

令和2年

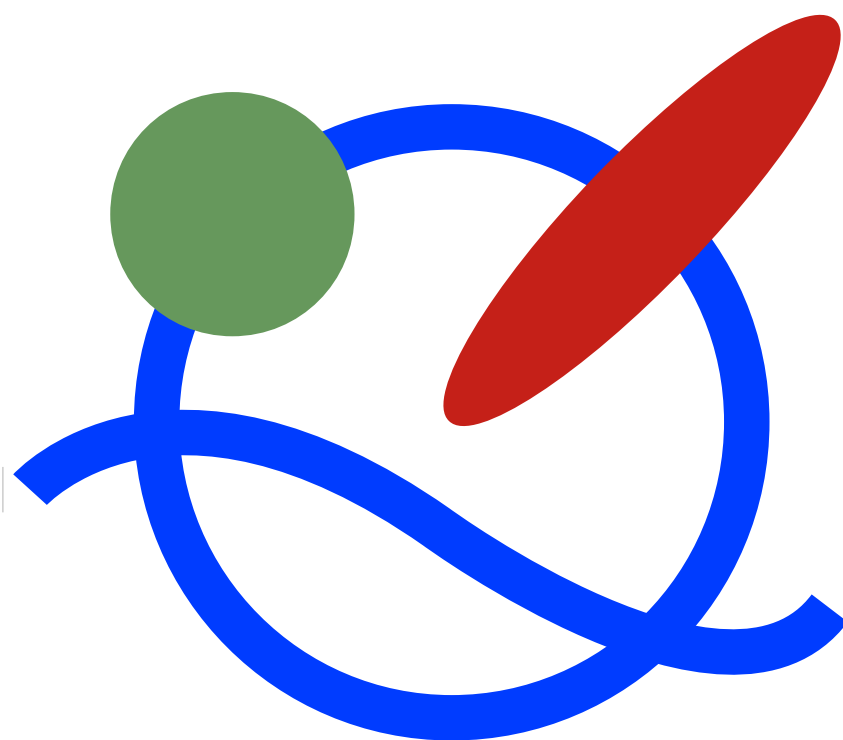
消防年報



FIRE DEPARTMENT
KANDA

荏田町消防本部

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。

福利厚生の実施

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

人材育成の実施

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・・・職務に必要な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2年度の消防費歳出予算の総額は、476,563千円で前年度526,146千円と比較して約9,4%の減となっており、荏田町の一般会計に対する消防費の割合は約3,6%です。

主な内訳は、常備消防費432,752千円、非常備消防費13,405千円、消防施設費13,272千円、災害対策費17,134千円となっております。

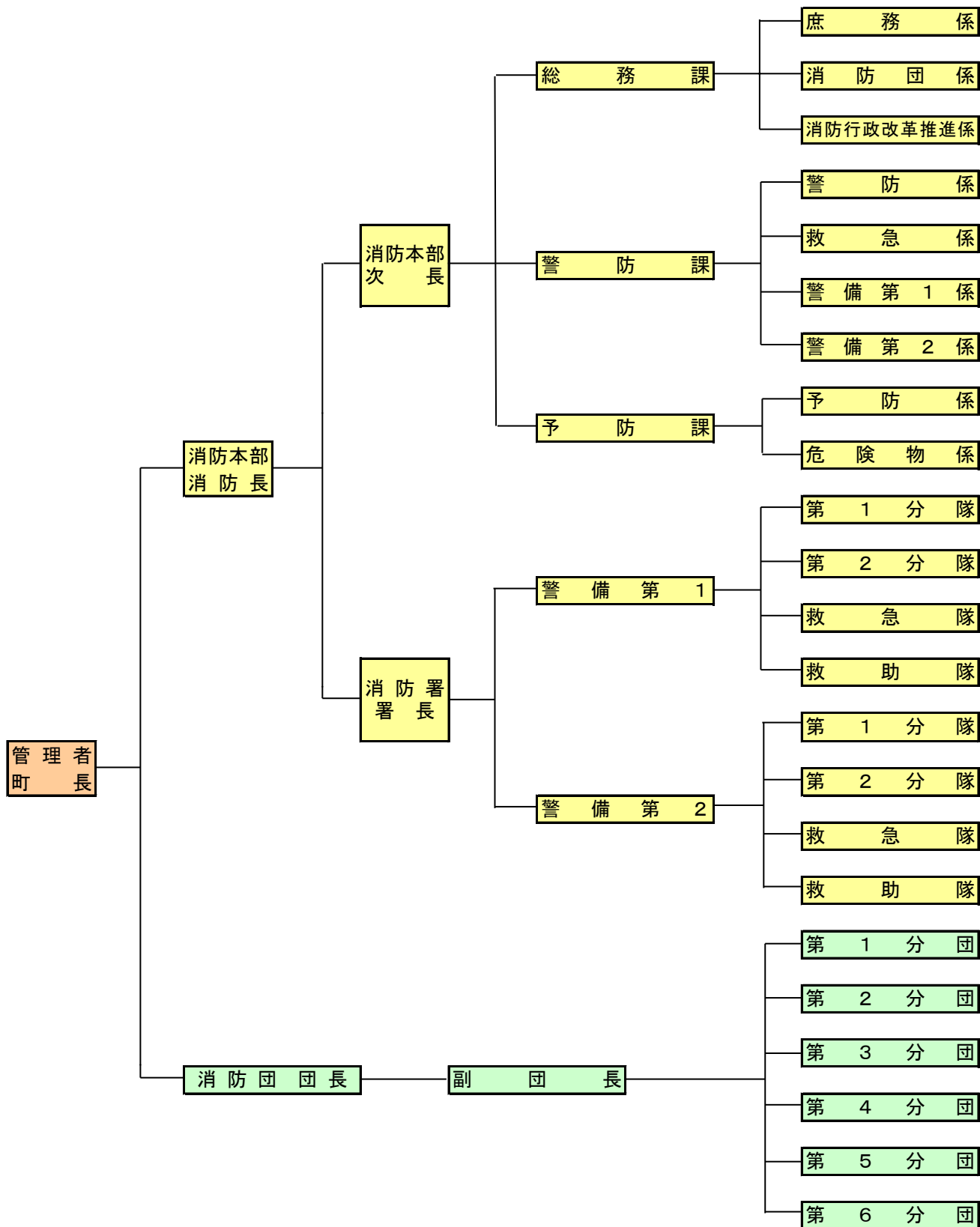
令和2年度中に行なう主な事業は、以下のとおりです。

- ・高度救急シミュレーター1式・空気呼吸器用空気ボンベ16本購入事業
(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業)
- ・NET119緊急通報システム事業
(令和2年12月 1日 運用開始)
- ・119通報時多言語通訳サービス事業
(令和3年 1月 1日 運用開始)

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 苅田町消防署	苅田町京町2丁目4番地4	町 内 一 円

組 織 図



1. 歴代消防長

R 2. 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. 3 1
2	(町長兼任) 中山 俊彦	S 4 8. 4. 1	S 4 8. 7. 3 1
3	(町長兼任) 岸上 岩雄	S 4 8. 8. 1	S 5 0. 1. 1 5
4	(助役兼任) 石辺 唯雄	S 5 0. 1. 1 6	S 5 3. 5. 3
5	(専 任) 蓑田 心一郎	S 5 3. 5. 4	S 5 6. 4. 3 0
6	(専 任) 門富 豊治	S 5 6. 5. 1	S 5 7. 3. 3 1
7	(専 任) 村上 助三郎	S 5 7. 4. 1	S 5 9. 3. 3 1
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	H 元. 3. 3 1
12	(専 任) 村上 助三郎	H 元. 4. 1	H 2. 3. 3 1
13	(専 任) 赤下 忠孝	H 2. 4. 1	H 7. 3. 3 1
14	(専 任) 山中 勝利	H 7. 4. 1	H 1 0. 3. 3 1
15	(専 任) 白石 壽幸	H 1 0. 4. 1	H 1 3. 3. 3 1
16	(専 任) 森田 喜富	H 1 3. 4. 1	H 1 5. 3. 3 1
17	(専 任) 中園 史郎	H 1 5. 4. 1	H 1 7. 3. 3 1
18	(専 任) 高城 久雄	H 1 7. 4. 1	H 1 8. 3. 3 1
19	(専 任) 三溝 博	H 1 8. 4. 1	H 1 9. 3. 3 1
20	(専 任) 北原 正一	H 1 9. 4. 1	H 2 2. 3. 3 1

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 . 3 1
22	(専 任) 松尾 寛治	H 2 4 . 4 . 1	H 2 8 . 3 . 3 1
23	(専 任) 田部 勤	H 2 8 . 4 . 1	H 3 1 . 3 . 3 1
24	(専 任) 廣瀬 堅太郎	H 3 1 . 4 . 1	現在に至る

2. 歴代消防署長

R 2. 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. 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. 1 0. 1	S 5 3. 5. 3
4	赤 下 忠 孝	S 5 3. 5. 4	S 6 2. 3. 3 1
5	増 田 庄 二	S 6 2. 4. 1	H 3. 3. 3 1
6	山 中 勝 利	H 3. 4. 1	H 7. 3. 3 1
7	森 田 喜 富	H 7. 4. 1	H 1 2. 3. 3 1
8	堀 弘 美	H 1 2. 4. 1	H 1 3. 3. 3 1
9	中 園 史 郎	H 1 3. 4. 1	H 1 4. 3. 3 1
10	高 城 久 雄	H 1 4. 4. 1	H 1 5. 3. 3 1
11	藤 本 恭 一	H 1 5. 4. 1	H 1 7. 3. 3 1
12	三 溝 博	H 1 7. 4. 1	H 1 8. 3. 3 1
13	定 村 衛	H 1 8. 4. 1	H 1 9. 3. 3 1
14	松 尾 寛 治	H 1 9. 4. 1	H 2 2. 3. 3 1
15	小 寺 暁	H 2 2. 4. 1	H 2 5. 3. 3 1
16	川 上 浩 二	H 2 5. 4. 1	H 2 9. 3. 3 1
17	磯 崎 親 徳	H 2 9. 4. 1	R 2. 3. 3 1
18	柿 本 久	R 2. 4. 1	現在に至る

3. 職員階級別年齢調

R2. 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	59.0	52.3	42.5	32.1	25.0	20.8	39.5
20歳未満						1	1
20～25					1	4	5
26～30				1	1		2
31～35			4	6			10
36～40			5				5
41～45			9				9
46～50			9				9
51歳以上	1	6					7
合 計	1	6	27	7	2	5	48

4. 職員の階級別実員数

R2. 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	6	27	7	2	5	48

5. 平成31年度決算及び令和2年度当初予算

単位
 平成31年度
 決算
 予算
 令和2年度
 円
 千円

款項	目	節	決算額	予算額
9.	消防費		509,659,558	476,563
1.	消防費			
	1.	常備 消防費	432,341,087	432,752
		2. 給料	191,252,100	185,624
		3. 職員手当	134,713,913	133,483
		4. 共済費	64,079,270	67,782
		8. 報償費	106,000	259
		9. 旅費	749,324	711
		11. 需用費	8,828,814	9,040
		12. 役務費	5,941,290	6,634
		13. 委託料	10,089,636	10,036
		14. 使用料及び賃借料	11,201,488	11,330
		18. 備品購入費	729,140	6,000
		19. 負担金補助及び交付金	3,957,912	1,547
		27. 公課費	692,200	306
	2.	非常備 消防費	11,985,079	13,405
		1. 報酬	3,336,996	3,562
		8. 報償費	75,075	78
		9. 旅費	3,291,500	4,000
		11. 需用費	913,002	1,129
		12. 役務費	283,046	347
		14. 使用料及び賃借料	49,500	50
		18. 備品購入費	466,788	500
		19. 負担金補助及び交付金	3,512,572	3,515
		27. 公課費	56,600	224
	3.	消防 施設費	30,226,114	13,272
		11. 需用費	3,253,434	2,020
		13. 委託料	0	0
		14. 使用料及び賃借料	0	0
		15. 工事請負費	802,880	510
		17. 公有財産購入費	0	0
		18. 備品購入費	19,448,000	0
		19. 負担金補助及び交付金	6,721,800	10,742
	4.	災害 対策費	35,107,278	17,134
	5.	防災 訓練費	0	0

6. 石油貯蔵施設立地対策等交付金事業

No.1

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-II型)	12,995,000	12,035,000
57	消防ポンプ自動車格納庫 第2分団 (45.5m ²) 第4分団 (50.0m ²)	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 (50.0m ²)	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 (50.0m ²)	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 (50.0m ²) ※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40m ³)	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	3,162,000
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-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
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	交付金額
26	消防団防火衣(55着)	3,837,240	3,837,240	3,219,000
27	消防団防火衣(55着)	4,015,440	4,015,440	3,406,000
28	空気呼吸器×8式	1,771,200	3,529,440	3,388,000
	空気ボンベ×22本	1,758,240		
29	消防デジタル無線携帯無線機×7式	2,918,160	3,425,760	3,394,000
	消防用ホース(65mm×10本、40mm×10本)	507,600		
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
2	高度救急シミュレーター 1式	2,145,000	4,312,000	3,379,000
	空気呼吸器用空気ボンベ (8.40×10本・9.00×6本)	2,167,000		

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	H 2.10.30
4	救助工作車 (Ⅱ型)	消防本部	35,535	4,378	H 5. 3.29
4	防火水槽 (Ⅰ型)	大字岡崎278-1・2	3,759	814	H 4.10.30
4	防火水槽 (Ⅰ型)	大字法正寺337-2	3,914	814	H 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	H 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-Ⅱ型)	消防本部	31,710	5,168	H 12. 2.29
14	消防ポンプ自動車 (BD-1型)	4分団	12,650	3,450	H 14. 3.31
14	消防ポンプ自動車 (BD-1型)	6分団	12,650	3,450	H 14. 3.31
15	高規格救急車	消防本部	35,322	7,413	H 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

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	H元. 3.31
3	消防ポンプ自動車 (BD-I型)	第1分団	9,423	2,190	H4. 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。

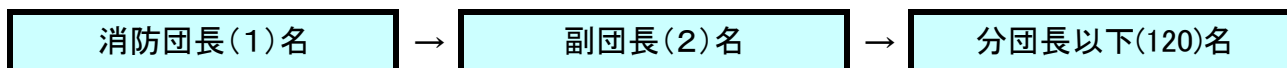
消防団の条例定数は、消防団長以下123名により町内それぞれの校區別に第1分団から第6分団まであり6分団体制となっています。

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)



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 博磨	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2年12月31日 現在

区分 \ 階級	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	60	108
計	1	2	6	6	6	30	60	111

4. 消防団員及び機械配置状況

令和2年12月31日 現在

区分 \ 分団別	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		11	8	9	11	12	9
計	3	19	16	17	19	20	17
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	6	88	71	6	16	190
人 員		148	132	950	142	54	162	1,588

8. 消防団員年報酬及び諸手当

令和2年12月31日 現在

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 回
出動手当	2,800	1 回

9. 消防団員年齢

令和2年12月31日 現在

区分	階級別	団	副	分	副	部	班	団	合
		長	団	団	分	長	長	員	計
団 員 数		1	2	6	6	6	30	60	111
年 齢	合 計	71	122	316	299	297	1,313	2,220	4638
	平 均	71.0	61.0	52.7	49.8	49.5	43.8	37.0	41.8

10. 勤続年数

令和2年12月31日 現在

分団別 \ 在職年数別	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	4	9	2	3	1			19
第2分団	5	8	2	1				16
第3分団	3	5	2	1	2	3	1	17
第4分団	9		3	4	1	1	1	19
第5分団	5	4	8	2	1			20
第6分団	8	3	6					17
計	34	29	23	11	5	4	5	111

予 防 編

住宅防火

いのちを守る 7つのポイント

対策4

お年寄りや身体の不自由な人を守るために、隣近所の協力体制をつくる。



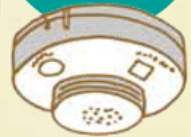
対策2

寝具、衣類及びカーテンからの火災を防ぐために、防炎品を使用する。



対策1

逃げ遅れを防ぐために、住宅用火災警報器を設置する。



対策3

火災を小さいうちに消すために、住宅用消火器等を設置する。



習慣2

ストーブは、燃えやすいものから離れた位置で使用する。



習慣1

寝たばこは、絶対やめる。



習慣3

ガスコンロなどのそばを離れるときは、必ず火を消す。



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2年中の建築同意件数は66件で昨年の111件より45件の減となっています。又荇田町火災予防条例に基づく各種届出は、345件で昨年の457件より112件の減となっています。

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2年12月末現在、227施設設置されており、令和2年中の危険物許可、完成等の処理件数は258件、危険物手数料額は、3,992,400円です。

4. 防災協力団体

荇田町防災協会の前身として荇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日に荇田町防災協会が設立されました。

現在、91事業所で組織され、荇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

政令別表第1		月別												計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	(イ)	劇場、映画館等												0	
	(ロ)	公会堂、集会場				2	1					1		4	
2	(イ)	キャバレー等												0	
	(ロ)	遊技場、ダンスホール												0	
	(ハ)	性風欲関連特殊営業												0	
	(ニ)	カラオケボックス等												0	
3	(イ)	待合、料理店等												0	
	(ロ)	飲食店												0	
4		百貨店、マーケット等									1		1	2	
5	(イ)	旅館、ホテル等												0	
	(ロ)	寄宿舎、下宿等				1		1	1				2	5	
6	(イ)	病院、診療所等												0	
	(ロ)	養護老人ホーム等							1					1	
	(ハ)	老人デイサービスセンター等				1			1					2	
	(ニ)	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	
	(ロ)	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			1		2						1	4	
	(ロ)	映画、スタジオ												0	
13	(イ)	車庫、駐車場				1							1	2	
	(ロ)	飛行機等格納庫												0	
14		倉庫	1		2	2	1	2				1	9		
15		前各号に該当しない事業場	1	1			1	1				1	4		
16	(イ)	特定防火対象物の複合												0	
	(ロ)	上記以外の複合対象物												0	
16の2		地下街												0	
16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	
専用住宅、長屋			1	5	3	1	3		2	1	3	6	3	28	
合計			3	7	7	8	6	6	2	2	4	8	2	11	66

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	2	7	7	6	6	6	2	2	4	7	2	11	62
増 築	1			2									3
移 転										1			1
工作物													0
合 計	3	7	7	8	6	6	2	2	4	8	2	11	66

3. 火災予防条例等に基づく各種届出処理状況調

区分	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
少量危険物・指定可燃物 貯蔵取扱届出書	1		2		4	1			8		6	2	24
炉、かまど、ボイラー等設置届出書 (乾燥設備火花を発生する設備)								2					2
火災とまぎらわしい煙又は火災を 発生おそれのある行為の届出書	2	2	2		2		4	2		5	4	5	28
発電設備等設置届出書 (変電設備、蓄電池設備)	2	1				1		2			2	1	9
核燃料物質放射性同位 元素貯蔵取扱届出書				1			1			1		1	4
圧縮アセチレンガス、液化 ガス、毒物貯蔵取扱届出書	3	6		2	1	1	1	2	4	2			22
防火管理者選任 (解任)届出書	3	1	3	1		4	4	3	5	3	3	7	37
消防計画作成 (変更)届出書	4	1	2	3	1	8	4	3	5	5	4	7	47
煙火打上げ (仕掛け)届出書							2			1			3
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	2												2
防火対象物使用開始届出書		3	4	3		1	4	5	6	4	2	7	39
消防用設備等着工届出書	2	3	5	6	2	14	5	1	2	7	2	5	54
消防用設備等設置届出書	1	6	9	6	5	2	7	2	14	9	5	8	74
計	20	23	27	22	15	32	32	22	44	37	28	43	345

1. 危険物製造所等調

年	事業所	製造所	貯蔵所						取扱所				合計	
			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	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所		一般取扱所
R.元	91	1	38	43	2	27	1	8	9	36	0	2	57	224
R.2	91	1	38	43	2	27	1	8	9	37	0	2	59	227

2. 危険物数量別施設数調

区分	製造所	貯蔵所						取扱所				合計	
		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	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所		一般取扱所
5倍以下		14	9		10	1	6	3	1			26	70
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			2	15		1	9	51
50倍を超え 100倍以下		1	9		5				7			6	28
100倍を超え 150倍以下									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	3						11		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	43	2	27	1	8	9	37	0	2	59	227

3. 危険物規制事務月別処理状況調

種 別		月 別												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
許 可	設 置				1			1				1		3
	変 更	6	15	10	9	4	4	1	8	5	5	11	4	82
完 成	設 置	2						2	1				4	9
	変 更	11	10	11	6	3	3	3	5	5	3	4	5	69
完 成 検 査 前 検 査											3			3
仮 貯 蔵 仮 取 扱											1			1
仮 使 用		7	13	11	8	6	6	1	11	5	5	12	6	91
予 防 規 程		1	1		1		1						1	5
保 安 監 督 者		4	5	4	9	1	1		5	1	1	2	5	38
製 造 所 等 変 更 届		2	1	1	5	1	1	3	2		3	2		21
種 類 数 量 変 更 届				1	2	1		2		2	2			10
讓 渡 引 渡 届			2											2
災 害 発 生 届								2	1		1			4
使 用 休 止 届														0
廃 止 届				2							2			4
資 料 提 出		9	17	7	12	6	6	2	4	1	3	1	4	72
保 安 検 査														0
合 計		42	64	47	53	22	22	17	37	19	29	33	29	414

4. 危険物製造所等の災害件数

	28	29	30	R.元年	R.2年
火災 (爆発)	2	1	0	0	3
流出	0	0	1	2	0

5. 防災協力団体調

名称	設立年月日	会員数	会長	2年度予算額
苅田町防災協会	昭和43.4.1	91	山下 鍾聖	1,244,137円

6. 消火器競技大会参加者調 (過去5年間)

区分 \ 回年	39 (28年)	40 (29年)	41 (30年)	42 (1年)	43 (2年)
実施月日	10.25	11.10	10.31	10.10	中止
参加人員	40	37	40	46	
消火率(男)	85.20	86.30	65.30	45.0	
消火率(女)	61.50	40.0	57.10	35.0	

7. 消防実技講習会調 (過去5年間)

区分 \ 回年	26 (28年)	27 (29年)	28 (30年)	29 (R.元年)	30 (2年)
参加人員	40	38	34	22	中止

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、深い洞察力並びに力量をもって、総合的に技術が発揮できる様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、事案の解明研究に努める。

- 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

令和2年中は、15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10件（66.6%）、その他火災4件（26.7%）、林野火災が1件（6.7%）となっています。

令和元年と比較すると、前年の火災件数の5件と比べ、10件増加しました。これを火災種別ごとに比較していくと、建物火災が10件（+6件）、林野火災が1件（+1件）、その他火災4件（+3件）となっています。

月別の出火件数は、10月に4件発生し、1月・2月・5月・11月・12月が1件、7月・8月・9月が2件となっています。

2. 損害額

火災による損害額は6647千円で、前年の14,451千円と比較すると7804千円減少しました。

3. 出火原因

出火の原因は、その他が8件と最も多く、次いで溶接器が3件で、火入れ、放火の疑い、こんろ、たばこがそれぞれ1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棟、罹災世帯は1世帯で、4の方が火災により被害を受けました。

火災による死者、負傷者共に0名でした。

1. 火災概況

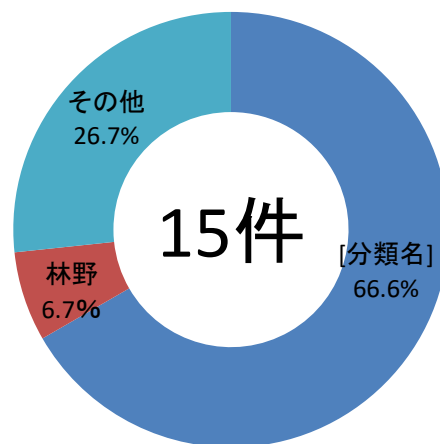
種	別	単位	令和2年	令和元年	比較△減
火災件数		件	15	5	10
内訳	建物	件	10	4	6
	林野	件	1	0	1
	車両	件	0	0	0
	船舶	件	0	0	0
	航空機	件	0	0	0
	その他	件	4	1	3
総損害額	千円		6,647	14,451	△ 7,804
内訳	建物	千円	6,625	14,451	△ 7,826
	林野	千円	0	0	0
	車両	千円	0	0	0
	船舶	千円	0	0	0
	航空機	千円	0	0	0
	その他	千円	22	0	22
建物焼損床面積	m ²		4	180	△ 176
建物焼損表面積	m ²		2	0	2
林野損失面積	a		358	0	358
焼損棟数	棟		3	8	△ 5
罹災世帯数	世帯		1	3	△ 2
罹災人員	人		4	9	△ 5
死者	人		0	0	0
負傷者	人		0	0	0
苅田町の人口	人		36,258	37,404	△ 1,146
苅田町の世帯数	世帯		17,094	17,948	△ 854
損害額	町民1人当たり	円	183	386	△ 203
	町民1世帯当たり	円	388	805	△ 417
	火災1件当たり	円	443,133	2,890,200	△ 2,447,067

※苅田町の人口・世帯数は各年の12月末現在

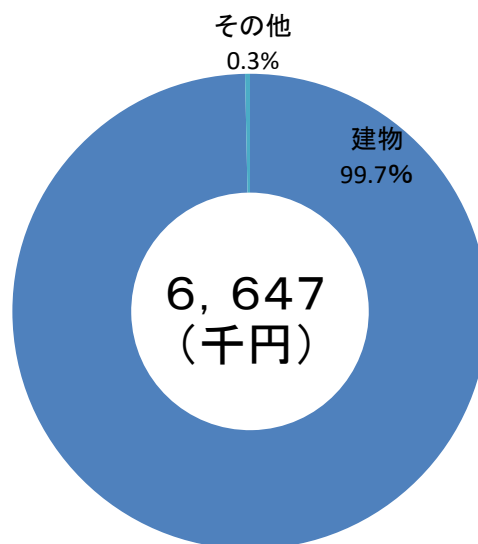
2. 火災種別件数及び損害比較表

	件数	件数比(%)	損害額(千円)	損害比(%)
建 物	10	66.6%	6,625	99.7%
林 野	1	6.7%	0	0.0%
車 両	0	0.0%	0	0.0%
船 舶	0	0.0%	0	0.0%
その他	4	26.7%	22	0.3%
合 計	15	100%	6,647	100%

件数



損害額(千円)



3. 月別・校区別火災統計総括表

区分	出火件数							焼損面積			焼損棟数				損害額 (千円)	り災		死傷者		
	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	世 帯	人 員	死 者	負 傷者
1月	1	1									1				1	62				
2月	1						1	3								22				
3月	0																			
4月	0																			
5月	1	1									1				1					
6月	0																			
7月	2	2									2				2	2,369				
8月	2	2							2		2				2	378	1	4		
9月	2						2													
10月	4	3	1					1		358	3				3	3,016				
11月	1	1									1				1	800				
12月	1						1													
合計	15	10	1	0	0	0	4	4	2	358	10	0	0	0	10	6,647	1	4	0	0
苅田	5	2					3				2				2	19				
馬場	3	3							2		3				3	2,784	1	4		
南原	0																			
与原	3	3						1			3				3	3,022				
片島	1						1	3								22				
白川	1		1							358										
その他	2	2									2				2	800				
合計	15	10	1	0	0	0	4	4	2	358	10	0	0	0	10	6,647	1	4	0	0

4. 覚知別火災発生件数及び損害額調

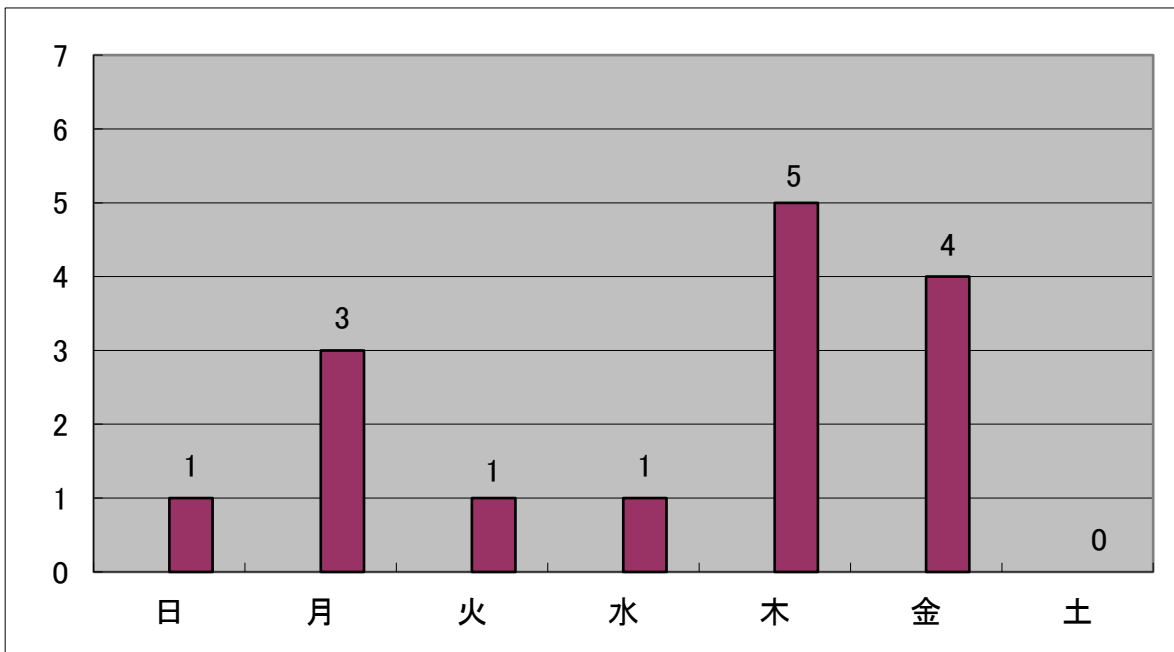
区分		月別												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
火災専用電話 固定電話から (NTT加入電 話以外から)	件数													0
	面積	m ²												0
	a													0
	損害額(千円)													0
火災専用電話 固定電話から (NTT加入電 話から)	件数													0
	面積	m ²												0
	a													0
	損害額(千円)													0
火災専用電話 携帯電話から	件数	1	1					1		2	2		1	8
	面積	m ²		3							1			4
	a													0
	損害額(千円)	62	22					2,350			2,620			5,054
一般加入電話 固定電話から	件数										1			1
	面積	m ²												0
	a										358			358
	損害額(千円)													0
一般加入電話 携帯電話から	件数								1					1
	面積	m ²							2					2
	a													0
	損害額(千円)								372					372
駆けつけ通報	件数													0
	面積	m ²												0
	a													0
	損害額(千円)													0
事後聞知	件数					1		1	1		1	1		5
	面積	m ²												0
	a													0
	損害額(千円)							19	6		396	800		1,221
その他	件数													0
	面積	m ²												0
	a													0
	損害額(千円)													0
合計	件数	1	1	0	0	1	0	2	2	2	4	1	1	15
	面積	m ²	0	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	6
	a										358			358
	台													0
	隻													0
	損害額(千円)	62	22	0	0	0	0	2,369	378	0	3,016	800	0	6,647

5. 月別・日別火災件数調

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

6. 曜日別火災発生状況調

曜日別 月別	日	月	火	水	木	金	土	計
1	1							1
2					1			1
3								0
4								0
5					1			1
6								0
7						2		2
8		1			1			2
9					1	1		2
10		1	1	1		1		4
11					1			1
12		1						1
合計	1	3	1	1	5	4	0	15



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

8. 火元建物罹災前用途調

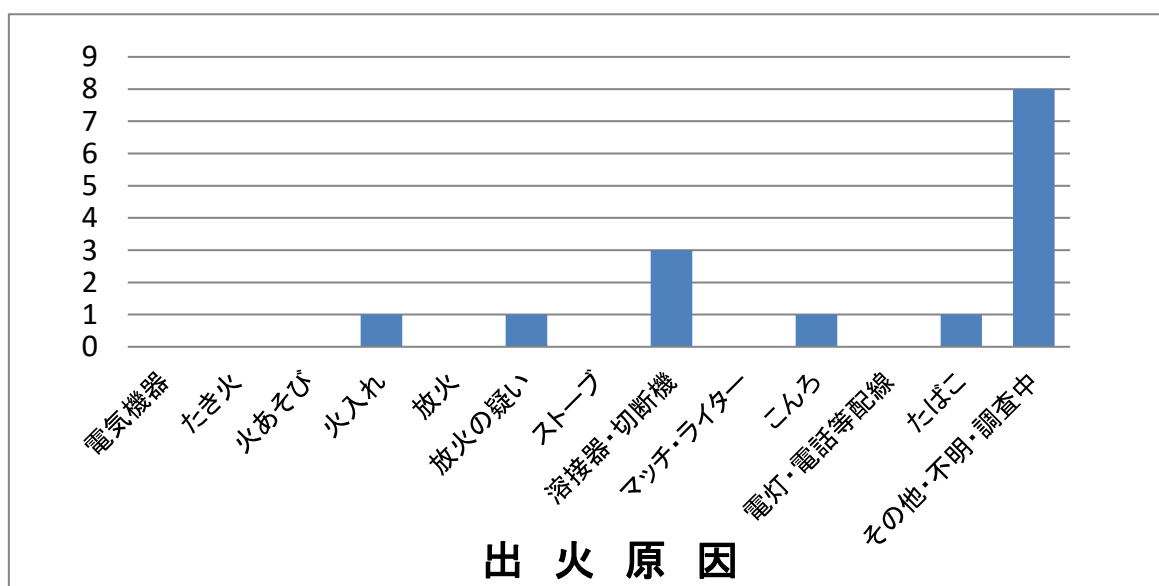
使別 月別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合 計
	事務所	店舗	工場	作業場	倉庫	車庫	共同住宅	専用住宅	防火対象物 複合用途	その他	
1		1									1
2											0
3											0
4											0
5			1								1
6											0
7			2								2
8							1	1			2
9											0
10			1		1			1			3
11			1								1
12											0
計	0	1	5	0	1	0	1	2	0	0	10

9. 月別・気象別火災発生件数調

気象別		月別												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
風速 (m)	静穏状態													0
	0.5m以下													0
	0.6～1.0									1	1			2
	1.1～2.0		1			1			1		1	1		5
	2.1～3.0	1						1						2
	3.1～4.0									1	1			2
	4.1～5.0							1			1		1	3
	5.1～6.0													0
	6.1～7.0													0
	7.1～8.0													0
	8.1以上													0
	不明								1					1
計	1	1	0	0	1	0	2	2	2	4	1	1	15	
湿度 (%)	41未満												0	
	41～50									2		1	3	
	51～60		1						1	1	1		4	
	61～70							1					1	
	71～80						1						1	
	81以上	1				1		1	1	1			5	
	不明							1					1	
計	1	1	0	0	1	0	2	2	2	4	1	1	15	
風向	静穏状態												0	
	東								1	1	1		3	
	西									1			1	
	南												0	
	北									1			1	
	北東												0	
	北西												0	
	南東		1										1	
	南西							1					1	
	北北東					1							1	
	南南西	1								1			2	
	西北西											1	1	
	東南東							1					1	
	西南西									1			1	
	東北東							1					1	
	北北西												0	
	南南東												0	
不明								1				1		
計	1	1	0	0	1	0	2	2	2	4	1	1	15	
天候	晴		1					1		1	4	1	8	
	曇	1				1		1				1	4	
	雨							1		1			2	
	雪												0	
	不明								1				1	
計	1	1	0	0	1	0	2	2	2	4	1	1	15	
温度 (℃)	6未満											1	1	
	6～10	1	1										2	
	11～15												0	
	16～20					1				2	1		4	
	21～25							1		1	2		4	
	26以上							1	1	1			3	
	不明								1				1	
計	1	1	0	0	1	0	2	2	0	4	1	1	15	
火災気象通報発令中の火災件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2

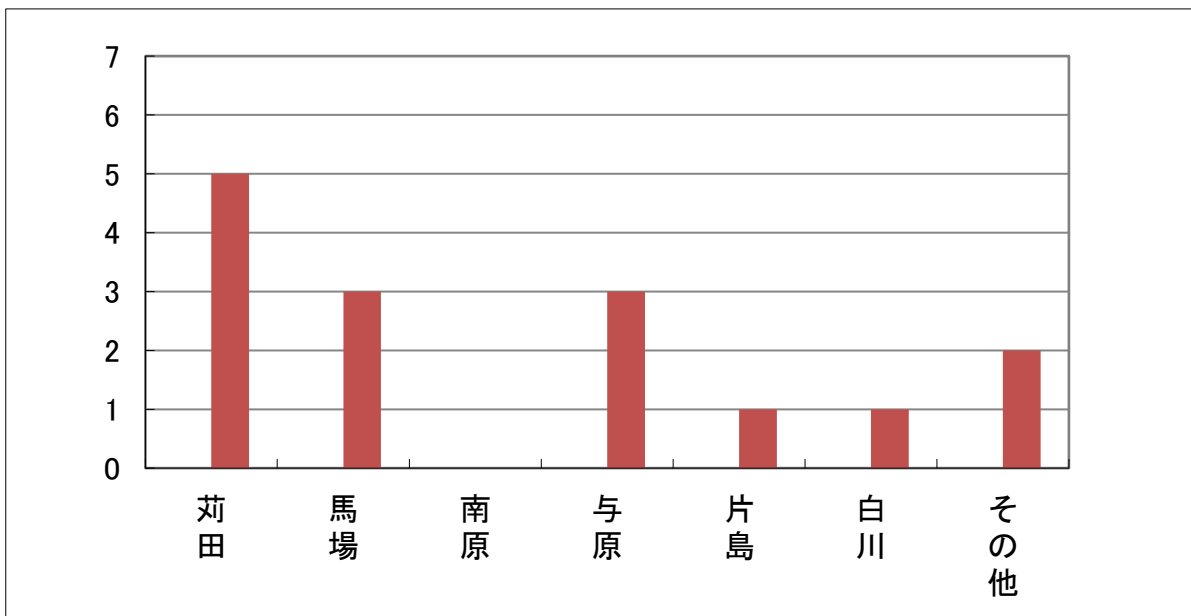
10. 月別・原因別火災件数調

原因別 月別	出 火 原 因													
	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								1						1
3														0
4														0
5								1						1
6														0
7													2	2
8						1						1		2
9													2	2
10				1									3	4
11								1						1
12													1	1
合計	0	0	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1	8	15



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					1			1
3								0
4								0
5	1							1
6								0
7		1					1	2
8		1		1				2
9	2							2
10	1			2		1		4
11							1	1
12	1							1
計	5	3	0	3	1	1	2	15

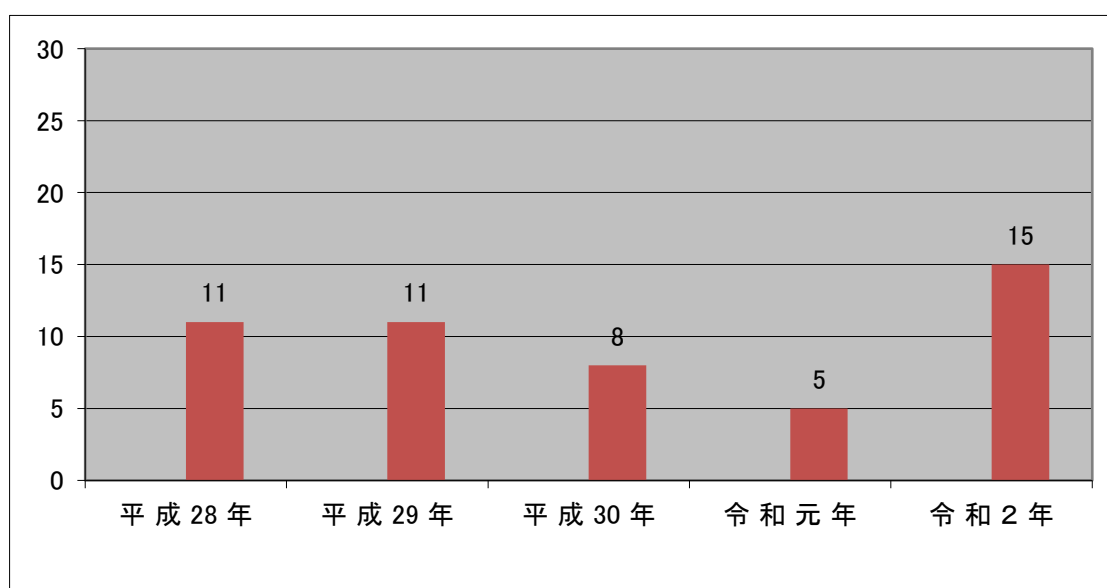


12. 月別火災出動人員及び出動車両調

項目 月別	出火件数	出 動 人 員				出 動 車 両			
		消 防 署	消 防 団	合 計	1件平均 出動人 員	消 防 署	消 防 団	合 計	1件平均 出動車 両
1	1	6	0	6	6.0	2	0	2	2.0
2	1	15	0	15	15.0	4	0	4	4.0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	5	0	5	5.0	2	0	2	2.0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	17	0	17	8.5	6	0	6	3.0
8	2	17	0	17	8.5	5	0	5	2.5
9	2	44	0	44	22.0	11	0	11	5.5
10	4	52	0	52	13.0	15	0	15	3.8
11	1	6	0	6	6.0	2	0	2	2.0
12	1	11	0	11	11.0	3	0	3	3.0
合計	15	173	0	173	11.0	50	0	50	3.0

13. 過去5ヶ年火災統計表

年次		平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和 元年	令和 2 年
区分						
出火件数	合計	11	11	8	5	15
	建物	5	8	3	4	10
	林野		1			1
	車両	3	2	2		
	船舶			1		
	その他	3		2	1	4
焼損棟数	合計	5	8	3	4	10
	ぼや	2	4	2	2	10
	部分焼	3	3	1		
	半焼					
	全焼		1		2	
罹災者	世帯数	4	3	3	2	1
	罹災者数	10	5	3	9	4
死傷者	死者					
	負傷者	7	4			
焼損面積	建物 (m ²)	12	199		180	6
	林野 (a)		2			358
損害額 (千円)		3,045	4,188	8,389	14,451	6,647
特記火災						



14.その他出動調

風水害出動

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
1月					
2月					
3月					
4月	1				
5月					
6月			2		
7月	1	7	1		
8月					
9月	2			3	4
10月			1		
11月					
12月					
計	4	7	4	3	4

潜水出動

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
1月					
2月				1	
3月					
4月					
5月					2
6月	1				
7月					
8月					
9月		1			
10月					
11月					
12月				1	
計	1	1	0	2	2

高速道路出動

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
1月				1	
2月		1			
3月					
4月		1			
5月				3	
6月			1		
7月		3		2	
8月	1	1		2	
9月		1			1
10月	1		1	1	
11月		1			
12月					
計	2	8	2	9	1

その他出動

	怪煙・偵察	誤報	捜索	油処理	調査	その他	計
1月		5	2	1		1	9
2月		1		2		4	7
3月						7	7
4月		2				3	5
5月		1	1	1		3	6
6月		3		3		5	11
7月		3		1		4	8
8月		2				7	9
9月		1		1		7	9
10月				1		7	8
11月		1		2		4	7
12月		1		1		4	6
計	0	20	3	13	0	56	92

警防資料編



1. 消防水利現況調

区 分			個 数
消火栓	消火栓	公 設	1,522
		私 設	
	計		1,522
防火水槽	100m ³ 以上	公 設	
		私 設	
	40~100m ³ 未滿	公 設	43
		私 設	12
	20~40m ³ 未滿	公 設	
		私 設	2
	計		57

2. 消火栓水压状況調

区域	地域	個数	静 圧 MPa				
			1	2	3	4	
1	雨窪、長畑、提	84					0.33
2	馬場、南原、集	69					0.29
3	尾倉一部、新津一部、集	115					0.25
4	新津一部、下片島	72					0.28
5	上片島、岡崎、葛川	47					0.45
6	稲光、八田山	45					0.34
7	鋤崎、黒添	10					0.47
8	若久町一、二丁目	40					0.33
9	神田町二、三丁目	68					0.39
10	神田町一丁目	40					0.39
11	京町一、二丁目	63					0.39
12	富久町一、二丁目一部	82					0.36
13	近衛ヶ丘、尾倉一、二、三、四丁目 桜ヶ丘	49					0.33
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					0.35
15	新津一、二、三丁目	46					0.32
16	若久町三丁目、松山、松原、鳥越	178					0.37
17	幸町一部	23					0.40
18	幸町一部	19					0.40
19	磯浜町一、二丁目	53					0.41
20	殿川町	35					0.40
21	与原	90					0.26
22	二崎、白石	53					0.42
23	長浜町、港町	37					0.40
24	新浜町	56					0.41
25	空港南町	3					0.60
26	尾倉、与原(土地区画整理事業地)	42					0.35
合計		1,522					平均 0.37

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	11	H21.11.30	6,400	6573.0
2号車	H18	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	14	H18.11.24	4,000	341.0
3号車	H12	水槽付消防ポンプ自動車 水Ⅱ型	A-2	20	H12.2.23	6,920	145.0
救急車Ⅰ	H25	トヨタハイメディック		7	H25.12.12	2,690	16094.0
救急車Ⅱ	H20	ニッサンパラメディック		12	H20.12.8	3,490	3518.0
搬送車	H15	ニッサンエルグランド		17	H15.11.21	3,490	101.0
指令車	H18	ニッサンブルーバード シルフィー		14	H18.9.19	1,990	2407.0
指揮車	H12	ニッサンテラノ		20	H12.9.20	2,950	1541.0
防災査察車	H23	ニッサンキャラバン		9	H23.11.24	1,990	2497.0
資機材搬送車	H30	ニッサンアトラス		2	H30.12.27	2,950	539.0
化学車	H17	化学消防ポンプ自動車 Ⅱ型	A-2	15	H17.12.27	6,400	238.0
救助工作車	H31	救助工作車 Ⅱ型		1	H31.3.27	5,120	304.0
はしご自動車	H6	はしご付消防ポンプ自動車 30m級	A-2	26	H6.2.18	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 年数	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	0	R2.1.27	4,000
第2分団	H22	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	10	H22.12.17	2,990
第3分団	H8	消防ポンプ自動車 BD-I型	A-2	24	H8.2.13	4,160
第4分団	H15	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	17	H15.3.26	4,770
第5分団	H16	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	16	H16.10.8	4,770
第6分団	H15	消防ポンプ自動車 CD-I型	A-2	17	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
一般加入電話	434-0119 (通信指令室・警防課)
	434-0120 (通信指令室・警防課)
	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

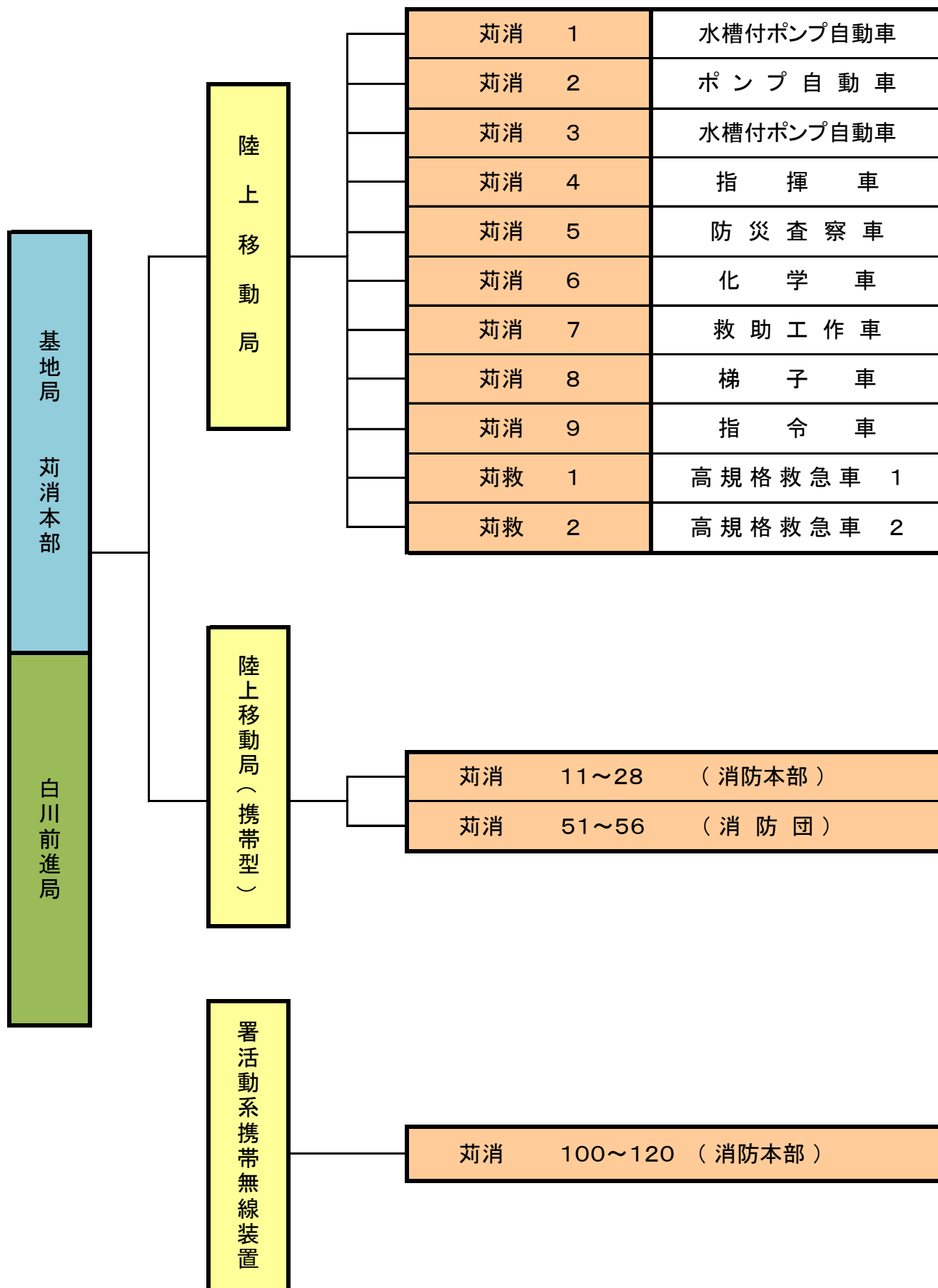
6. 無線状況

種 別	個 数	備 考
無線設備	2	固定(基地)局 ~ 本部・白川
	11	移動局 ~ 本部車両
	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2年 種別着信状況

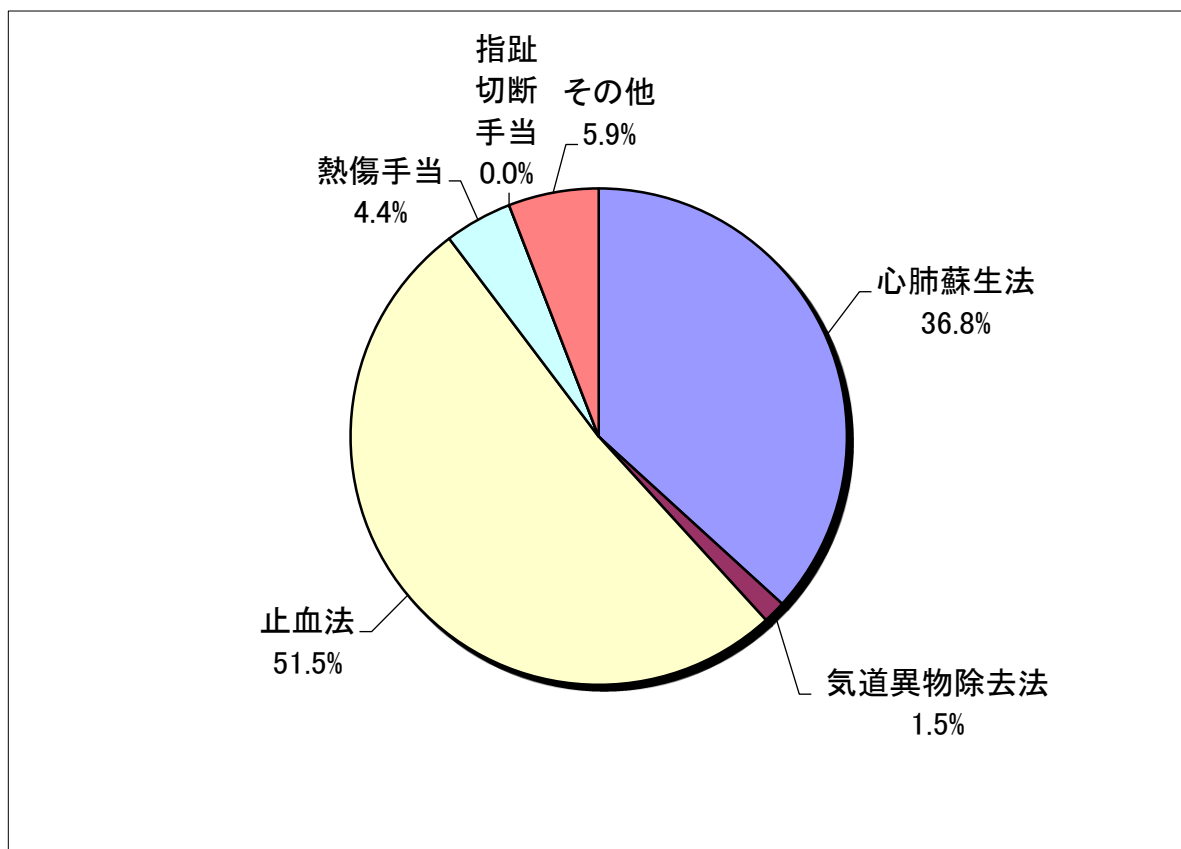
	119		携帯119		119 FAX	119 メール	一般加入		駆付	高速 電話	その他	計
	NTT固定	IP電話	直接受信	他本部から転送			加入電話	携帯電話				
火災	2	1	10	2	0	0	1	2	0	0	0	18
救急	259	280	717	61	3	0	42	15	8	0	3	1388
警戒出動	7	4	25	4	0	0	12	12	0	0	1	65
救助出動	0	1	10	1	0	0	2	0	0	0	0	14
調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
誤報	18	1	49	0	0	0	0	0	0	0	0	68
同報	6	6	43	3	0	0	0	0	0	0	0	58
病院紹介	1	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	16
訓練	44	25	9	0	0	0	0	0	0	0	1	79
回線試験	49	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	67
問合せ	5	4	54	1	0	0	2	0	0	0	0	66
その他	38	16	244	7	0	0	1	5	0	0	0	311
計	429	353	1179	79	3	0	60	34	8	0	5	2150

10. 令和2年 月別着信状況

	119		携帯119		119 FAX	119 メール	一般加入		駆付	高速 電話	その他	計
	NTT固定	IP電話	直接受信	他本部から転送			加入電話	携帯電話				
1月	36	43	101	5	0	0	6	1	1	0	0	193
2月	37	35	102	7	0	0	6	0	1	0	0	188
3月	40	36	87	5	0	0	5	3	0	0	0	176
4月	35	27	93	4	0	0	3	3	1	0	1	167
5月	29	21	89	4	0	0	4	2	1	0	0	150
6月	43	25	71	7	0	0	4	5	0	0	1	156
7月	36	22	88	1	0	0	4	1	0	0	0	152
8月	49	26	131	14	0	0	1	7	1	0	0	229
9月	34	31	124	10	1	0	10	4	0	0	1	215
10月	29	27	110	10	1	0	4	2	1	0	1	185
11月	29	30	81	5	1	0	8	3	1	0	0	158
12月	32	30	102	7	0	0	5	3	1	0	1	181
計	429	353	1179	79	3	0	60	34	8	0	5	2150

11. 口頭指導実施件数

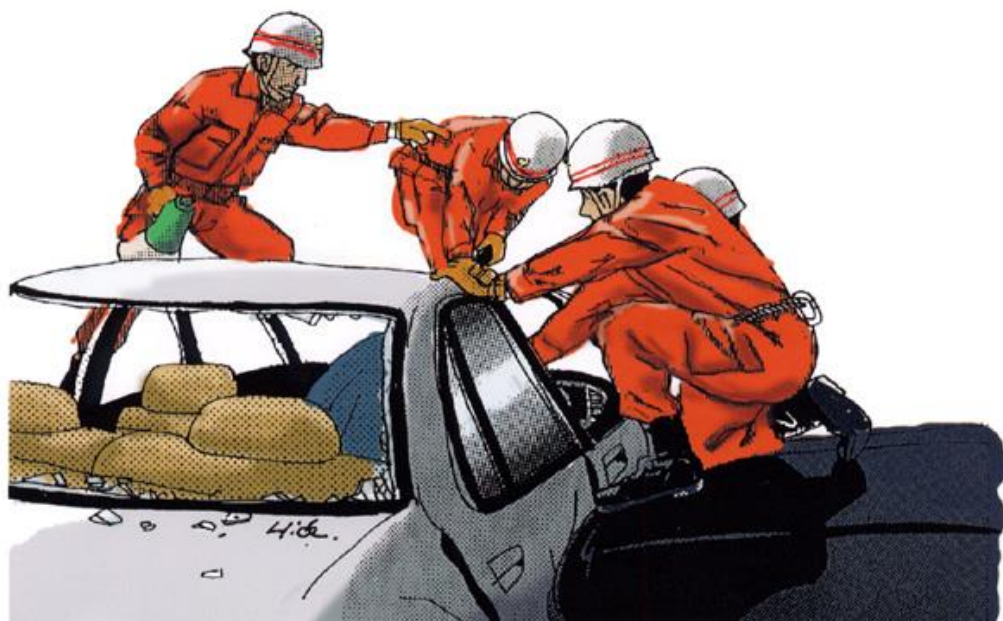
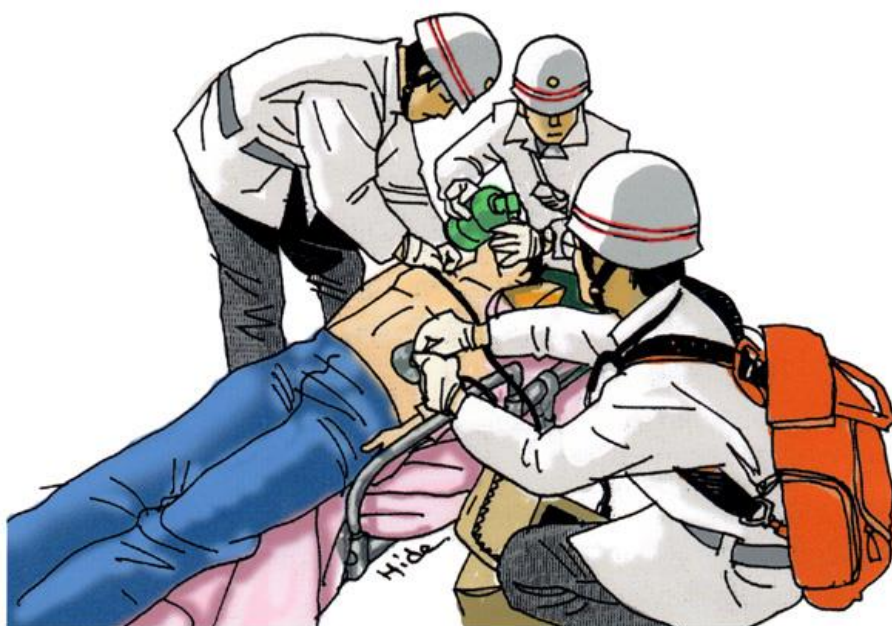
区分	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	68	0	0	0	2	6	1	27	1	4	26	0	0	0	1
心肺蘇生法	25					1		1		2	20				1
気道異物除去法	1							1							
止血法	35				2	4	1	23	1	2	2				
熱傷手当	3					1		2							
指趾切断手当	0														
その他	4										4				



12. 消防職員各種免許取得状況表

区	分	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
自動車運転免許	大型	1	5	25	7	1		39
	中型(8t限定)		1	2	0			3
	準中型(5t限定)					1	2	3
	普通						3	3
特殊無線技士	陸上(2・3級)		6	26	7	1		40
救急救命士			4	7	3	1	1	16
	アドレナリン投与		1	6	3			10
	気管挿管		2	6				8
	ブドウ糖投与			6	3			9
	CPA前静脈路確保			6	3			9
救急資格者	2課程	1	5	3				9
	救急課程		1	24	5	2	3	35
一級小型船舶操縦士			2	1				3
二級小型船舶操縦士		1	1	7	0			9
ガス溶断技能者		1	4	16			1	22
玉 掛		1	6	25	6	0	1	39
応急手当指導員		1	6	27	7	2	4	47
小型移動式クレーン		1	5	22	5		1	34
危険物取扱者	乙 種		4	16	4	2	0	26
	丙 種		1	4				5
潜 水 士		1	5	18	6	1	1	32

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
- ③ インターネットでの広報活動

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既往歴等、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

△ ～ 減

区分		年	令和2年	令和元年	前年比	
出場件数			1,453	1,690	△ 237	
救急 事 故 種 別	火災				0	
	自然災害				0	
	水難		1	1	0	
	交通事故		127	149	△ 22	
	労働災害		39	26	13	
	運動競技		5	15	△ 10	
	一般負傷		206	234	△ 28	
	加害		3	6	△ 3	
	自損行為		21	24	△ 3	
	急病		974	1,096	△ 122	
	その他	転院搬送		65	121	△ 56
		医師搬送		1	2	△ 1
		資器材等		0		0
		その他		11	16	△ 5
搬送件数			1,364	1,597	△ 233	
不搬送			89	93	△ 4	
搬送人員			1,375	1,615	△ 240	
傷病 の 程 度	死亡		14	13	1	
	重症		51	50	1	
	中等症		672	866	△ 194	
	軽症		638	685	△ 47	
	その他		0	1	△ 1	
性別	男性		748	873	△ 125	
	女性		627	742	△ 115	
1月平均出場件数			121.1	140.8	△ 19.7	
1日平均出場件数			4.0	4.6	△ 0.6	
重複救急出場件数			225	262	△ 37	
管内人口に対する搬送状況			住民27.2人に1人	住民22.3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。

救急概要

1. 救急の概要

令和2年中の救急出場件数は1,453件で、前年に比べ237件の減少となっており、搬送件数は1,364件で、前年より233件の減少となっています。また、1日あたりの出場件数は4.0件で、前年と比べ0.6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1,453件に対し、事故種別でみると、急病は974件(67.0%)で、前年に比べ122件の減少、交通事故は127件(8.7%)22件の減少、一般負傷は206件(14.2%)で28件の減少、転院搬送は65件(4.5%)で56件の減少、前記以外の救急出場件数は81件(5.6%)で9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225件で、全救急出場件数の15.5%となっています。

3. 搬送人員

令和2年中に救急車で医療機関に搬送された人は1,375人で、前年に比べ240人の減少となっており、管内の住民の27.2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14人(1.0%)、重症51人(3.7%)、中等症672人(48.9%)、軽症638人(46.4%)で搬送先医療機関は、町内医療機関に916人(66.6%)、町外医療機関に459人(33.4%)となっています。

【参考】

4. 令和元年中の全国の救急出場件数及び搬送人員

救急出場件数 6,639,767件 (対前年比34,554件増、0.5%増)

救急搬送人員 5,978,008人 (対前年比17,713人増、0.3%増)

事故種別の上位

急病 4,335,687件 (65.3%)

一般負傷 1,013,435件 (15.3%)

交通事故 432,492件 (6.5%)

1日平均 18,191件 (前年 18,096件)

4.7秒に(前年4.8秒)に1回の割合で出場

国民の21人に1人(前年21人に1人)

現場到着時間 平均 8.7分(前年 8.7分)

病院収容所要時間 平均 39.5分(前年 39.5分)

救助概要

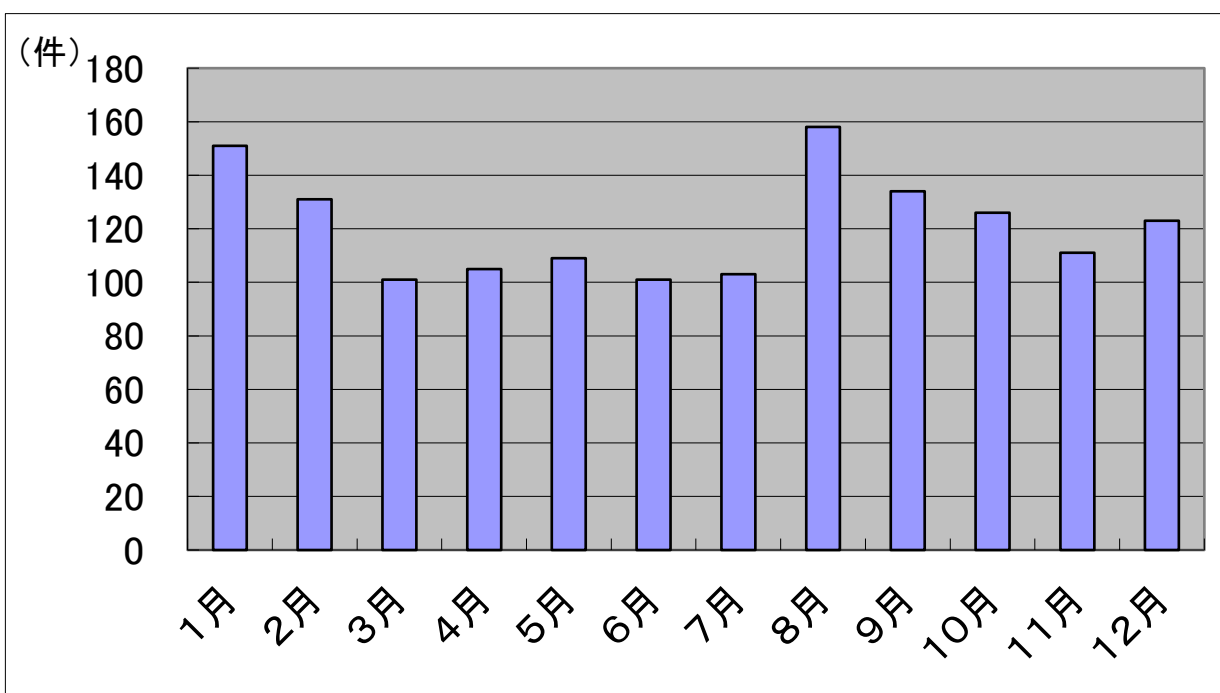
令和2年中の救助出動件数は11件で、前年に比べ2件の減少となっています。

内訳は、交通事故が6件(54.5%)、機械による事故が1件(9.1%)、水難事故が1件(9.1%)、その他の事故が3件(27.3%)となっています。

救助された人員は10人で、前年より4人減少しています。

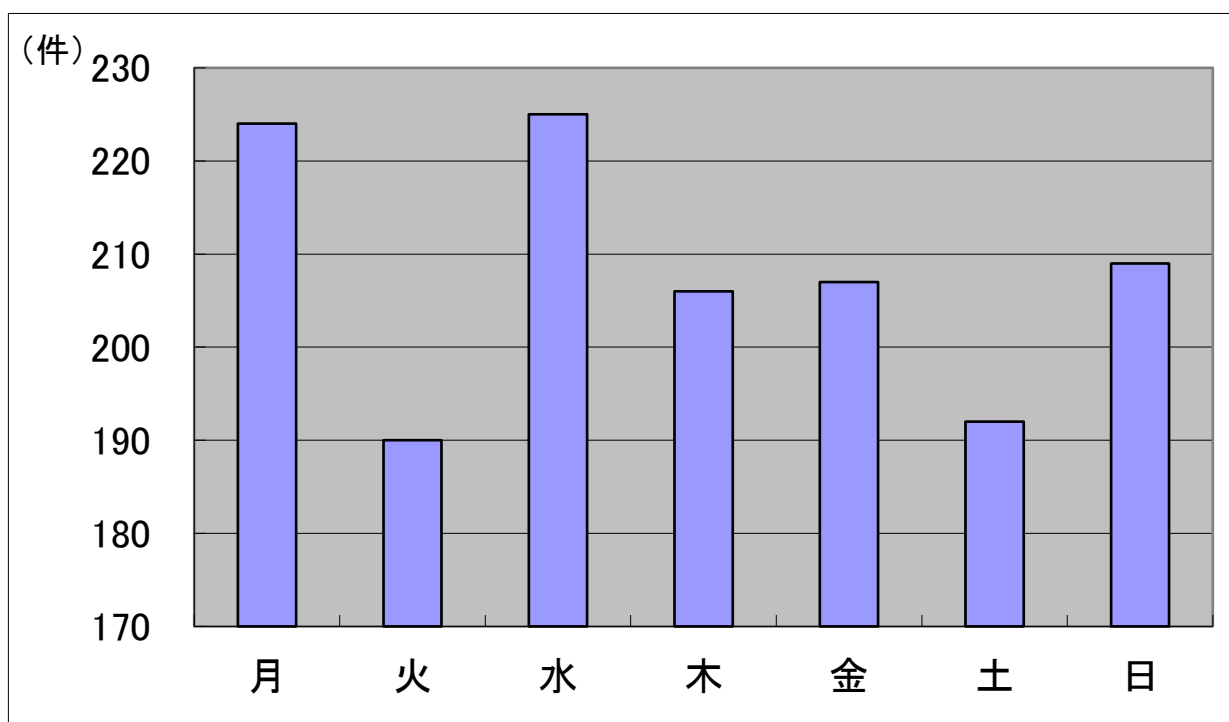
2. 月別救急出場件数

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	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,453	0	0	1	127	38	5	206	3	21	975	65	1	0	11
1月	151				20	2		20	1	1	100	5	1		1
2月	131				10	3		16		1	96	3			2
3月	101				8	1		20		1	63	8			
4月	105				6			16			77	6			
5月	109				8	2		16		3	73	6			1
6月	101				3	1		20		2	72	2			1
7月	103				11	2	2	15	1	1	67	3			1
8月	158				13	15		18		2	103	4			3
9月	134			1	22	3		15		4	82	6			1
10月	126				8	2	2	18	1	4	85	5			1
11月	111				7	7	1	17		1	65	13			
12月	123				11			15		1	92	4			



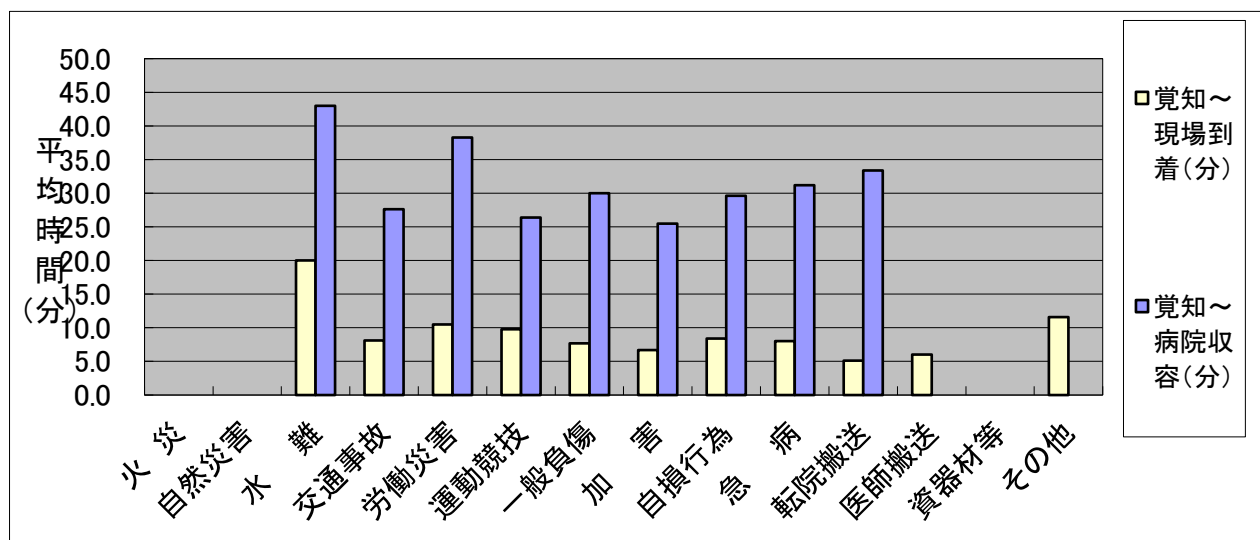
3. 曜日別救急出場件数

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	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,453	0	0	1	127	39	5	206	3	21	974	65	1	0	11
月	224				16	6		31		5	159	5			2
火	190			1	17	6		27		2	122	15			
水	225				21	7	2	25		1	158	10			1
木	206				17	5		28		4	141	8			3
金	207				21	9		32	1	4	123	15	1		1
土	192				16	2	1	36	1	2	124	8			2
日	209				19	4	2	27	1	3	147	4			2



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)			20.0	8.1	10.5	9.8	7.7	6.7	8.4	8.0	5.1	6.0		11.6	8.0
覚知～病院収容(分)			43.0	27.6	38.3	26.4	30.0	25.5	29.6	31.2	33.4				31.0

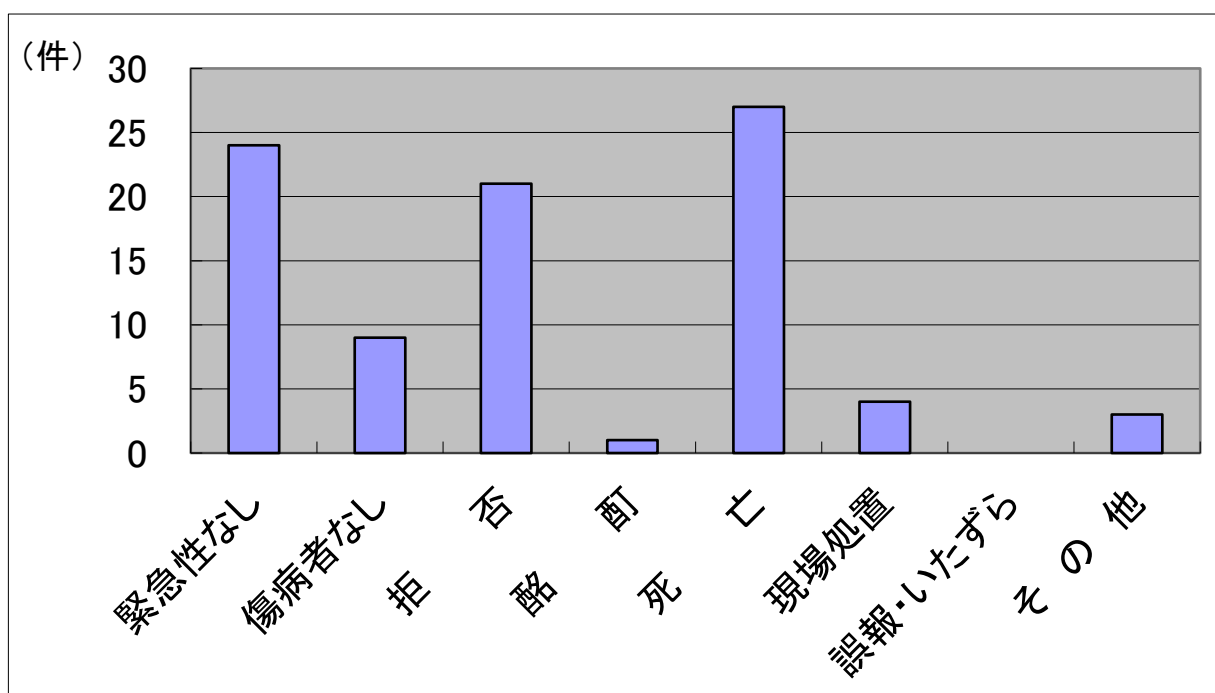


5. 覚知別救急出場件数

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	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	1,453	0	0	1	127	39	5	206	3	21	974	65	1	0	11
119(携帯含む)	1,357				115	36	5	196	3	21	917	52	1		11
一般加入	76			1	7	1		6			48	13			
自己覚知	4				3						1				
その他	16				2	2		4			8				

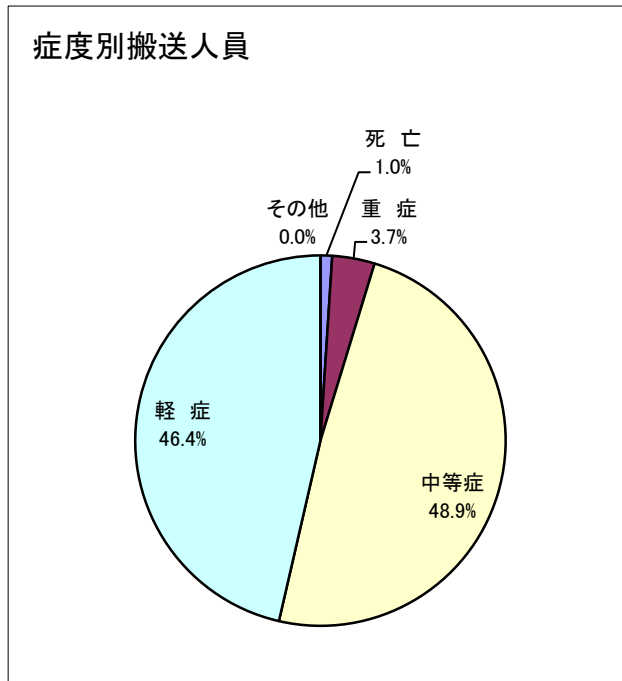
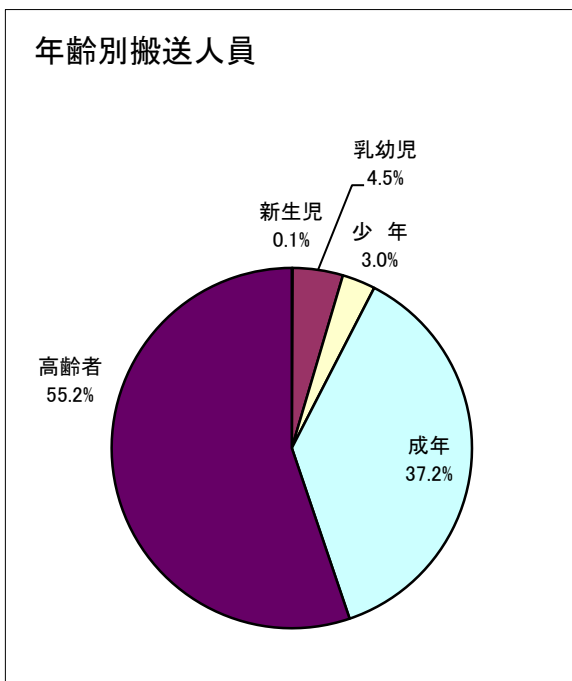
6. 不搬送理由別件数

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	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
計	89	0	0	0	5	0	0	12	1	8	51	0	1	0	11
緊急性なし	24							6		1	15				2
傷病者なし	9				2						1				6
拒否	21				2			4	1	2	12				
酩酊	1							1							
死亡	27				1					5	19				2
現場処置	4							1			2				1
誤報・いたづら	0														
その他	3										2		1		



7. 性別・年齢別・症度別搬送人員調

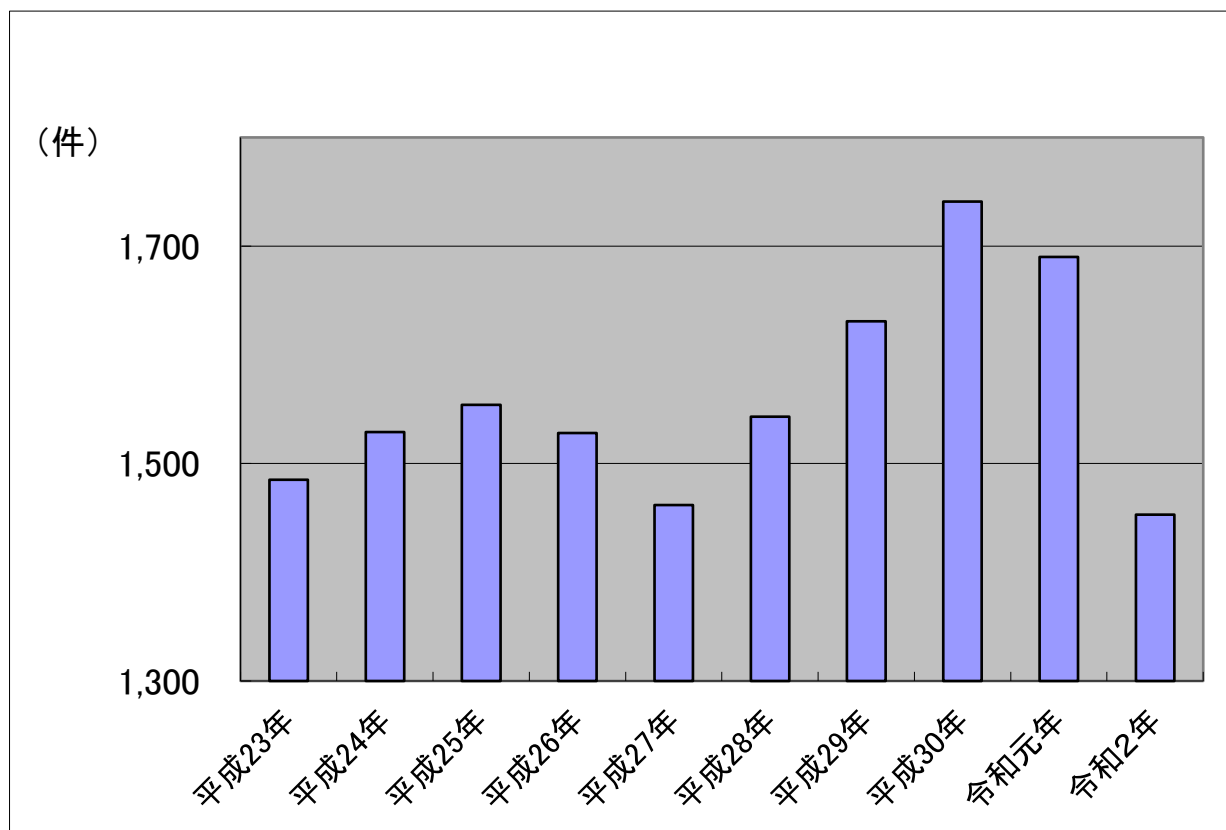
区分	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
搬送人員	1,375	0	0	2	131	39	5	194	2	13	924	65	0	0	0
性別	男性	748		1	81	36	5	79	1	5	508	32			
	女性	627		1	50	3		115	1	8	416	33			
年齢別	新生児	1									1				
	乳幼児	62			3			17			41	1			
	少年	41			1	8		2	4		26				
	成年	512			1	96	36	3	27	2	13	319	15		
	高齢者	759				24	3		146			537	49		
症度別	死亡	14				1				2	11				
	重症	51			2	3		5		1	32	8			
	中等症	672				33	20	2	99	1	5	459	53		
	軽症	638			2	96	15	3	90	1	5	422	4		
	その他	0													



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

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	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等	その他
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
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

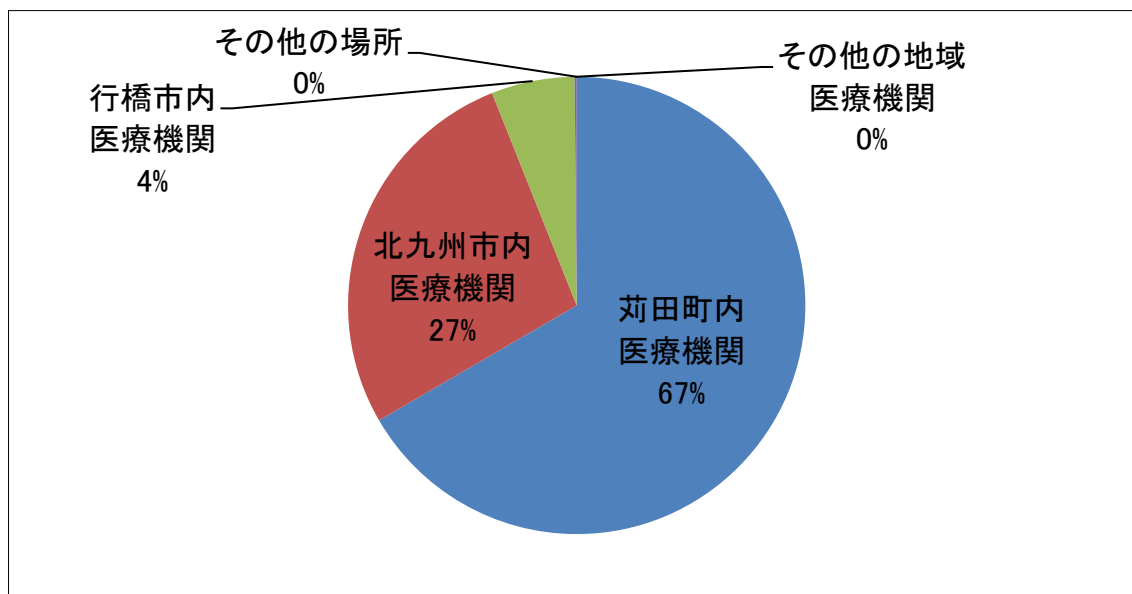


9. 医療機関別搬送人員調

区分		計	急病	交通事故	一般負傷	その他
計		1,375	924	131	194	126
救急医療機関	国立	228	161	10	30	27
	公立	3	1		1	1
	公的	0				
	私的	病院	1,110	732	121	160
診療所		0				
その他の医療機関	国立	0				
	公立	18	16		1	1
	公的	0				
	私的	病院	8	8		
診療所		8	6		2	
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	1,375	924	131	194	126
苅田町内医療機関	916	606	109	141	60
北九州市内医療機関	376	260	11	45	60
行橋市内医療機関	81	57	11	7	6
その他の地域医療機関	2	1		1	
その他の場所	0				



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	4,092	2,739	393	542	418
止血	26	2	3	15	6
固定	139	12	66	47	14
人工呼吸	4	1			3
心マッサージ	0				
心肺蘇生	26	22		1	3
酸素吸入	215	167	5	9	34
気道確保	32	25		1	6
保温	20	11	2	2	5
被覆	67	5	16	34	12
在宅療法継続	6	6			
ショックパンツ	0				
除細動	2	2			
静脈路確保	14	10		2	2
薬剤投与	10	9		1	
その他の応急処置	6	2		1	3
血圧測定	1,302	873	126	182	121
聴診器	310	218	37	28	27
血中酸素飽和度	1,346	904	128	192	122
心電図	567	470	10	27	60
応急処置対象人員	1,372	923	129	194	126

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	924	1	41	26	319	537
脳疾患	49				15	34
心疾患	62			1	21	40
消化器	102		1	3	35	63
呼吸器	61		4		15	42
精神系	53			2	44	7
感覚系	40		2	1	22	15
泌尿系	32			1	15	16
新生物	10				3	7
その他	110	1	1	6	39	63
不明確	405		33	12	110	250

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

区 分	普通救命講習 (3時間)		上級救命講習 (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
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
合 計	230	4,546	0	0	263	10,793

(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26年迄	45			45
平成27年	0			0
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
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。

14. 救急重複件数

	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年
救急1	35	25	28	31
救急2	187	235	254	243
その他	3	9	2	2
計	225	269	284	276
重複割合	15.5%	15.9%	16.3%	16.9%

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	11	0	6	1	0	1	0	0	0	3
活動件数	10	0	6	1	0	1	0	0	0	2
救助人員	10	0	6	1	0	1	0	0	0	2

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	86	0	41	17	0	7	0	0	0	21
救助隊員	48	0	23	11	0	4	0	0	0	10
消防隊員	5	0	0	3	0	0	0	0	0	2
救急隊員	33	0	18	3	0	3	0	0	0	9

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	26	0	12	5	0	2	0	0	0	7
救助工作車	11	0	6	1	0	1	0	0	0	3
消防ポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
はしご車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指揮車	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1
指令車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急車	11	0	6	1	0	1	0	0	0	3
その他	2	0	0	2	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
平成30年	9(0)	7(0)	8(0)
令和元年	13(2)	12(1)	14(2)
令和2年	11(1)	10(1)	10(1)

()内は、水難事故によるもの

19. 救助資器材一覧表

資 器 材 名	
一 般 救 助 用 器 具	かぎ付きはしご
	三連梯子
	ワイヤー梯子
	空気式救助マット
	救命索発射装置
	救命用縛帯
重 量 物 排 除 用 器 具	油圧ジャッキ
	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
切 断 用 器 具	油圧切断機
	エンジンカッター
	ガス溶断器
	チェーンソー
	鉄線カッター
	空気鋸
	大型油圧切断機
	空気切断機
破 壊 用 器 具	万能斧
	ハンマー
	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
呼 吸 保 護 用 器 具	空気呼吸器
	空気補充用ポンベ
	防塵マスク
	送排風機
隊 員 保 護 用 器 具	耐電手袋
	耐電衣
	耐電ズボン
	耐電長靴
	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
	耐熱服
水 難 救 助 用 器 具	潜水器具
	救命胴衣
	水中投光機
	救命浮環
	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
そ の 他 の 救 助 用 器 具	投光器
	携帯投光器
	携帯拡声器
	携帯無線機
	応急処置用セット
	緩降機
	ロープ登降機
発電機	