
23	長浜町、港町	37
24	新浜町	56
25	空港南町	3
26	尾倉、与原(土地区画整理事業地)	47
	合 計	1,525

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	12	H21. 11.30	6,400	6074.0
2 号 車	H18	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	15	H18. 11.24	4,000	704.0
3 号 車	H12	水槽付消防ポンプ自動車 水Ⅱ型	A-2	21	H12. 2.23	6,920	175.0
救急車 I	H25	トヨタハイメディック		8	H25.12.12	2,690	19055.0
救急車Ⅱ	H20	ニッサンパラメディック		13	H20.12.8	3,490	3800.0
搬送車	H15	ニッサンエルグランド		18	H15. 11. 21	3,490	85.0
指 令 車	H18	ニッサンブルーバード シルフィー		15	H18. 9.19	1,990	3221.0
指 揮 車	H12	ニッサンテラノ		21	H12. 9.20	2,950	962.0
防災査察車	H23	ニッサンキャラバン		10	H23. 11.24	1,990	2033.0
資機材搬送車	H30	ニッサンアトラス		3	H 30. 12.27	2,950	697.0
化学車	H17	化学消防ポンプ自動車 Ⅱ型	A-2	16	H17. 12.27	6,400	401.0
救助工作車	H31	救助工作車 Ⅱ型		2	H 31. 3.27	5,120	276.0
はしご自動車	H 6	はしご付消防ポンプ自動車 30m級	A-2	27	H 6. 2.18	17,230	106.0

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	R2	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	1	R2.1.27	4,000
第2分団	H22	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	11	H22.12.17	2,990
第3分団	Н8	消防ポンプ自動車 BD-I型	A-2	25	H8.2.13	4,160
第4分団	H15	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	18	H15.3.26	4,770
第5分団	H16	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	17	H16.10.8	4,770
第6分団	H15	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	18	H15.3.26	4,770

5. 有線状況

(市外局番 - 093)

種別	備 考
災害専用電話	指令台(非公開)
災 害 専 用 FAX	119
	434-0119 (通信指令室・警防課)
	434-0120 (通信指令室・警防課)
一般加入電話	588-1190 (通信指令室・警防課)
	434-0099 (総務課)
	434-0299 (予防課)
ファクシミリ 装 置	434-5236 (一般FAX)
災害状況案内ダイヤル	435-2300

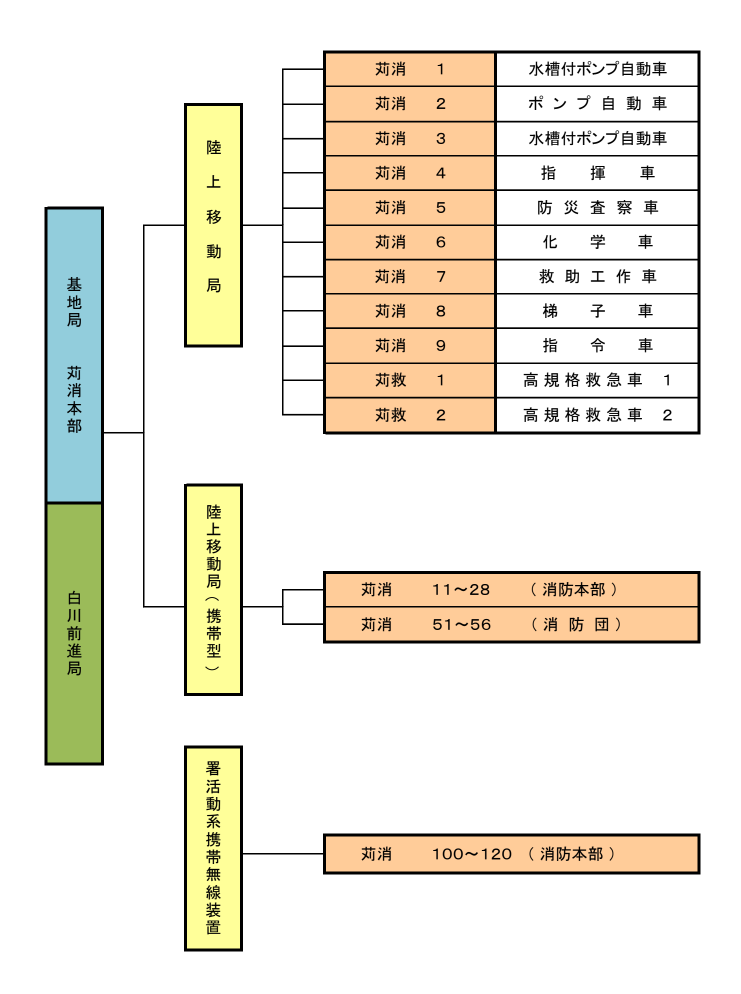
6. 無線状況

種別		個 数	備 考
無		2	固定(基地)局 ~ 本部・白川
無線設備	活動波	11	移 動 局 ~ 本部車両
備		24	移 動 局 ~ 携帯型

7. 通信施設状況

種別	個 数	備	考
指令台	1	沖電気工業株式会社 PD9700	

8. 通信系統図



9. 令和3年 種別着信状況

		1 1	l 9	携帯	119	119	119	一 般	加入	駆付	高速	その他	計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入電話	携帯電話	一 時心 「」 1 リ	電話	その他	āl
火	災	2	2	10	2	0	0	8	2	0	0	0	26
救	急	252	259	767	70	0	0	42	25	5	0	3	1423
警戒	出動	4	4	12	9	0	0	7	15	2	0	1	54
救助	出動	0	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	11
調	査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
誤	報	10	3	38	0	0	0	1	0	0	0	0	52
同	報	6	6	60	6	0	0	0	0	0	0	0	78
病院	紹介	1	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	20
訓	練	41	24	8	0	3	0	0	0	0	0	0	76
回線	試験	56	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63
問合) 世	6	8	47	4	0	0	0	0	0	0	0	65
いた	ずら	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7
その.)他	21	25	218	7	0	0	2	1	0	1	6	281
Ē-	†	400	338	1195	99	3	0	60	43	7	1	10	2156

10. 令和3年 月別着信状況

		1 1	I 9	携帯	119	119	119	一 般	加入	FF ()	高速	W	-1
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入電話	携帯電話	駆付	電話	その他	計
1	月	44	23	83	11	1	0	9	2	0	0	1	174
2	月	24	27	91	9	1	0	8	3	1	0	0	164
3	月	42	30	103	8	0	0	0	3	0	0	1	187
4	月	21	27	90	10	0	0	3	3	1	0	1	156
5	月	43	39	92	8	0	0	4	5	1	1	2	195
6	月	24	28	92	8	1	0	1	3	0	0	1	158
7	月	29	39	129	5	0	0	6	1	0	0	0	209
8	月	46	28	110	9	0	0	4	11	0	0	0	208
9	月	43	13	107	9	0	0	3	3	1	0	0	179
10	月	31	22	99	6	0	0	9	4	1	0	4	176
11	月	32	39	93	8	0	0	7	3	2	0	0	184
12	月	21	23	106	8	0	0	6	2	0	0	0	166
į	Ħ	400	338	1195	99	3	0	60	43	7	1	10	2156

	令 乖	3	年		着	信	i	状		況		1	月	
		1 1		携帯		1 1 9 FAX	119 メール	一 般	加入	駆付	高速	その他	計	累計
		NTT固定		直接受信	他本部か ら転送	1700	70	加入	携帯	1	電話		_	
火	災		1						1				2	2
救	急	35	17	58	9			6	1			1	127	127
警	戒			1	1			2					4	4
救	助												0	0
調	査												0	0
誤	報		1	2									3	3
同	報			3	1								4	4
病院	紹介			4									4	4
訓練	通報	1				1							2	2
回線	試験	6											6	6
問いた	合わせ												0	0
いた	ずら												0	0
そ (の他	2	4	15				1					22	22
Ī	H	44	23	83	11	1	0	9	2	0	0	1	174	174
累	計	44	23	83	11	1	0	9	2	0	0	1	174	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 乖	□ 3	年		着	信	İ	状		況		2	2 月	
		1 1		携帯		119	119	一般	加入	駆付	高 速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入	携帯		電話			710 41
火	災			2				1					3	5
救	急	15	21	61	8			7	1				113	240
警	戒				1				2	1			4	8
救	助			1									1	1
調	査												0	0
誤	報	3		1									4	7
同	報			4									4	8
病院	記紹介			1									1	5
訓綬	通報	3	2	1		1							7	9
回緩	試験		2										2	8
問い	合わせ			1									1	1
いた	ゔずら	1		3									4	4
そ(の他	2	2	16									20	42
	計	24	27	91	9	1	0	8	3	1	0	0	164	338
累	計	68	50	174	20	2	0	17	5	1	0	1	338	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 乖	1 3	年		着	信	i	状		況		(3 月	
		1 1	l 9	携帯		119	119	一般	1	駆付	高 速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入	携帯	1	電話)K #1
火	災								1				1	6
救	急	22	25	60	5				1				113	353
警	戒		1	1					1			1	4	12
救	助			1	1								2	3
調	査												0	0
誤	報	2		4									6	13
同	報			8	1								9	17
病院	紹介			2									2	7
訓練	通報	6	3	1									10	19
回絲	試験	11											11	19
問い1	合わせ			2	1								3	4
いた	ずら												0	4
そ (の他	1	1	24									26	68
į	计	42	30	103	8	0	0	0	3	0	0	1	187	525
累	計	110	80	277	28	2	0	17	8	1	0	2	525	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 和	□ 3	年		着	信	i	状		況		4	4 月	
		1 1		携帯		1 1 9 FAX	119 メール	一般	加入	駆 付	高速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入	携帯		電話			
火	災				1								1	7
救	急	13	22	58	3			2	3	1			102	455
警	戒		1	2	2			1					6	18
救	助												0	3
調	査												0	0
誤	報			1									1	14
同	報			3	2								5	22
病防	紀紹介			2									2	9
訓紀	東通報	1	2	1									4	23
回約	泉試験	4											4	23
問い	合わせ			6	1								7	11
いか	こずら												0	4
そ	の他	3	2	17	1							1	24	92
	計	21	27	90	10	0	0	3	3	1	0	1	156	681
累	計	131	107	367	38	2	0	20	11	2	0	3	681	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 乖	1 3	年		着	信	İ	状		況		į	5 月	
		1 1	l 9	携帯		1 1 9	119	一般	加入	駆付	高 速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入	携帯	-3E 13	電話			NC HI
火	災	1	1	1									3	10
救	急	27	30	58	5			4	4	1			129	584
警	戒	1			2				1				4	22
救	助			1									1	4
調	査												0	0
誤	報	1	2	2									5	19
同	報	2	2	5									9	31
病防	紀紹介												0	9
訓綬	東通報	2	2	1									5	28
回紛	線試験	6		2									8	31
問い	合わせ		1	6									7	18
いた	こずら												0	4
そ	の他	3	1	16	1						1	2	24	116
	計	43	39	92	8	0	0	4	5	1	1	2	195	876
累	計	174	146	459	46	2	0	24	16	3	1	5	876	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 乖	3	年		着	信	<u> </u>	り	け		沂	,		(6 月	
		1 '	1 9	携帯	119	119	119	_	般	加入	一駆	付	高 速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加	入	携帯		ניו	電話	7 V) 18	ĒΙ	赤 同
火	災														0	10
救	急	18	21	65	7					3				1	115	699
警	戒		2	3				1							6	28
救	助			1											1	5
調	査														0	0
誤	報			4											4	23
同	報		1	3	1										5	36
病院	紹介			2											2	11
訓網	通報	2	2			1									5	33
回紛	親試験	3	2												5	36
問い	合わせ			2											2	20
いた	: ずら														0	4
そ (の他	1		12											13	129
i	計	24	28	92	8	1	0	1		3		0	0	1	158	1034
累	計	198	174	551	54	3	0	25	;	19		3	1	6	1034	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 和	3	年		着	信		状		況		•	7 月	
		1 -	1 9	携帯	119	119	119	— 彤	加 入	_ - 駆 へ	高速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加力	携帯		電話	て の 旭	āI	米 司
火	災												0	10
救	急	20	33	87	4			6					150	849
警	戒								1				1	29
救	助			2									2	7
調	査												0	0
誤	報			7									7	30
同	報			8									8	44
病院	完紹介			2									2	13
訓網	東通報	4	2										6	39
回線	就験	3											3	39
問い	合わせ	2	2	6	1								11	31
いた	こずら			1									1	5
そ (の他		2	16									18	147
i	計	29	39	129	5	0	0	6	1	0	0	0	209	1243
累	計	227	213	680	59	3	0	31	20	3	1	6	1243	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 和	□ 3	年		着	信	<u> </u>	状		況		8	3 月	
		1 ¹ NTT固定		携 帯直接受信	1 1 9 他本部か ら転送	1 1 9 FAX	119 メール	一般 加入	加入携帯	- 駆 付	高速電話	その他	計	累計
火	災			2									2	12
救	急	28	20	65	8			2	5				128	977
警	戒	2		1	1			2	5				11	40
救	助			1									1	8
調	査												0	0
誤	報			5									5	35
同	報	2	1	3									6	50
病院	紀介												0	13
訓練	通報	4	2										6	45
回紛	試験	8	1										9	48
問い	合わせ	1	3	7									11	42
いた	ゔ゙゙ゟ			1									1	6
そ (の他	1	1	25					1				28	175
	計	46	28	110	9	0	0	4	11	0	0	0	208	1451
累	計	273	241	790	68	3	0	35	31	3	1	6	1451	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 和	3	年		着	信		岁	ţ			況		Ç	9 月	
		1 -	1 9	携帯	119	119	119	_	般	加	入	駆付	高 速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加	入	携	帯	剑 位 1.7	電話	(0) IE	РΙ	术印
火	災														0	12
救	急	25	10	65	7			2		3					112	1089
警	戒	1		1	1							1			4	44
救	助			1											1	9
調	査														0	0
誤	報			6				1							7	42
同	報		1	2											3	53
病院	記紹介	1		1											2	15
訓網	通報	4													4	49
回紛	試験	8													8	56
問い	合わせ	1	2	5	1										9	51
いた	ゔ゙ゔ														0	6
そ (の他	3		26											29	204
	計	43	13	107	9	0	0	3		3		1	0	0	179	1630
		•		,		,		_			п					
累	計	316	254	897	77	3	0	38	}	34	.	4	1	6	1630	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 乖	1 3	年		着	信	<u> </u>	状		況		1(0 月	
		1 -	1 9	携帯	119	119	119	一 般	加入	駆付	高 速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入	携帯	同位 17	電話		пі	元
火	淡	1		3	1			1					6	18
救	急	16	18	58	2			6	2	1		1	104	1193
警	戒			2				1	2				5	49
救	助												0	9
調	査												0	0
誤	報			2									2	44
同	報			5	1								6	59
病院	完紹介			2									2	17
訓糸	東通報	6	2	2									10	59
回制	泉試験	6											6	62
問い	合わせ	1		6									7	58
いナ	こずら												0	6
そ	の他	1	2	19	2			1				3	28	232
	計	31	22	99	6	0	0	9	4	1	0	4	176	1806
累	計	347	276	996	83	3	0	47	38	5	1	10	1806	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 和	3	年		着	信	i	状		況		1	1 月	
		1 NTT固定	1	携 帯直接受信	1 1 9 他本部か ら転送	1 1 9 FAX	119 メール	一般 加入	加入携帯	駆付	高速電話	その他	計	累計
火	災			1	り取达				23 11		75 44		1	19
救	急	21	23	61	6			7	2	2			122	1315
警	戒			1	1				1				3	52
救	助		1	1									2	11
調	査												0	0
誤	報	4		1									5	49
同	報	2		5									7	66
病院	完紹介		1										1	18
訓糸	東通報	4	6										10	69
回糸	泉試験												0	62
問い	合わせ			5									5	63
しいか	こずら												0	6
そ	の他	1	8	18	1								28	260
	計	32	39	93	8	0	0	7	3	2	0	0	184	1990
		1								1				
累	計	379	315	1089	91	3	0	54	41	7	1	10	1990	

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

	令 乖	3	年		着	信	•	状			況		1:	2 月	
		1 1	l 9	携帯	119	119	119	— 彤	加	入	- 駆 へ	高速	その他	計	累計
		NTT固定	IP電話	直接受信	他本部か ら転送	FAX	メール	加入	携	帯		電話		РІ	जर पा
火	災			1				6						7	26
救	急	12	19	71	6									108	1423
警	戒									2				2	54
救	助													0	11
調	査													0	0
誤	報			3										3	52
同	報		1	11										12	78
病防	完紹介			2										2	20
訓綬	東通報	4	1	2										7	76
回紛	泉試験	1												1	63
問い	合わせ	1		1										2	65
いた	こずら			1										1	7
そ	の他	3	2	14	2									21	281
	計	21	23	106	8	0	0	6		2	0	0	0	166	2156

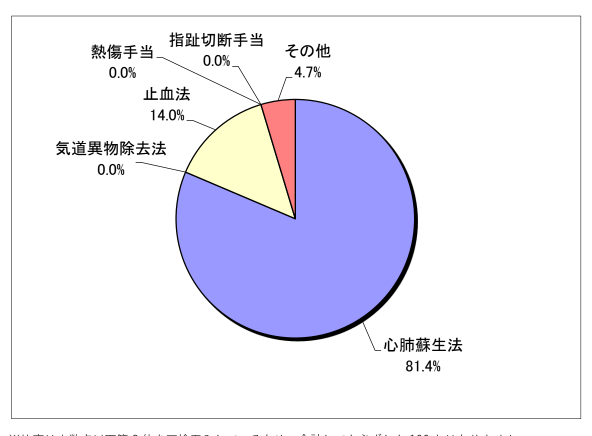
累

計

[※] 救急と救助の重複通報(同時出動)時は、両方に件数をあげること。

11. 口頭指導実施件数

区		火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	O	り	他
分	計	災	然災害	難	通事故	働災害	動競技	般負傷	刪	損行為	病	転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	43	0	0	0	0	3	0	4	1	1	34	0	0	0	0
心肺蘇生法	35					2		1		1	31				
気道異物除去法	0														
止血法	6					1		3	1		1				
熱傷手当	0														
指趾切断手当	0														
その他	2										2				



※比率は小数点以下第 2 位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも 100 とはなりません。

12. 消防職員各種免許取得状況表

区	区 分			消防 司令補	消防士 長	消防 副士長	消防士	計
	大型	1	4	26	6	1	1	39
ᄼᇵᆂᅋᆂᇩᆉ	中型(8t限定)		1	2				3
自動車運転免許	準中型(5t限定)					1	1	2
	普通						4	4
特殊無線技士	陸上(2・3級)	1	5	28	6	1	1	42
救急救	命士		4	7	3	1	1	16
	アドレナリン投与		1	6	3	1		11
	気管挿管		2	6				8
	ブドウ糖投与			6	3	1	1	11
	CPA前静脈路確保			6	3	1	1	11
北分次拉土	2課程	1	4	3				8
救急資格者	救急課程		1	25	4	2	4	36
一級小型船	舶操縦士		2	1				3
二級小型船	舶操縦士	1		6				7
ガス溶断	ガス溶断技能者			16			1	21
玉	玉 掛		5	26	5	0	1	38
応急手当	1	5	28	6	2	5	47	
小型移動記	1	4	23	4		1	33	
危険物取扱者	乙種	1	3	16	4	2		26
心疾物纵似	丙 種	1		4				5
潜水	. ±	1	4	19	5	1	1	31

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ともに、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が増加し、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、救急業務の高度化や対応力の強化に努めています。

1. 救急業務の高度化

様々な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
- ⑤ 救急隊員の生涯教育訓練
- ⑥ 救急自動車の医師同乗運用をとおしての救急隊員の教育訓練

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 京築地区事後検証委員会の運営
- 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(現場に居合わせた人)による迅速、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

地域住民のニーズに応えるため、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 苅田町ホームページや SNS を利用した広報活動
- ③ 救急医療週間及び諸行事への参画

6. 救急安心カードの推進

救急安心カードは、ひとり暮らしの高齢者や障がいのある方等を対象とし、所定の用紙にかかりつけ医療機関や既往歴等の情報を事前に記入していただき、それを冷蔵庫に保管していただくことで、急な病気などにより救急車を要請した際に、駆け付けた救急隊が活用するもので、迅速な救急活動を実施します。

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は、通報して貰うように依頼するとともに、通報があった場合には、速やかに出動し現場を確認することにより、孤独死の予防を図る。

1. 救急概況

				<i></i>			△ ~ 減
区分		<u> </u>		年 /	令和3年	令和2年	前年比
丑	t	場	件	数	1,505	1,453	52
救	火			災	3		3
	自	然	災	害			0
急	水			難		1	Δ1
/Cx	交	通	事	故	116	127	Δ 11
	労	働	災	害	32	39	△ 7
事	運	動	競	技	7	5	2
	_	般	負	傷	254	206	48
	加			害	8	3	5
故	自	損	行	為	17	21	△ 4
	急			病	967	974	△ 7
種	そ	転	院搬	送	89	65	24
	の	医	師搬	送	1	1	0
		資	器材	等	0	0	0
別	他	そ	の	他	11	11	0
搬	ì	送	件	数	1,439	1,364	75
不		搬		送	66	89	△ 23
搬	ì	送	人	員	1,449	1,375	74
傷	死			亡	18	14	4
病	重			症	65	51	14
の	#		等	症	724	672	52
程	軽			症	642	638	4
度	そ		の	他	0	0	0
性	別	男		性	796	748	48
		女		性	653	627	26
-	1月平均出場件数				125.4	121.1	4.3
	1日平均出場件数				4.1	4.0	0.1
	重複救急出場件数				263	225	38
管内	人口	に対す	する搬送	状況	住民25.8人に1人	住民27.2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。

救急概要

1. 救急の概要

令和3年中の救急出場件数は1,505件で、前年に比べ52件の増加となっており、 搬送件数は1,439件で、前年より75件の増加となっています。また、1日あたりの出 場件数は4.1件で、前年と比べ0.1件の増加となっています。

2. 事故種別出場件数

救急出場件数1,505件に対し、事故種別でみると、急病は967件(64.3%)で、前年に比べ7件の減少、交通事故は116件(7.7%)11件の減少、一般負傷は254件(16.9%)で48件の増加、転院搬送は89件(5.9%)で24件の増加、前記以外の救急出場件数は79件(5.2%)で2件の減少となっています。

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263件で、全救急出場件数の17.5%となっています。

3. 搬送人員

令和3年中に救急車で医療機関に搬送された人は1,449人で、前年に比べ74人の増加となっており、管内の住民の25.9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18人(1.2%)、重症65人(4.5%)、中等症724人(50.0%)、軽症642人(44.3%)で搬送先医療機関は、町内医療機関に963人(66.5%)、町外医療機関に486人(33.5%)となっています。

【参考】

4. 令和2年中の全国の救急出場件数及び搬送人員

救急出場件数 5,933,277件 (対前年比706,490件減、10.6%減) 救急搬送人員 5,293,830人 (対前年比684,178人減、11.4%減) 事故種別の上位

急 病 3,850,497件 (64.9%) 一般負傷 952,128件 (16.0%) 交通事故 366,255件 (6.2%)

1日平均 16,211件(前年 18,191件)

5. 3秒に(前年4. 7秒)に1回の割合で出場

国民の24人に1人(前年21人に1人)

現場到着時間 平均 8.9分(前年 8.7分)

病院収容所要時間 平均 40.6分(前年 39.5分)

救助概要

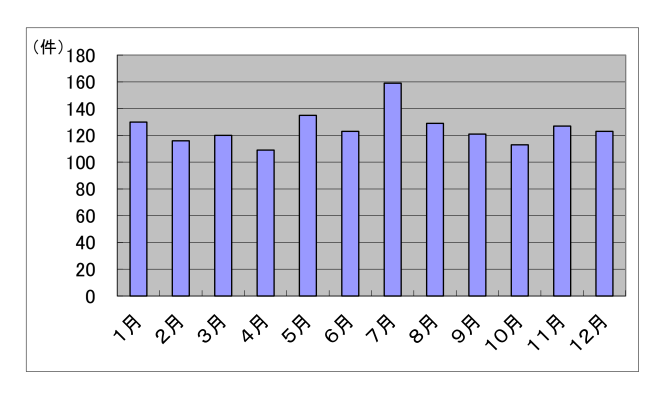
令和3年中の救助出動件数は9件で、前年に比べ2件の減少となっています。 内訳は、交通事故が6件(66.7%)、機械による事故が1件(11.1%)、 その他の事故が2件(22.2%)となっています。

救助された人員は10人で、前年からの増減はありません。

※比率は小数点以下第 2 位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも 100 とはなりません。

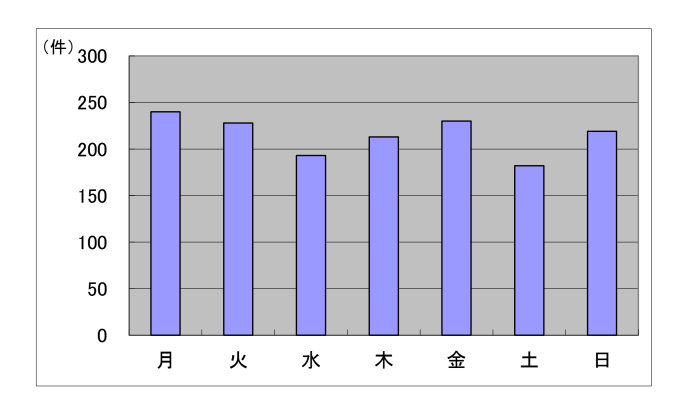
2. 月別救急出場件数

<u></u>		,I,	4	le	_ -	224	ve		40	–	д	7	- 0	D fl	<u>t</u>
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	1,505	3	0	0	116	32	7	254	8	17	967	89	1	0	11
1月	130				5	2		20	1	2	90	6			4
2月	116				13	1	1	23		2	73	3			
3月	120				10	3	3	22	1		76	5			
4月	109				7	1		16		1	77	7			
5月	135				11			26		2	82	12			2
6月	123	1			7	4	1	26	2		75	7			
7月	159				7	10		26	2	3	97	12	1		1
8月	129	1			13	4		14	1	3	86	7			
9月	121				4	2		23		1	83	8			
10月	113				13			12	1		75	12			
11月	127				12	2	1	24		1	79	7			1
12月	123	1			14	3	1	22		2	74	3			3



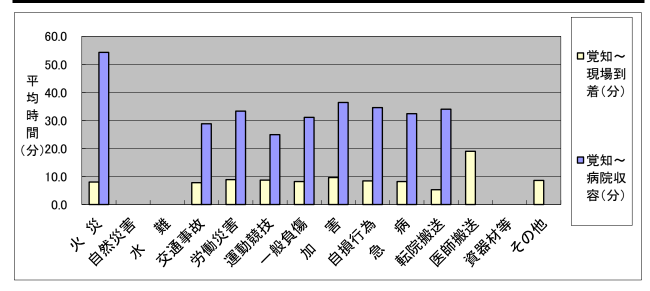
3. 曜日別救急出場件数

-		J.	4	ماد	<u>.</u>	.v.	畑		 _	4	<i>p</i> .	7	£ 0	D fl	<u>h</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	1,505	3	0	0	116	32	7	254	8	17	967	89	1	0	11
月	240	1			17	6		43	2	2	146	19	1		3
火	228				13	8	1	31		1	160	14			
水	193				21	4		43			107	16			2
木	213				17	2		30	3	4	141	14			2
金	230				17	4	2	38		2	145	19			3
±	182				14	4	2	29	3	5	121	3			1
日	219	2			17	4	2	40		3	147	4			



4. 現場到着 病院収容平均時間

区分	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	平均
覚知~現場到着(分)	8.0			7.8	8.9	8.7	8.2	9.6	8.4	8.2	5.3	19.0		8.6	8.0
覚知~病院収容(分)	54.3			28.8	33.3	24.9	31.1	36.4	34.6	32.4	34.0				32.0

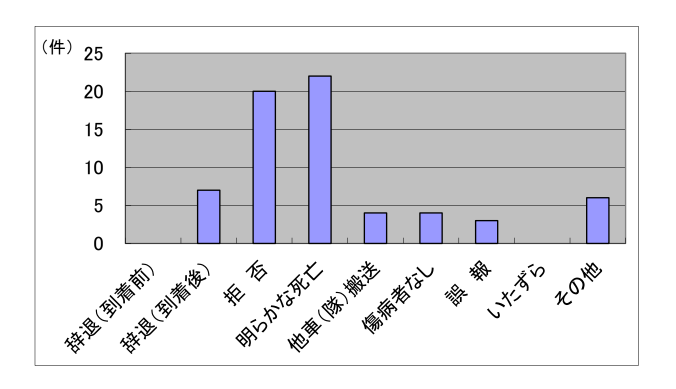


5. 覚知別救急出場件数

区		火	自	水	夵	労	運	_	加	白	急	7		り	也
分	計	災	5 然災害	難	交通事故	働災害	重動競技	般負傷	害	自損行為	病	転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,505	3	0	0	116	32	7	254	8	17	967	89	1	0	11
119(携帯含む)	1,405	3			109	31	6	243	8	17	912	66	1		9
一般加入	87				2	1	1	9			49	23			2
駆け付け	6							1			5				
自己覚知	2				2						·				
その他	5				3			1			1				

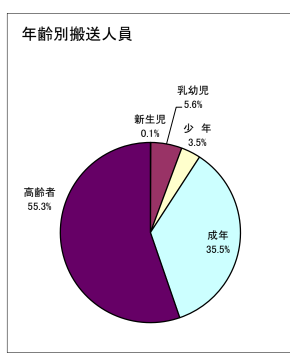
6. 不搬送理由別件数

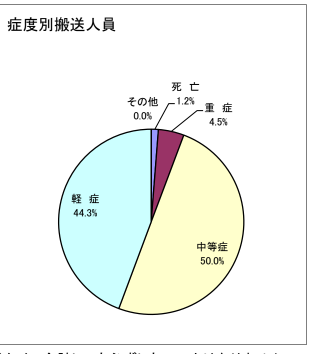
□		بار	4	-ا ل	六	714	油		÷π	占	凸	7	£ 0	D 们	<u>b</u>
区分	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	66	0	0	0	10	1	0	3	0	6	34	0		0	11
辞退(到着前)	0														
辞退(到着後)	7				1	1		1			4				
拒 否	20				5			1			11				3
明らかな死亡	22				1					5	16				
他車(隊)搬送	4				3			1							
傷病者なし	4														4
誤 報	3														3
いたずら	0														
その他	6									1	3		1		1



7. 性別・年齢別・症度別搬送人員調

	_		.1.	4	la	- -	.v.	ν μ		_	4	4	7	£ 0)(ft	<u>h</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
搬	送人員	1,449	3	0	0	115	31	7	251	8	11	934	89	0	0	0
性	男 性	796	1			68	28	6	112	4	3	522	52			
別	女 性	653	2			47	3	1	139	4	8	412	37			
	新生児	1											1			
年	乳幼児	81	1			7			21			44	8			
齢別	少 年	51				9		4	4	2		31	1			
万川	成年	515	1			78	25	3	43	4	8	333	20			
	高齢者	801	1			21	6		183	2	3	526	59			
	死 亡	18					2		1		1	14				
症	重 症	65	1			1	2		7		1	46	7			
症度	中等症	724	1			32	13	1	121	3	4	475	74			
別	軽 症	642	1			82	14	6	122	5	5	399	8			
	その他	0														



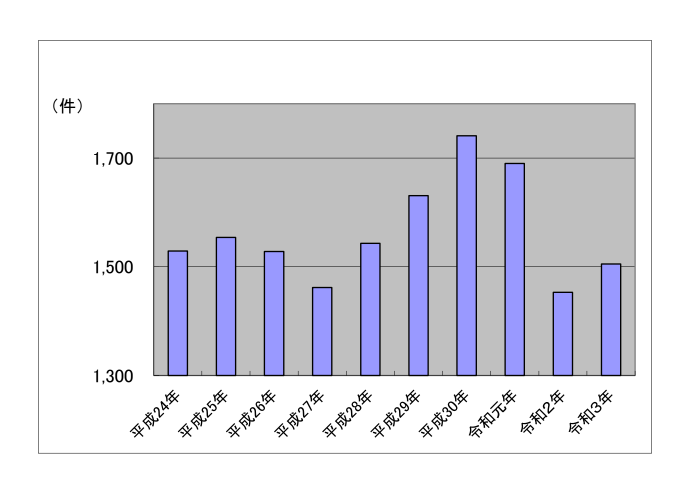


※比率は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはなりません。

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. 過去10年間救急出場件数

		.1.	4	-la	<u>.</u>	***	νæ		_	4	4	7	£ 0	D f	也
区	計	火	自然	水	交通	労働	運動	般	加	自損	急	転院	医師	資 器	そ
分	н	災	災害	難	事故	災害	競 技	負 傷	害	行為	病	搬送	搬送	材等	の他
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
平成27年	1,462		1	3	158	23	6	223	6	14	903	111			14
平成28年	1,543	4		2	157	36	10	213	1	13	963	127			17
平成29年	1,631	4		2	176	37	8	192	9	17	1084	81			21
平成30年	1,741				172	40	8	254	9	14	1130	90			24
令和元年	1,690			1	149	26	15	234	6	24	1096	121	2		16
令和2年	1,453		·	1	127	39	5	206	3	21	974	65	1		11
令和3年	1,505	3			116	32	7	254	8	17	967	89	1		11

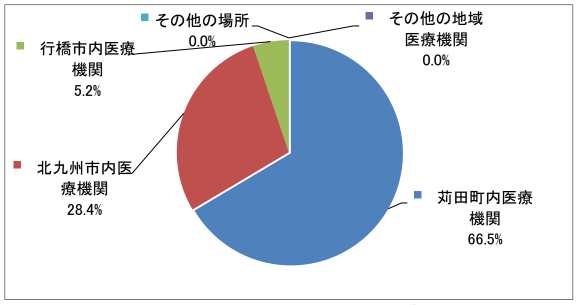


9. 医療機関別搬送人員調

	区分		計	急病	交通事故	一般負傷	その他
	計		1,449	934	115	251	149
救	国	立	250	173	10	27	40
急	公	立	14	10		2	2
医療	本	的	0				
機関	私 的	病院	1,168	736	105	220	107
関	ተል ቦን	診療所	1	1			
その	围	立	0				
他の	公	立	0				
医療	公	的	0				
撩機	私 的	病院	11	9		2	
機関	የፈ ርባ	診療所	5	5			
	その他の場	所	0				

10. 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	1,449	934	115	251	149
苅田町内医療機関	963	607	98	200	58
北九州市内医療機関	411	275	13	43	80
行橋市内医療機関	75	52	4	8	11
その他の地域医療機関	0				
その他の場所	0				



※比率は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはなりません。

11. 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		4,472	2,940	361	697	474
止血		32	4	3	14	11
固定		130	17	60	40	13
人工呼吸	及	1	1			
心マッサー	-ジ	0				
心肺蘇生	Ė	36	29		4	3
酸素吸力	7	212	154	7	15	36
気道確保	呆	43	34		4	5
保温		25	17	1	4	3
被覆		80	4	15	41	20
在宅療法総	迷続	10	9			1
除細動		6	6			
その他の応急	急処置	40	24	6	8	2
血圧測定	È	1,345	868	107	231	139
聴診器		301	216	34	26	25
血中酸素飽	和度	1,415	909	112	248	146
心電図		782	638	16	61	67
	CPA前	5	2		1	2
静脈路確保	CPA後	6	5			1
	ブドウ糖	0				
薬剤投与(アドレ	/ナリン)	3	3			
血糖測定	Ē	0				
ブドウ糖技	ブドウ糖投与					
エピペン投	没与	0				
応急処置対象	東人員	1,448	934	114	251	149

12 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	934	0	44	31	333	526
脳疾患	59			1	13	45
心疾患	73		1		23	49
消化器	76			2	27	47
呼吸器	72		2		19	51
精神系	34			3	23	8
感覚系	34			5	16	13
泌尿系	32				16	16
新生物	9					9
その他	108		1	2	42	63
不明確	421		39	18	148	216
上記以外	16		1		6	9

13. 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

豆八	普通救命	命講習(3時間)	上級救命	命講習(8時間)	一般	: 講習
区分	回 数	受講人員	回 数	受講人員	回 数	受講人員
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
平成27年	21	439			26	1,011
平成28年	24	564			25	1,298
平成29年	17	325			29	1,255
平成30年	27	509			25	1,037
令和元年	28	536			33	932
令和2年	4	48			8	242
令和3年	3	32			5	246
合 計	202	4,020	0	0	236	9,742

(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27年迄	45			45
平成28年	1			1
平成29年	0			0
平成30年	1			1
令和元年	0			0
令和2年	2			2
令和3年	1			1
合 計	50	0	0	50

(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。

14. 救急重複件数

	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年
救急1	31	35	25	28
救急2	224	187	235	254
その他	8	3	9	2
計	263	225	269	284
重複割合	17.5%	15.5%	15.9%	16.3%

15. 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	9	0	6	0	0	1	0	0	0	2
活動件数	9	0	6	0	0	1	0	0	0	2
救助人員	10	0	6	0	0	1	0	0	0	3

16. 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	60	0	42	0	0	7	0	0	0	11
救助隊員	35	0	23	0	0	4	0	0	0	8
消防隊員	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
救急隊員	22	0	16	0	0	3	0	0	0	3

17. 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	17	0	12	0	0	2	0	0	0	3
救助工作車	8	0	6	0	0	1	0	0	0	1
消防ポンプ車	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
はしご車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指揮車	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
指令車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急車	7	0	5	0	0	1	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

18. 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
令和元年	13(2)	12(1)	14(2)
令和2年	11(1)	10(1)	10(1)
令和3年	9(0)	9(0)	10(0)

19. 救助資器材一覧表

資	器材名
	かぎ付きはしご
	三連梯子
	ワイヤー梯子
一般救助用器具	空気式救助マット
	救命索発射装置
	救命用縛帯
	油圧ジャッキ
重量物排除用器具	可搬ウインチ
	マット型空気ジャッキ
	大型油圧スプレッダー
	油圧切断機
	エンジンカッター
	ガス溶断器
切 断 用 器 具	チェーンソー
	鉄線カッター
	空気鋸 大型油圧切断機
	文室油压切断機 空気切断機
	万能斧
	ハンマー
破壊用器具	ハンマードリル
	削岩機
検 知・測 定 用 器 具	可燃性ガス測定器
1X XH	空気呼吸器
成 吸 伊 苯 田 兕 目	空気補充用ボンベ
呼吸保護用器具	防塵マスク
	送排風機
	耐電手袋
	耐電衣
	耐電ズボン
隊 員 保 護 用 器 具	耐電長靴
13 5 4 17 762 113 111 7	防塵メガネ
	化学防護服 (陽圧式化学防護服を除く) 陽圧式化学防護服
	<u> </u>
	潜水器具
	救命胴衣
	水中投光機
水難救助用器具	救命浮環
小無似り用品具	浮標
	救命ボート
	船外機
	水中無線機
山岳救助用器具	バスケット型担架
探索用器具	画像探索機
	熱画像直視装置 投光器
	技儿 爺 携帯投光器
	携帯拡声器
7 0 14 0 14 H H H H	携帯無線機
その他の救助用器具	応急処置用セット
	緩降機
	ロープ登降機
	発電機