# 消防年報

(令 和 6 年)



「筑後市 PR キャラクター・はね丸」

筑 後 市 消 防 本 部 (令 和 7 年 発 行)

#### はしがき

- この年報は、令和6年中の筑後市における消防業務に関する事項 を収録し、将来の参考に資すると共に、消防事情を紹介するために 編集したものです。
- 統計は、原則として1月から12月末をもって作成していますが、 一部予算の関係部分については、会計年度で収録されています。なお、統計資料の期間は必要に応じて各表の上部に記載しています。

令和7年9月

筑後市消防本部



【 筑後市消防本部 エンブレム 】

筑後市には、羽の生えた犬がいたという「羽犬伝説」があり、賢明さと力強さを兼ね備えた獰猛な羽の生えた犬だったという説と、羽が生えたように飛び跳ねる姿から豊臣秀吉に愛されていた犬という説があります。筑後市消防本部のエンブレムには、羽犬のように、飛ぶようにすぐさま駆けつけ、培った知識・技術・体力を駆使して、筑後市民の生命・身体・財産を守りぬくという想いが込められています。

# 目 次

$\bigcirc$	筑後市の概要
	1. 位置及び地勢
	2. 面積・人口及び世帯数
	3. 筑後市消防組織
	4. 筑後市消防管内配置図
	5. 消防本部事務分掌
$\bigcirc$	総務(総務)
	1. 消防本部・消防署人員配置表
	2. 職員の階級別年齢
	3. 職員の勤続年数調
	4. 令和5年度、令和6年度費目別消防当初予算とその比較
	5. 消防予算と人口・世帯数との比較
	6. 市一般会計と消防予算の比較
$\bigcirc$	総務(消防団)
	1. 消防団の組織
	2. 団員の階級別定員及び実員
	3. 団員の階級別年齢調
	4. 分団別団員数及び装備調
	5. 団員の分団別勤続年数調
	6. 分団消防自動車配置表
	7. 出動状況調
	8. 団員の階級別報酬及び費用弁償
$\bigcirc$	警 防 (警備)
	施設機械
	1. 通信通報等施設状況

	2. 現有自動車調
	3.消防水利の現況
$\bigcirc$	警 防 (救急救助)
	救急統計
	1. 救急概要
	2. 救急概況
	3. 過去5年間の救急推移
	4. 性別·年齢別·程度別搬送人員
	5. 急病における疾病分類別搬送人員
	6. 覚知種別出動件数
	7. 月別救急出動件数
	8. 曜日別出動件数
	9. 時間別出動件数
	10. 発生場所別搬送人員
	11. 出動先別救急出動件数
	12. 過去5年間の高速道路救急活動推移
	13. 救急隊員の行った応急処置件数
	14. 医療機関別搬送人員
	15. 現場到着所要時間別出動件数
	16. 収容所要時間別搬送人員
	救助統計
	1. 救助概要
	2. 救助概況
	3. 事故種別出動状況
	4. 過去5年間の救助推移
	5.月別出動件数
	6. 時間別出動件数
	7. 性別・年齢別による救助人員
	8. 救出所要時間
	9. 救助資機材保有状況

$\bigcirc$	予 防 (予防)	
	1. 危険物施設現況調	3 0
	2. 危険物施設指定数量の倍数調	3 1
	3. 危険物施設類別調	3 2
	4. 危険物施設立入検査実施状況調	3 3
$\bigcirc$	予 防 (指導)	
	1. 建築同意事務の月別取扱件数調	3 4
	2. 建築同意事務の用途別取扱件数	3 5
	3.消防法第7条に基づく建築同意状況調	3 6
	4. 防火対象物現況調	3 7
	5.消防法及び火災予防条例等に基づく各種届出状況調	3 8
	6. 消防用設備等着工届に基づく完成検査済証交付件数調	3 9
	7. 防火対象物立入検査実施状況調	4 0
	火災統計	
	1. 火災概要	4 1
	2. 火災概況	4 2
	3. 火災統計総括表	4 3
	4. 建物用途別火災焼損棟数	4 4
	5. 出火原因	4 5
	6. 建物火災燒損程度調	4 5
	7. 気象別火災発生件数	4 6
	8. 月別日別火災発生件数	4 7
	9. 覚知別月別火災発生件数	4 7
	10. 時間別火災発生件数	4 8
	11. 月別出動人員·出動車両数	4 9
	12. 月別曜日別火災発生件数	5 0
	13. 年別火災発生件数	5 1
	14. 校区別火災発生件数	5 2

## 筑後市の概要

### 1 位置及び地勢

筑後市は、福岡県南部の筑後平野の中心にあり、東は八女市、北は久留米市、 西は久留米市三潴町、三潴郡大木町、柳川市、南はみやま市と境を接し、市全体 が海抜5メートルから40メートルまでの平坦な地帯となっている。

市の南部には、八女市の山間部に端を発した矢部川が流れ、それに沿って船小屋温泉郷がある。市の中央を花宗川と山ノ井川が東西に横切り、豊富な灌漑用水を供給して、農業の発達を促し、市の東北部には台地があり果樹や茶などの栽培が盛んである。

市中央を南北に、JR鹿児島本線と国道209号線が平行に走り、東西には国道442号線が走っている。また、市の東部には九州自動車道が南北に縦断し、八女インターチェンジは交通の要衝となっている。さらに、平成23年3月の九州新幹線全線開通に伴い、市の南部に筑後船小屋駅が開設された。

最近では企業の発展に著しいものがあり、これらに関連した商業の進展もあり、 農業と工業、商業のバランスのとれた形態をなしている。



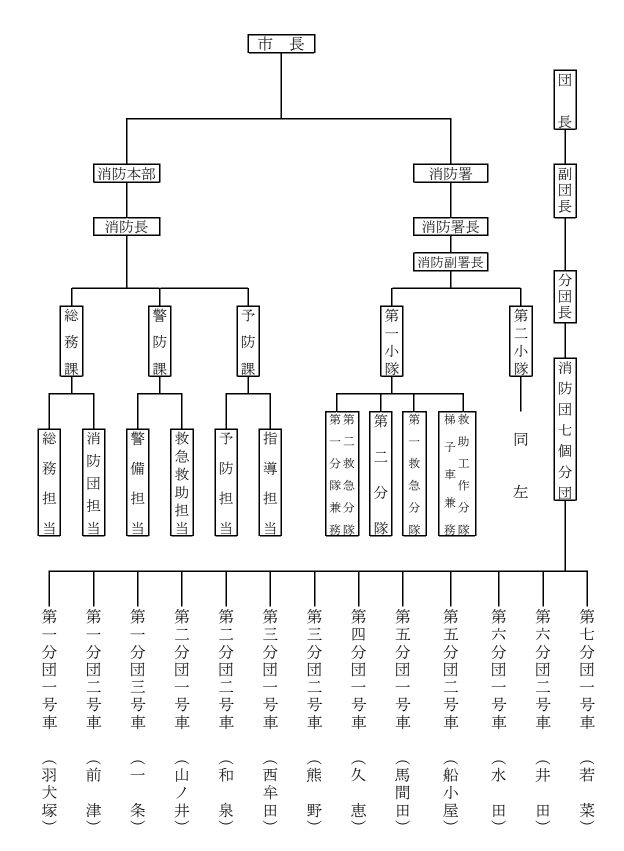
#### 2 面積・人口及び世帯数

(R6.12.31現在)

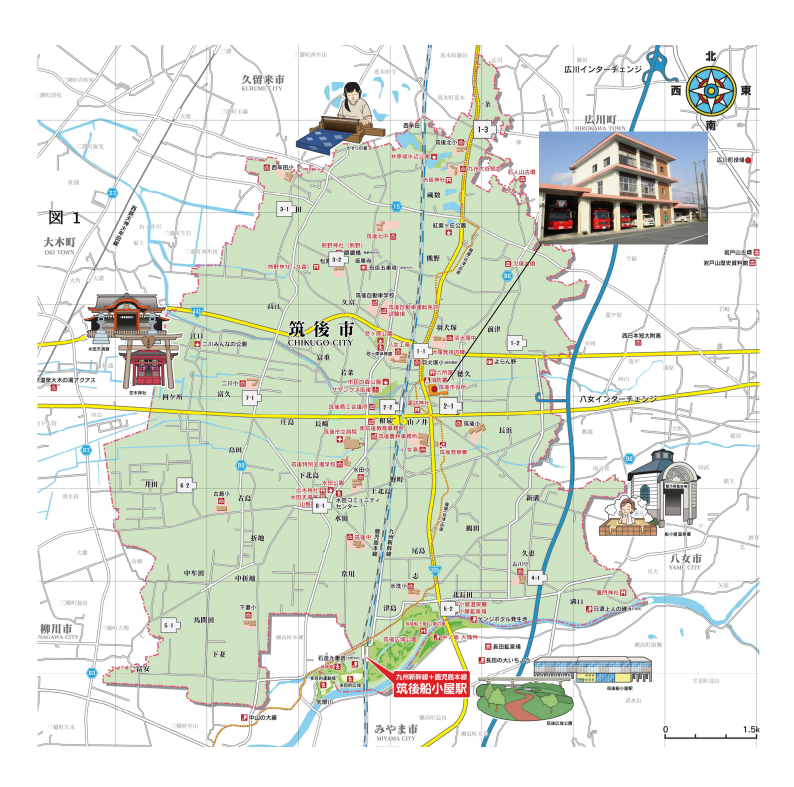
面積	人口	世帯数
41.78Km²	49,130人	21,227世帯

### 3 筑後市消防組織

名称	位	置	管轄区域
筑後市消防本部 (筑後市消防署)	筑後市大字山ノ	/井900番地	筑後市一円



## 4 筑後市消防管内配置図



### 5 消防本部事務分掌

### 総務課

#### 総務担当

- 1. 職員の任免、分限、懲戒その他身分に関すること。
- 2. 職員の勤務配置及び服務規制に関すること。
- 3. 消防に関する例規の制定、改廃及び整備に関すること。
- 4. 公印の管守及び公文書の収発取扱に関すること。
- 5. 庁舎等諸施設及び一般備品の維持管理に関すること。
- 6. 職員の公務災害補償に関すること。
- 7. その他、他の課係の分掌に属さないこと。

### 消防団担当

- 1. 消防団の人員組織に関すること。
- 2. 消防団の予算及び経理に関すること。
- 3. 消防団の教養訓練に関すること。
- 4. 消防団の消防機械器具の整備に関すること。
- 5. 消防協会事務に関すること。

#### 警 防 課

#### 警備担当

- 1. 警防課の庶務に関すること。
- 2. 消防施設整備計画に関すること。
- 3. 地理水利に関すること。
- 4. 消防訓練に関すること。
- 5. 水防に関すること。
- 6. 消防機械器具の整備保管に関すること。
- 7. 消防気象及び消防情報に関すること。
- 8. 通信施設の整備保管に関すること。
- 9. 消防相互応援協定に関すること。

## 救急救助担当

- 1. 救急救助業務に関すること。
- 2. 救急救助統計に関すること。
- 3. 救急救助訓練に関すること。

- 4. 救急救助機材の整備保管に関すること。
- 5. 救急救助の指導者育成に関すること。
- 6. 応急手当普及啓発に関すること。
- 7. 救急医療機関の連絡調整に関すること。

#### 予 防 課

### 予防担当

- 1. 予防課の庶務に関すること。
- 2. 行政手続法(平成5年法律第88号)に関すること。
- 3. 危険物の規制に関すること。
- 4. 危険物施設の立入検査及び指導に関すること。
- 5. 少量危険物及び指定可燃物の届出に関すること。
- 6. 圧縮アセチレンガス等の貯蔵、取扱の届出に関すること。
- 7. 液化石油ガス等の届出及び販売事業許可の意見書の交付に関すること。
- 8. 火災予防の計画及び調整に関すること。
- 9. 危険物の火災予防に関すること。
- 10. 防災協会の育成指導に関すること。

#### 指導担当

- 1. 建築同意事務に関すること。
- 2. 消防用設備等の設置、維持及び指導に関すること。
- 3. 防火対象物の立入検査及び指導に関すること。
- 4. 防火管理者の育成指導に関すること。
- 5. 防火思想の普及宣伝・消防広報に関すること。
- 6. 旅館、ホテル等の意見書の交付に関すること。
- 7. 防火対象物に係る表示及び公表に関すること。
- 8. 防炎処理の指導・屋外の火災予防措置に関すること。
- 9. 消防設備士会及び幼少年婦人防火クラブの育成指導に関すること。
- 10. 火災原因調査及び損害調査に関すること。
- 11. 火災統計・即時通報に関すること。

# 総 務(総務)

## 1 消防本部・消防署人員配置表

(R7.3.31現在)

					ı		(R /.	3. 31	現仕)
勤務	別	階級	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	計
		実 員	1	4	9	26	0	11	51
		消防長	1						1
		課長		1					1
	総	総務担当係長			1				1
	務	総務担当			1	2		2	5
消	課	消防団担当係長			1				1
		消防団担当			1	3		2	6
		課長		1					1
防	警	警備担当係長			1				1
	防	警 備 担 当				4		4	8
		救急救助担当係長			1				1
本	課	救急救助担当				7			7
		指令センター出向			1	1			2
		課 長		1					1
部	予	予防担当係長			1				1
	防	予 防 担 当			1	4		1	6
	課	指導担当係長		1					1
		指導担当				5		2	7
		計	1	4	9	26	0	11	51
		署長	1						1
		副 署 長		1					1
消	<i>55</i>	小 隊 長		1	5				6
	第一	第 1 分 隊				7		1	8
防	• 笙	第 2 分 隊				7		5	12
157	第二小隊	第 1 救 急 分 隊				6		2	8
	小隊	第 2 救 急 分 隊				(7)		(1)	(7)
署		救助工作分隊			2	5		3	10
	日勤者			2	1				3
		計	1	4	8	25	0	11	49
	指令	ウセンター出向			1	1			2

<sup>※</sup> 消防署職員は消防本部職員と兼務しています。

<sup>※</sup> 第2救急分隊の()は第1分隊と兼務しています。

# 2 職員の階級別年齢

(R7. 3.31現在)

		1				ı		Λ)	1. 5.5	1 5元1工/
年齢	階級	司令長	司	令	司令補	士	長	副士長	消防士	計
	60	1								1
	57			1						1
	53			1			1 1			2
	51						1			1
	50				2					2
	49			1	1					2
	48			1	2					3
	47				2 1 2 1 2 1		1			2
	46				2					2
	45				1					1
	40						2			2
	44						2			2
	41						2			2
	37						2 2 2 2 1			2
	43						1			1 2 1 2 2 3 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 1
	36						2			2
	35						4			4
	38									2
	39						2 2			2
	31						1			1
	34						2			2
	33						2 1			1
	29								1	
	30								2 3	2
	27								3	1 2 3 1
	24								1	1
	23								1	1
	26								1	1
	21								1	1
	19								1	1
	計	1		4	9		26	0	11	51
平	均年齢	60	5	1. 75	47.7		39. 1	0.0	21. 5	38. 2

# 3 職員の勤続年数調

(R7.3.31現在)

勤続階級	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	計
5年未満	0	0	0	0	0	7	7
5年以上10年未満	0	0	0	1	0	5	6
10年以上15年未満	0	0	0	9	0	0	9
15年以上20年未満	0	0	0	13	0	0	13
20年以上25年未満	0	0	2	1	0	0	3
25年以上30年未満	0	1	5	0	0	0	6
30年以上	1	3	1	2	0	0	7
計	1	4	8	26	0	12	51

# 4 令和5年度、令和6年度費目別消防当初予算とその比較

(単位:千円)

	1 11/11/17/17	増減 (△)
款項目     節     令和6年度       消防費     592,068	令和5年度 542,928	49, 140
1. 常備消防費 445, 284	432, 463	12, 821
2. 給 料 196,926		10, 854
3. 職 員 手 当 等 137,082	130, 184	6, 898
4. 共 済 費 71,487	68, 297	3, 190
7.報 償 費 20	20	0, 100
8.旅 費 728	763	△ 35
9. 交 際 費 35	35	0
10. 需 用 費 18,484	19, 721	△ 1, 237
11.役 務 費 3,659	2, 420	1, 239
12.委 託 料 5,577	4, 882	695
13. 使用料 及び 賃借料 475	358	117
14.工事請負費 999	12,001	△ 11,002
17. 備 品 購 入 費 5,005	3, 457	1, 548
18.負担金補助 4,081	4, 189	△ 108
及び交付金		
24. 積 立 金 1	1	0
26.公 課 費 725	63	662
2. 非常備消防費 59,611	58, 487	1, 124
1. 報 酬 32,308	32, 308	0
5. 災 害 補 償 費 1,000	1,000	0
7. 報 償 費 9,000	9,000	0
8.旅費 761	30	731
9. 交 際 費 10	10	0
10. 需 用 費 3,848		△ 417
11.役 務 費 617	812	△ 195
12. 委 託 料 135	157	$\triangle$ 22
13. 使用料 及び 賃借料 377	258	119
14.工事請負費 616	0	616
17. 備品購入費 1,193	718	475
18. 負担金補助 9,598	9, 605	$\triangle$ 7
及び交付金	204	A 170
26.公 課 費 148	324 51 214	△ 176
3.消防施設費       86,352         10.需用費       3,416	51, 214	35, 138 2, 504
10. 需 用 費 3,416   11. 役 務 費 895	499	396
12.委 託 料 8,102	6, 965	1, 137
14. 工 事 請 負 費 53,097	1, 081	52, 016
16.公有財産購入費 0	1, 715	$\triangle$ 1, 715
17. 備品購入費	21, 058	$\triangle$ 1, 713 $\triangle$ 21, 058
18. 負 担 金 補 助 20,842	18, 977	1, 865
及び交付金	10,011	1,000
26. 公 課 費 0	7	$\triangle$ 7

4. 水 防 費		821	764	57
	3. 職 員 手 当 等	50	50	0
	10. 需 用 費	132	132	0
	11. 役 務 費	1	1	0
	13. 使用料 及び 賃借料			0
	14. 工 事 請 負 費			0
	15.原材料費	638	581	57

# 5 消防予算(当初)と人口・世帯数との比較

年	新防費 人口1人当り 年度別		1 世帯当り		
中	(千円)	人口	1人当り	世帯数	1世帯当り
令和5年度	542, 928	49, 238人	11,027円	20, 961	25,902円
令和6年度	592, 068	49, 130人	12,051円	21, 227	27,892円

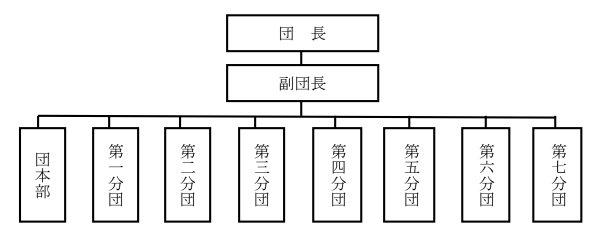
# 6 市一般会計予算と消防予算との比較

(単位:千円)

				1
年 度 別		A 一 般 会 計 (千円)	B 消 防 費 (千円)	比率 (B/A× 100)
<b>公和</b> 5 左 <del>左</del>	当初予算	24, 300, 000	542, 928	2. 2%
令和5年度	決   算	25, 280, 062	515, 896	2.0%
<b>○和6年</b>	当初予算	22, 550, 000	592, 068	2.6%
令和6年度	決 算	23, 515, 914	577, 774	2. 5%

# 総 務 (消防団)

## 1 消防団の組織



## 2 団員の階級別定員及び実員

(R7.3.31現在)

階級	団 長	副団長	分団長	副分団長	部長	班 長	団員	# <u></u>
定員	1	3	7	8	1 4	5 6	267	3 5 6
実 員	1	3	7	8	1 4	5 6	2 5 3	3 4 2
					うち女性団員1名	うち女性団員3名	うち女性団員 18 名	2 2

# 3 団員の階級別年令調

(R7.3.31現在)

	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班 長	団員	計
20才未満	0	0	0	0	0	0	0	0
20才以上25歳未満	0	0	0	0	0	0	4	4
25 " 30 "	0	0	0	0	0	3	18	21
30 " 35 "	0	0	0	0	0	7	30	37
35 " 40 "	0	0	0	0	2	12	44	58
40 " 45 "	0	0	0	5	6	19	59	89
45 " 50 "	0	0	2	1	3	9	54	69
50 " 55 "	0	0	3	2	3	4	31	43
55 " 60 "	0	1	2	0	0	2	10	15
60 " 65 "	0	1	0	0	0	0	3	4
65歳以上	1	1	0	0	0	0	0	2
計	1	3	7	8	14	56	253	342

# 4 分団別団員数及び装備調

(R7.3.31現在)

	T // El// El// El// El// El// El// El//											
階級	団	副	分	副分	部	班	団			装	備	
分団名	長	団 長	団長	団長	長	長	員	計	ポンプ車	小型動力	小型動力ポンプ	
本 部	1	3	0	0	1	3	1 8	2 6	1	0	1	2
1	0	0	1	2	3	7	3 5	4 8	2	1	1	4
2	0	0	1	1	2	6	2 9	3 9	2	0	1	3
3	0	0	1	1	2	8	3 6	4 8	1	1	1	3
4	0	0	1	1	1	7	2 8	3 8	1	0	4	5
5	0	0	1	1	2	9	4 7	6 0	2	0	2	4
6	0	0	1	1	2	8	2 9	4 1	1	1	0	2
7	0	0	1	1	1	8	3 1	4 2	1	О	0	1
計	1	3	7	8	1 4	5 6	253	3 4 2	1 1	3	1 0	2 4

# 5 団員の分団別勤続年数調

(R7.3.31現在)

階級 年数	団本部	第 1 分 団	第 2 分団	第3分団	第4分団	第5分団	第 6 分団	第 7 分 団	<u>≅</u>  •
5年未満	6	16	5	6	6	16	6	8	69
5年以上10年未満	7	13	7	10	12	18	3	9	79
10年以上15年未満	4	11	6	10	12	8	14	12	77
15年以上20年未満	0	3	8	11	3	14	7	8	54
20年以上25年未満	5	2	6	4	3	2	5	4	31
25年以上30年未満	0	2	4	6	1	1	5	1	20
30年以上	4	1	3	1	1	1	1	0	12
計	26	48	39	48	38	60	41	42	342

# 6 分団消防自動車配置表

(R7.3.31現在)

分団名	自 動 車 名	ポンプ名	年式	定員
団本部	三菱	モリタ	H 1 2	5
	トヨタ・ダイナ	モリタ	R 1	8
第1分団	トヨタ・ダイナ	モリタ	H 2 6	8
	イスズ (救助資機材搭載型車両)	トーハツ	H 2 2	6
第2分団	日 野	モリタ	H 2 4	8
第 4 万凹	トヨタ	モリタ	H 2 9	8
第3分団	三 菱	モリタ	R 2	8
( おり ) 四	日産(小型積載)	ラビット	H 2 7	6
第4分団	日 野	モリタ	H 2 4	8
第5分団	日 野	モリタ	R 5	8
弗 3 万凹 	トヨタ・ダイナ	モリタ	H 2 5	8
第6分団	トヨタ	モリタ	R 3	8
免U刀凹 	日産 (小型積載)	ラビット	H 2 8	6
第7分団	トヨタ・ダイナ	モリタ	H 2 5	8

## 7 出動状況調

 $(R6. 1. 1 \sim R6. 12. 31)$ 

区分	火	災	訓	練	夜	数
分団名	回数	人員	回数	人員	回数	人員
本 部	6	36	6	97	2	27
第1分団	8	135	66	1,000	3	94
第2分団	6	70	6	142	3	61
第3分団	6	68	5	156	3	81
第4分団	6	28	5	68	3	39
第5分団	8	83	6	130	3	81
第6分団	6	51	5	110	3	60
第7分団	6	51	6	161	3	61
計		522		1, 864		504

※第1分団 福岡県消防操法大会出場(訓練60日間)

# 8 団員の階級別報酬及び費用弁償

(R7.3.31現在)

区分	階級	及別	金	額	備	考
	団	長	385,	000円	年	額
	副	団 長	269,	500円	IJ	
	分	于 長	211,	750円	IJ	
	副分	団 長	77,	000円	IJ	
	部	長	69,	300円	"	
	班	長	46,	200円	11	
	団	員	38,	500円	IJ	
報	夜 警 手 当		2,	500円	団員一人	こつき1回
177	災害出	動手当	4時間未満4,	000円	IJ	
	※火災		4時間以上8,	000円		
mili.	※自然	災害	※活動なし2,	000円		
酬	※大規	模災害	※日額上限8,	000円		
	捜 索	手 当	2,	000円	IJ	
	警 戒	手 当	2,	000円	IJ	
	訓練手当	管内	2,	000円	日	額
	助州外丁二	管 外	4,	000円	IJ	
	出初式手当		2,	000円	団員1人	こつき
	その他手当	管内	2,	000円	日	額
	ての原子目	管外	4,	000円	"	

# 警 防(警備)

施設機械

# 1 通信通報等施設状況

(R7.3.31現在)

種 別	個	数	備	考		
消防緊急通信指令装置	1	式	指令装置表示盤 無線統制台 支援情報検索処理装置 指令電送装置 地図等検索装置 車両動態管理装置	気象観測装置 指令設備付属装置 監視用ITVC装置 構内自動電話交換機 耐電トランス サイレン吹鳴装置 発動発電機		
サイレン 吹鳴装置	親局	1				
	卓上型	1	筑後本部 (通信室)			
消防無線施設	車載型 10		筑後指揮1 (指揮車)筑後救急1 (救急1筑後ポンプ1 (1号車)筑後救急2 (救急2筑後タンク1 (2号車)筑後救急3 (救急3筑後救助1 (工作車)筑後司令1 (団司令筑後梯子1 (梯子車)筑後1 (広報車)			
(陸上移動 局)	可搬型	1	筑後可搬1(指揮車)			
	携帯型	1 3	筑後携帯1~13			
	署活系 ( 400 帯)	37 MHz	筑後署活1~37			
防災・行政情報		防災情	<b>「報端末装置</b>	通信室		
	め灰・11 政情報 通信ネットワーク		話機 1	通信室		

# 2 現有自動車調

(R7.3.31現在)

車両名	製作社名	年 式	排気量	乗車定員	車 令	備	考
ポンプ車	日野	H 2 8	4000cc	5人	8年		
タンク車	日野	H 2 3	6400cc	6人	13年		
工作車	日野	H 2 2	6400cc	5人	14年		
梯子車	日野	Н30	8860cc	6人	6年		
救急車1	トヨタ	R 2	2690cc	7人	4年		
救急車2	日産	Н30	2480cc	7人	6年		
救急車3	トヨタ	H 2 2	2690cc	7人	14年		
指揮車	トヨタ	R 2	2690cc	5人	4年		
団広報車	ダイハツ	H18	1290cc	5人	18年		
団司令車	三菱	H 2 3	2970cc	7人	13年		
プリウス	トヨタ	H 2 7	1790 сс	5人	9年		
資機材搬 送車	トヨタ	R 3	2000сс	3人	3年		
予備ポン プ車	三菱	H 1 2	5240cc	5人	24年		

# 3 消防水利の現況

(R7.3.31現在)

水利種別	消火栓	防火水槽	井 戸	溜池等
個 数	3 8 9	1 3 5	5	3

# 警 防 (救急救助)

救 急 統 計

#### 1 救急概要

#### (1) 出動件数および搬送人員等の状況

令和6年の出動件数は2,502件、搬送人員は2,336人でした。

前年と比較してみると、出動件数は2件増、搬送人員は44人増加とほぼ横這いに推移しています。1日平均6.9件の割合で救急隊が出動し、市民の約21人に1人が救急隊によって搬送されたことになります。

また、不搬送件数は179件でした。

### (2) 事故種別出動状況

事故種別ごとの出動件数は、急病1,624件(64.9%)、一般負傷421(16.8%)、転院搬送238件(9.5%)、交通事故138件(5.5%)であり、この上位4種別で全体の96%を占めています。これを前年と比較すると、急病で39件の減少、一般負傷で73件の増加、転院搬送で14件の減少、交通事故で4件の増加となっています。

#### (3) 傷病程度別年齢別搬送状況

傷病程度別に見ると、搬送人員2,336人のうち、死亡47人(2.0%)、重症266人(11.3%)、中等症954人(40.8%)、軽症1,069人(45.7%)となっています。

また、年齢別に見ると65歳以上の高齢者が1,482人と全体の63.4%を占めています。

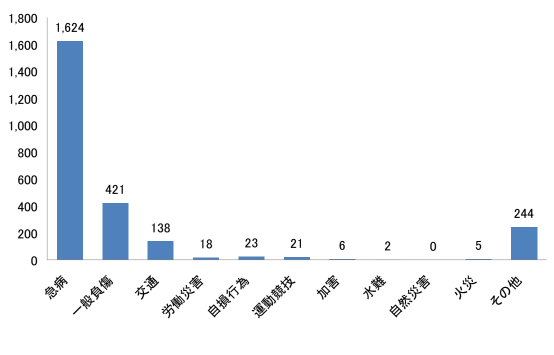
#### (4) 高速道路出動状況

高速道路の出動件数は3件で、前年と比較すると1件の増加となっています。また、 搬送人員は2人で、前年と比較すると1人の増加となっています。

#### (5) 応急手当普及啓発状況

傷病者の救命率を上げるには、バイスタンダー(現場付近に居合わせた人)の行う 応急処置が重要です。そこで、筑後市消防本部では国が基準を定める救命講習と、一 般的な救急講習を開催しています。令和5年の応急手当講習会は70回開講、人員で 2,213名の方々が受講しています。

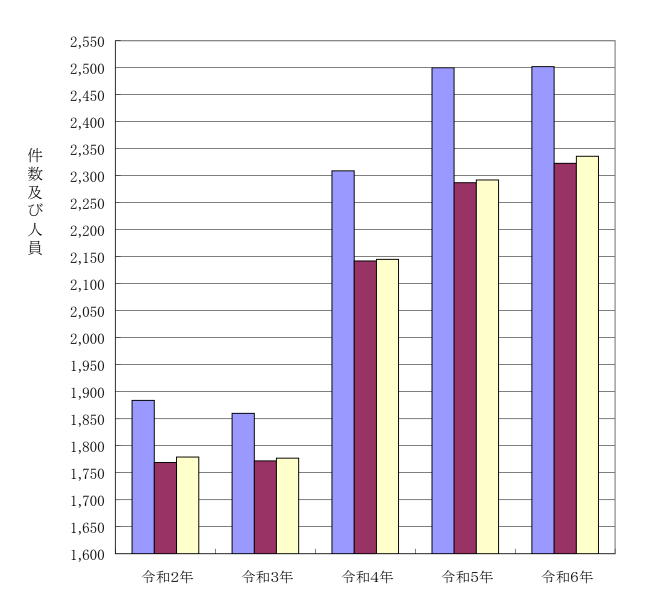
2	救急機	死況					△=減
	区			分	令和6年	令和5年	前 年 比
	出	動	件	数	2, 502	2, 500	2
	搬	送	件	数	2, 323	2, 287	36
	搬	送	人	員	2, 336	2, 292	44
	火			災	5	10	△ 5
	自	然	災	<b>害</b>	0	2	△ 2
	水			難	2	1	1
Ш	交			通	138	134	4
出	労	働	災	等	18	20	△ 2
動	運	動	競	技 技	21	33	△ 12
件	_	般	負	傷	421	348	73
数	加			害	6	9	△ 3
内	自	損	行	<b>う</b>	23	19	4
訳	急			病	1, 624	1, 663	△ 39
FI/\	そ	転		院	238	252	△ 14
	0	医	師	搬送	0	0	0
		資	器材	搬送	0	0	0
	他	そ	T)	他	6	9	△ 3
1	月平	均占	出動	件数	208. 5	208. 3	0. 2
1	日平	均占	出動	件数	6.9	6.8	0. 1



## 3 過去5年間の救急推移

■ 出動件数 ■ 搬送件数

□ 搬送人員

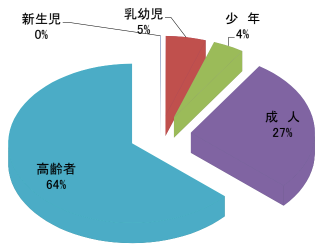


区分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
出動件数	1,884	1,860	2,309	2,500	2,502
搬送件数	1,769	1,772	2,142	2,287	2,323
搬送人員	1,779	1,777	2,145	2,292	2,336

# 4 性別・年齢別・程度別搬送人員

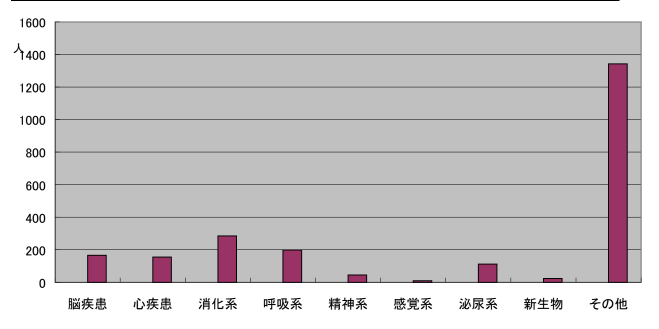
区分	<b>種</b>	重別	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
搬站	送人」	員	1	0	1	133	18	19	396	6	17	1, 508	237	2, 336
性	身	号	0	0	1	71	14	13	171	4	7	745	146	1, 172
別	\$	T	1	0	0	62	4	6	225	2	10	763	91	1, 164
	新生	<b></b> 上児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
左	乳丝	力児	0	0	0	4	0	0	23	0	0	90	5	122
年齢別	少	年	0	0	0	15	0	14	13	0	0	48	4	94
<i>D</i> 1	成	人	1	0	0	79	13	1	59	6	13	398	67	637
	高幽	冷者	0	0	1	35	5	4	301	0	4	971	161	1, 482
	軽	症	0	0	0	109	6	14	180	4	3	733	20	1, 069
程	中等	争症	0	0	0	20	9	2	155	2	5	611	150	954
住   度   別	重	症	1	0	0	3	3	3	50	0	6	134	66	266
771	死	亡	0	0	1	1	0	0	11	0	3	30	1	47
	その	つ他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 年齢別搬送割合



# 5 疾病分類別搬送人員

分類区分	脳疾患	心疾患	消化系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿系	新生物	その他	合計
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
乳幼児	5	1	14	10	0	0	0	0	85	115
少年	8	0	8	3	6	0	1	0	57	83
成人	47	28	96	32	27	3	37	5	364	639
高齢者	106	126	167	153	12	7	74	18	835	1, 498
合 計	166	155	285	198	45	10	112	23	1, 342	2, 336

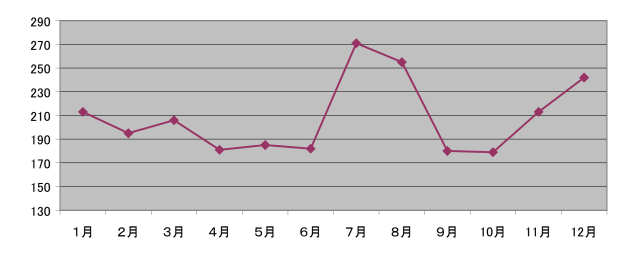


# 6 覚知種別出動件数

	覚知	別		出動件数
1	1		9	2, 471
加	入	電	話	6
駆	け	付	け	7
緊 急	通報	シス	テム	7
そ	O.	)	他	11
合			計	2, 502

# 7 月別救急出動件数

事故種	月別別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火	災	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	5
自名	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
交证	通事故	9	13	12	9	5	11	15	16	6	14	15	13	138
労信	動災害	0	1	2	1	2	3	3	1	3	0	2	0	18
運動	動競技	0	0	1	5	1	2	3	2	1	5	1	0	21
<b>─</b> ∯	股負傷	40	33	32	23	34	37	48	32	21	37	46	38	421
加	害	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	6
自扌	損行為	0	2	4	2	0	0	1	1	6	1	4	2	23
急	病	149	124	134	119	120	113	180	186	122	97	119	161	1,624
	転院搬送	13	22	19	21	21	16	18	14	20	23	26	25	238
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	6
合	計	213	195	206	181	185	182	271	255	180	179	213	242	2, 502

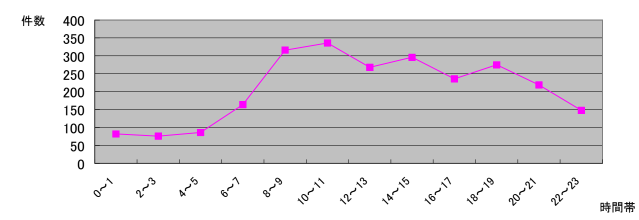


# 8 曜日別出動件数

曜日別	日	月	火	水	木	金	土	計
計	346	391	399	323	337	362	344	2, 502

# 9 時間別出動件数

事故和	時間別種別	0~1	2~3	4~5	6~7	8~9	10~11	12~13	14~15	16~17	18~19	20~21	22~23	計
火	災	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5
自	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
交	通	1	2	3	13	18	18	21	17	15	16	5	9	138
労	働災害	0	0	0	0	5	4	4	4	1	0	0	0	18
運	動競技	0	0	0	0	2	6	5	4	1	3	0	0	21
	般負傷	12	9	11	37	56	53	35	55	44	51	36	22	421
加	害	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	6
自	損行為	1	1	0	0	4	1	0	4	2	4	4	2	23
急	病	63	63	70	112	200	191	165	174	137	183	162	104	1,624
	転院搬送	4	1	2	2	31	62	37	35	35	15	9	5	238
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	6
合	計	82	76	86	164	316	336	268	296	236	275	219	148	2, 502



## 10 発生場所別搬送人員

1 0	无工		八貝				
事故種別	発生場所	住 宅	公衆出入 場所	仕事場	道路	その他	計
急	病	1, 128	295	43	35	7	1, 508
交	通	1	3	0	129	0	133
一般	負傷	254	85	6	46	5	396
その	)他	22	257	16	2	2	299
計	+	1, 405	640	65	212	14	2, 336

# 11 出動先別救急出動件数

_															1
	地域	羽	筑	水	古	古	松	西	下	水		筑	九	管	
名		犬	後	田	Щ	島	原	牟	妻	洗	Ш	後小	州 自		⇒l.
		塚 校	校	校	校	校	校	田 校	校	校	校	北 校	動車		計
事故種	重別 🔪	区	区	区	区	区	区	区	区	区	区	区	道	外	
火	災	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
自多	然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
交	通	33	8	16	4	2	21	10	10	16	12	3	3	0	138
労働	動災害	6	1	2	3	0	2	2	1	1	0	0	0	0	18
運動	動競技	4	1	2	0	1	2	1	4	5	0	1	0	0	21
<b>一</b> 点	股負傷	105	36	45	26	12	66	37	15	24	22	33	0	0	421
加	害	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6
自打	員行為	5	0	4	0	0	6	4	0	3	1	0	0	0	23
急	病	383	128	173	105	40	278	147	49	129	90	102	0	0	1,624
	転院搬送	125	18	34	6	0	15	21	0	10	1	8	0	0	238
その	医師搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の他	資機材等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	6
合	計	665	193	277	145	55	394	224	80	190	127	149	3	0	2, 502

# 12 過去5年間の高速道路救急活動推移

区	分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
出 動	件 数	1	0	4	2	3
搬送	件 数	1	0	4	1	2
不 搬	送送	0	0	0	1	1
	交 通	1	0	3	2	3
出動件数	急病	0	0	1	0	0
(事故種別)	その他	0	0	0	0	0
	計	1	0	4	2	3
	死 亡	0	0	0	0	0
	重 症	0	0	0	0	0
搬送人員	中等症	1	0	2	0	0
(傷病程度別)	軽 症	0	0	3	1	2
	その他	0	0	0	0	0
	計	1	0	5	1	2

# 13 救急隊員の行った応急処置件数

事故種別応急処置	急病	交 通	一般負傷	その他	計
対象人員	1, 508	133	396	299	2, 336
止 血	4	4	28	6	42
固 定	4	24	25	14	67
人工呼吸	35	0	11	3	49
胸骨圧迫	35	1	9	4	49
心肺蘇生	35	1	9	4	49
気 道 確 保	35	0	11	3	49
気 管 挿 管	0	0	0	0	0
血中酸素	1, 494	132	387	296	2, 309
酸素吸入	299	2	23	82	406
心電図	1, 337	68	236	257	1,898
血圧測定	1, 468	132	379	295	2, 274
血 糖 測 定	8	0	0	0	8
聴診	706	57	101	126	990
保温	234	18	57	49	358
被    覆	2	9	28	1	40
除細動	6	0	0	1	7
静脈路確保	21	1	3	1	26
薬剤投与	8	0	0	0	8
その他	196	22	43	39	300
計	5, 927	471	1, 350	1, 181	8, 929

# 14 医療機関別搬送人員

区	管	内	管		外	合
分	一次	二次	一次	二次	三次	計
計	12	1, 176	9	585	554	2, 336

# 15 現場到着所要時間別出動件数

Ī			覚知	から現場	到着まで	に要した	時間別出動件数	数
		3分未満	3分以上	5分以上	10分以上	20分以上	合 計	平均所要
事故種	刨	3/1/八個	5分未満	10分未満	20分未満	2071	П п	時間(分)
急	病	99	387	1055	83	0	1,624	6' 09″
交	通	14	29	83	12	0	138	6' 20 <b>″</b>
<b>一</b> 舟	<b></b>	28	90	277	26	0	421	6' 15″
そ	の他	29	82	198	10	0	319	5' 39″
	計	170	588	1,613	131	0	2, 502	6' 07"

# 16 収容所要時間別搬送人員

j	所要時間	救急出動から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員数										
事故種	<b></b> 题	10分未満	10分以上 20分未満		30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	合	田 計 十			
急	病	1	161	733	596	16	1		1, 508			
交	通	0	29	52	51	1	0		133			
一舟	<b></b>	0	63	194	135	4	0		396			
そ	の他	0	29	114	154	2	0		299			
	計	1	282	1093	936	23	1		2, 336			

# 警 防 (救急救助)

救 助 統 計

### 1 救助概要

令和6年中の出動件数は30件で、そのうち救助活動件数は12件でした。 これを前年と比較すると、出動件数は3件増加し、救助活動件数は5件減少 となっています。また、救助人員は4件減少となっています。

事故種別ごとの救助出動状況をみると、建物救助10件、交通救助7件、水難救助2件、機械救助2件、鉄道救助1件、その他8件となっています。

## 2 救助概況(前年比)

		`.	r
$\wedge$	=	汨	V

区	<del>)</del>		年	令	和	6	年	令	和	5	年	前	年	比
Н	動	件	数				30				27			3
求	切 助 活	動件	数				12				17			$\triangle$ 5
求	助 助	人	員				12				16			$\triangle$ 4

## 3 事故種別出動状況

				火	交	水	自	機	建	高	鉄	そ	合
		事故和	重別		通	難	然	械	物	速	道	Ø	
件数	及び丿	人員人			救	救	災	救	救	道	救	V	
				災	助	助	害	助	助	路	助	他	計
出	動	件	数	0	7	2	0	2	10	0	1	8	30
救具	助 活	動件	数	0	1	2	0	0	5	0	0	4	12
救	助	人	員	0	1	2	1	0	5	0	0	4	12

### 4 過去5年間の救助推移

	区	分		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
救	助出	動件	数	23	20	22	27	30
救	助活	動件	数	16	14	13	17	12
救	助	人	員	16	14	11	16	12

## 5 月別出動件数

事故種別	火	交	水	自	機	建	高	鉄	そ	合
		通	難	然	械	物	速	道	Ø	
		救	救	災	救	救	道	救	V	
月別	災	助	助	害	助	助	路	助	他	計
1月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2月	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
3月	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
4月	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6月	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
7月	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5
8月	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4
9月	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
10月	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4
11月	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
1 2月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
計	0	7	2	0	2	10	0	1	8	30

# 6 時間別出動件数

時	間	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	計
件	数	2	0	0	4	4	4	3	7	0	4	2	0	30

## 7 性別・年齢別による救助人員

年齢性別	10歳未満	10歳 ~19歳	20歳 ~29歳	30歳 ~39歳	40歳 ~49歳	50歳 ~59歳	60歳以上	合言	<del> </del>
男	1	0	0	0	2	4	6		13
女	0	0	1	1	0	0	3		5
計	1	0	1	1	2	4	9		18

# 8 救助活動時間

活動時間事故種別	5分未満	5分 ~ 9分	10分 ~14分	15分 ~19分	20分 ~29分	30分 ~39分	40分以上	平均所要 時間 (分)
火 災	0	0	0	0	0	0	0	0
交通救助	1	1	0	0	1	0	0	12
水難救助	1	0	0	1	0	0	0	10
自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0
機械救助	0	0	0	0	0	0	0	0
建物救助	0	0	3	1	1	0	0	15
高速道路	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄道救助	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	3	1	0	1	0	0	10
計	3	4	4	2	3	0	0	11. 75

9			紋材係	<b>R</b> 有制	\況_						(R	7.		1 現			
資機材名	救命索発射銃	救助用縛帯	フルハーネス安全帯	マンホール救助器具	マット型空気ジャッキ	可搬式ウインチ	電動油圧救助器具	大型油圧テレスコピックラム	大型油圧スプレッダー	大型油圧カッター	エンジンカッター	チェーンソー	鉄線カッター	エアーソー	万能斧	イントー	レシプロソー
数	1	1	3	8	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	5	1
資機材名	自己救命脱出器(小型携帯空気呼吸器)	可燃性ガス測定器	空気呼吸器	空気式救助マット	空気ボンベ(潜水活動用ボンベ)	空気ボンベ(軽量ボンベ)	空気ボンベ(スチール製ボンベ)	送風機	酸素溶断機(OZ)	スローバッグ	带電衣一式	防護マスク	防塵マスク	簡易型防護服	陽圧式化学防護服	かぎ付きはしご	三連はしご
数	2	2	17	1	13	38	10	1	1	3	2	3	60	10	3	3	2
資機材名	携带用小型熱画像装置	携帯警報器	エアテント	救命胴衣	救命浮環	救命ボート	潜水器具	バスケット型タンカ	可搬式投光器	携带投光器	携帯拡声器	携帯無線機	携帯電話	小型業務用無線機(インコア)	ッ線及びエックス線用線量計	ッ線用小型ポケット線量計	ポータブルCAFS(武蔵)
数	2	23	2	38	18	2	8	3	3	4	6	23	7	9	1	5	1

# 予 防(予防)

# 1 危険物施設現況調

R7.3.31現在

朱山	** 元 な の UI	<b>並左座士の佐乳粉</b>	令	和 (	6 年 度							
製	造 所 等 の 別	前年度末の施設数	増	減	施設数							
製	造 所 ( A )	0			0							
	屋内貯蔵所	23			23							
貯	屋外タンク貯蔵所	15		2	13							
7,1	屋内タンク貯蔵所	2			2							
华	地下タンク貯蔵所	37			37							
蔵	簡易タンク貯蔵所	0			0							
	移動タンク貯蔵所	0	1		1							
所	屋外貯蔵所	0			0							
	小 計 ( B )	77	1	2	76							
	給油取扱所	29 ( 15 )	( )	1 ( )	28 ( 15 )							
取	第一種販売取扱所											
477.	第二種販売取扱所											
扱	移送取扱所											
所	一般取扱所	29		2	27							
	小 計 ( C )	58 ( 15 )	0 ( )	3 ( )	55 ( 15 )							
合計	(A) ~ (C)	135 ( 15 )	1 ( 0 )	5 ( 0 )	131 ( 15 )							
事	業所数		75									
	備 考 : ( )内は自家用給油取扱所【内数】											

# 2 危険物施設指定数量の倍数調

R7.3.31現在

							5 倍	5 倍	10倍				2 0 0
製	造	所	等	$\mathcal{O}$	別	施設数		超え	超え	超 え 1 O O	倍 超 え	倍 超 え	倍 超 え
							以下	10倍	50倍		150 倍	200 倍	旭 た1000倍
製	造	所	(	A	)								
	屋	内	貯	蔵	所	23	7	6	9	1			
貯	屋夕	トタ	ンク	貯	蔵所	13	2	5	5	1			
X1	屋卢	りタ	ンク	" 貯	蔵所	2	2						
蔵	地丁	「タ	ンク	" 貯	蔵所	37	12	6	17	2			
	簡易	易タ	ンク	" 貯	蔵所	0							
1-1	移重	カタ	ンク	" 貯	蔵所	1				1			
所	屋	外	貯	蔵	所	0							
	小	計	(	В	)	76	23	17	31	5	0	0	0
	給	油	取	扱	所	28	2	2	11	2	1	5	5
取	第-	-種	販売	<b></b>	扱所	0							
扱	第_	_種	販売	<b></b>	扱所	0							
1100	移	送	取	扱	所	0							
所	_	般	取	扱	所	27	7	5	12	3			
	小	計	(	С	)	55	9	7	23	5	1	5	5
合言	+ (	A )	$\sim$	(	C )	131	32	24	54	10	1	5	5

備 考 : 貯蔵所、取扱所の区分は政令の区分によるもの。

# 3 危険物施設類別調

R 7. 3. 3 1 現在

朱山	Y4. 元	kk.	<i>T</i>		±/= =/□			単独危	立険物			油井
製	造所	等	()	別	施設数	一類	二類	三類	四類	五類	六 類	混在
製	造所	(	A	)								
	屋内	〕貯	蔵	所	23			1	22			
貯	屋外タ	ンク	り貯	蔵所	13				13			
7,1	屋内タ	ンク	り貯	蔵所	2				2			
蔵	地下夕	ンク	り貯	蔵所	37				37			
殿	簡易夕	ンク	り貯	蔵所	0							
	移動タ	ンク	ヶ貯	蔵所	1				1			
所	屋外	、貯	蔵	所	0							
	小 計	+ (	В	)	76	0	0	1	75	0	0	0
	給 油	取	扱	所	28				28			
取	第一種	重販す	き取	扱所	0							
477.	第二種	重販ラ	き取	扱所	0							
扱	移送	臣取	扱	所	0							
所	一般	東	扱	所	27				26			1
	小 計	- (	С	)	55	0	0	0	54	0	0	1
合計	· (A)	$\sim$	(	C )	131	0	0	1	129	0	0	1
事	業	所	) ?	数				75				

# 4 危険物施設立入検査実施状況調

R6. 4.  $1 \sim R7$ . 3. 31

製造所	月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
製	造 所 ( A )													0
	屋内貯蔵所		6	3				1	6					16
貯	屋外タンク貯蔵所		8											8
   ¥1	屋内タンク貯蔵所		2						1					3
<del>21k</del>	地下タンク貯蔵所		10					3	5					18
蔵	簡易タンク貯蔵所													0
	移動タンク貯蔵所													0
所	屋外貯蔵所													0
	小計 (B)	0	26	3	0	0	0	4	12	0	0	0	0	45
	給油取扱所		7	2				1	12					22
取	第一種販売取扱所													0
<del>-17</del> 2	第二種販売取扱所													0
扱	移送取扱所													0
所	一般取扱所		9					10	6					25
	小 計 ( C )	0	16	2	0	0	0	11	18	0	0	0	0	47
合計	+ (A) ~ (C)	0	42	5	0	0	0	15	30	0	0	0	0	92

# 予 防(指導)

# 1 建築同意事務の月別取扱件数調

						(210	. T. I IV	. 0. 01/
月	新築	増築	改築	増改築	移転	模様替え	用途変更	
4月	3							3
5月	12	1						13
6月	9	1						10
7月	3	1						4
8月	4	2						6
9月	6							6
10月	4							4
11月	2							2
12月	6							6
1月	4							4
2月	7	1						8
3月	8							8
計	68	6	0	0	0	0	0	74

## 2 建築同意事務の用途別取扱件数

_						1	.μο. 4.	1, ~ K1	. 3. 31)
令 別 表	用途	新築	増築	改築	増改築	移転	模様	用途 変更	計
-1	イ劇場・映画館等	1							1
1	ロ公会堂・集会場								0
	イキャバレー等								0
0	口遊 技 場 等								0
2	ハ風俗営業等								0
	二 カラオケボックス等								0
3	イ 待合・料理店等								0
ა	口 飲 食 店	1							1
4	百 貨 店 等	1							1
5	イ 旅館・ホテル等								0
5	口 共 同 住 宅 等	5							5
	イ病 院 等								0
6	口 老人短期入所施設								0
6	ハ 老人デイサービス等	2	1						3
	二幼稚園等								0
7	学 校 等	1							1
8	図書館・博物館等								0
9	イ 特殊浴場等								0
9	口一般公衆浴場								0
10	車両の停車場等								0
11	神 社・寺院等	1							1
12	イ 工 場・作 業 場	5	1						6
12	ロ 映画スタジオ等								0
13	イ自動車車庫等	3	1						4
10	口飛行機格納庫								0
14	倉 庫	11	1						12
15	その他の事業所	7							7
16	イ特定複合用途	2							2
10	口他の複合用途	2							2
16 <i>の</i> 2									0
16の3									0
17	重 要 文 化 財								0
18	50m以上のアーケード								0
19	指 定 山 林								0
20	省令で定める舟車								0
7-	専 用 住 宅	26	2						28
その	併 用 住 宅								0
他	収 納 舎・物 置								0
	その他の工作物								0
	計	68	6	0	0	0	0	0	74

# 3 消防法第7条に基づく建築同意状況調

										Kb.	4. I	- 1/ (	. J.	OI
令別 表	用途	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
1	イ劇場・映画館等口公会堂・集会場				1									1 0
	イキャバレー等													0
	口遊技場等													0
2	八風俗営業等													0
	二カラオケボックス等													0
	イ 待 合・料 理 店 等													0
3	口飲食店						1							1
4	百貨店等												1	1
	イ 旅館・ホテル等												_	0
5	口共同住宅等		1			1	1					1	1	5
	イ病 院 等													0
C	口老人短期入所施設													0
6	ハ 老人デイサービス等			1	2									3
	二幼稚園等													0
7	学 校 等												1	1
8	図書館・博物館等													0
9	イ 特殊浴場等													0
9	口一般公衆浴場													0
10	車両の停車場等													0
11	神 社・寺院等												1	1
12	イ工場・作業場	1	1	2					1		1			6
12	口映画スタジオ等													0
13	イ自動車車庫等		1			1				1		1		4
	口 飛 行 機 格 納 庫													0
14	倉 庫	2	1	1		2		1		2	2		1	12
15	その他の事業所		2	2	1	1		1						7
16	イ 特 定 複 合 用 途							1	-1			1	-1	2
	口他の複合用途								1				1	2
$\frac{1602}{1602}$														0
16の3														0
17	<u>重 要 文 化 財</u> 50m以上のアーケード													0
	0 0 111 / / /							-		-		-		0
20	指定山林省 令 で 定 め る 舟 車													0
	専用住窓		7	4		1	4	1		3	1	5	2	28
その	時     用     住     宅       併     用     住     宅		'	4		1	4	1		J	1	J	∠	0
の	収納舎・物置													0
他	その他の工作物													0
	計	3	13	10	4	6	6	4	2	6	4	8	8	74

## 4 防火対象物現況調

(R7.3.31現在)

		7		(R7.3.	31 現 在)
防	火 対 象 物	既 存	R6 <sup>左</sup> 増	F 度 減	<b>#</b>
	イ劇場・映画館・演劇場等	3	1		3
1	ロ公会堂・集会場	34		5	29
	イキャバレー・ナイトクラブの類	0			0
2	口遊技場・ダンスホール	1			1
	ニカラオケボックス等	0			0
0	イ 待 合 料 理 店 等	2			2
3	口飲 食 店	61		1	60
4	百貨店・マーケット等	99	6		105
_	イ旅館・ホテル等	9	2		11
5	口寄宿舎・下宿・共同住宅	282	59		341
	イ病 院・診療所	66	1		67
6	口老人短期入所施設等	30	1		31
6	ハ老人デイサービス等	77	17		94
	二幼稚園・養護学校	6			6
7	小・中学校・高校・大学	67	1		68
8	図 書 館 ・ 博 物 館 等	1			1
9	イ特 殊 浴 場 等	0			0
<i>J</i>	口一 般 公 衆 浴 場	1			1
10	車 両 の 停 車 場	2			2
11	神社・寺院・教会	21			21
12	イエ 場・作業場	339	7		346
13	イ自 動 車 車 庫	2	4		6
14	倉庫	220	8		228
15	各号に該当しない事業所	185	25		210
16	イ特定対象物が存する複合用途対象物	31	1		32
10	口上記以外の複合用途対象物	21	4		25
17	重要文化財等の建築物	3			3
	計	1,563	136	6	1,693

# 5 消防法及び火災予防条例等に基づく各種届出状況調

											1~1	(1. 5	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
防火対象物使用開始届	2	3	2	5	7	4	4	3	4	4	5	6	49
防火管理者選(解)任届	8	6	8	14	6	6	8	4	1	3	2	7	73
消防計画書届	8	10	7	15	6	7	9	4	1	3	1	6	77
炉、かまど、ボイラー等 設 置 届	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
発電設備等設置届	1	1	1	2	0	1	4	0	0	1	1	5	17
ネオン管等設置届	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
露店等開設届	2	1	0	1	2	1	5	2	4	5	1	3	27
消防用設備等着工届	5	4	3	1	1	2	1	7	0	2	1	3	30
消防用設備等設置届	2	6	8	11	6	2	3	5	3	5	7	15	73
消防用設備等点検結果報 告 書	47	55	46	66	16	32	61	45	57	28	32	54	539
計	76	86	75	115	44	55	95	70	70	51	50	100	887

# 6 消防用設備等着工届に基づく完成検査済証交付件数調

															(110.		- 1	. 3. 31/
	_	<u> </u>	_	_	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	消	火		器	具	0	2	0	4	0	2	1	0	2	0	0	8	19
消火	屋	内	消	火	栓	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	5
設備	屋	外	消	火	栓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スプ	プリ	ン	クラ		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
数言	非	常警	斧 幸	银 設	備	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4
報設	自重	動火災	泛幸	<b>设知</b> 彰	设備	0	2	2	5	1	2	1	0	1	2	1	5	22
備	火	災通	<b>鱼</b> 幸	银 装	置	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4
避難	避	難		器	具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
設備	誘		導		灯	0	1	0	3	0	1	0	0	2	0	3	4	14
連	結	送		水	管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非	常	コン	ر ن	セン	· ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計				1	6	2	16	3	6	2	0	5	3	6	21	71

# 7 防火対象物立入検査実施状況調

										(R6.	4. 1	~R'	7. 3.	31)
令別表	用途	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
1	イ 劇場・映画館等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ロ 公会堂・集会場	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11
	イキャバレー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	口遊 技 場 等	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	二 カラオケボックス等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	イ 待合・料理店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ა	口 飲 食 店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
4	百 貨 店 等	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17
5	イ 旅館・ホテル等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
J	口共同住宅等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ病 院 等	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	12
6	口 老人短期入所施設	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
U	ハ 老人デイサービス等	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	19	0	35
	二幼稚園等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	学 校 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	図書館・博物館等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
9	イ特殊浴場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	口一般公衆浴場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	車両の停車場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	神 社・寺 院 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	イ工場・作業場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
13	イ自動車車庫等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	倉庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
15	その他の事業所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	イ特定複合用途	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	口他の複合用途	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	重 要 文 化 財	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
住宅	医防火 診断	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	37	116
	計	0	0	0	25	0	29	0	95	0	4	38	52	243

予 防(指導)

火 災 統 計

#### 1 火災概要

#### (1) 出火件数

令和6年中における筑後市管内での火災出動件数は13件でした。出火件数は8件で、前年より9件の減少となっています。火災種別ごとに見ると建物火災は4件で、前年より8件の減少となり、車両火災は1件で前年より1件の減少となり、その他火災は3件で前年と同じ件数となっています。

なお、建物火災程度別焼損棟数に見ると、建物焼損棟数5棟(全焼3棟、半 焼1棟、部分焼1棟、ぼや0棟)となっています。

※上記の建物火災程度別焼損棟数は5棟となっておりますが、これは建物火災のみによる建物の焼損棟数となっております。令和6年は車両火災から建物に延焼し部分焼となった事案があるため、統計表によっては焼損棟数が6棟となっているものがあります。

#### (2) 火災損害狀況

建物火災による建物焼損床面積は400.3 ㎡で、前年の2,347 ㎡より1,946.7 ㎡の減少、建物焼損表面積は59 ㎡で、前年の373 ㎡より314 ㎡の減少となっています。り災世帯数等については7 世帯、り災人員は15 人で、火災による死傷者数は、死者0 人、負傷者1 人となっています。

また、火災による損害額は69,340千円となっており、前年の55,019千円より14,321千円増加し、火災種別ごとの損害額にあっては建物火災が66,568千円、車両火災が2,596千円、その他火災が176千円となっています。

#### (3) 出火原因

出火原因は、「火入れ」 2件、「こんろ」、「溶接機・溶断機」、「取灰」、「放火の疑い」が各1件、「不明」が2件となっています。

## 2 火災概況

<u>△=減</u>

]	区 分	単位	令和6年(A)	令和5年(B)	<u>△ - 級</u> 増減(A) − (B)
	建物火災	件	4	12	△ 8
火	林野火災	件	0	0	0
災	車両火災	件	1	2	△ 1
災 発 生	航空機火災	件	0	0	0
生	船舶火災	件	0	0	0
件数	その他火災	件	3	3	0
	小 計	件	8	17	△ 9
, J.c	建物火災	千円	66, 568	48, 856	17, 712
火災	林野火災	千円	0	0	0
種	車両火災	千円	2, 596	1, 594	1,002
別	航空機火災	千円	0	0	0
損	船舶火災	千円	0	0	0
損害額	その他火災	千円	176	4, 569	△ 4, 393
領	小 計	千円	69, 340	55, 019	14, 321
建物	n焼損床面積	m²	400	2, 347	△ 1,947
建物	加焼損表面積	m²	59	373	△ 314
建	全 焼	棟	3	5	△ 2
物	半 焼	棟	1	1	0
焼 損	部分燒	棟	2	7	△ 5
損   横	ぼや	棟	0	7	△ 7
棟数	小 計	棟	6	20	△ 14
り	全 損	世帯	5	2	3
災	半 損	世帯	0	0	0
世帯	小 損	世帯	2	8	△ 6
数	小 計	世帯	7	10	△ 3
Ŋ	災人員数	人	15	34	△ 19
	死者数	人	0	1	△ 1
/	負傷者数	人	1	2	△ 1
市民1	人当りの損害額	円	1, 411	1, 117	294
市民1世	帯当たりの損害額	円	3, 267	2, 624	643
火災1年	件当りの損害額	千円	8, 668	3, 236	5, 432
建	損害額	千円	16, 642	4, 071	12, 571
当物	建物焼失面積	m²	115	227	△ 112
当たり	焼損棟数	棟	1.3	1. 7	△ 0.4
り~	り災世帯数	世帯	1.8	0.8	1.0
件	り災人員数	人	3.8	2.8	0.9
	出火率	件	1.6	3. 5	△ 1.9
筑	後市の人口	人	49, 130	49, 238	△ 108
筑後	後市の世帯数	世帯	21, 227	20, 961	266

<sup>※</sup>人口及び世帯数は令和6年12月31日現在の住基人口です。 ※出火率は人口1万人当たりの出火件数です。

## 3 火災統計総括表

$\overset{\circ}{\sim}$		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分	}	71 70.1	月	月	月	月	月	月	- 月	月	月	月	月	月	計
	建	物	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4
出	林	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	航	空 機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
件	船	舟白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数	そ	の他	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
	小	計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	全	焼	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
焼	半	焼	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
焼損棟数	部	分 焼	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
数	ぼ	や	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小	計	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	6
焼 損	建面	物 床 積 ㎡	0	0	4	0	223	0	173	0	0	0	0	0	400
面積		物 表 積 ㎡	0	0	0	0	43	0	0	0	0	16	0	0	59
焼	林	野 m²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焼損面は	車	両 台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
積 等	その	)他m²	0	0	504	0	3,000	0	0	0	184	0	0	0	3, 688
死	男	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
者	女	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
負傷者	男	性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
者	女	性	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
り	全	損	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
災世帯数	半	損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
帯	小	損	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
数	小	計	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7
り	災ノ	人員	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	15
TE	建	物	0	0	473	0	62, 527	0	3, 568	0	0	1, 613	0	0	68, 181
損害額	林	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
額	車	両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	983	0	0	983
<b>1</b>	航		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(千円)	船っ	舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	の他	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	176
	小	計	0	0	473	0	62, 527	0	3, 568	0	176	2, 596	0	0	69, 340

## 4 建物用途別火災焼損棟数

	- 月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区2		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
, ,	住宅	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	劇場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集会場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キャバレー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専	遊 技 場 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料理店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飲食店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	百 貨 店 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旅館・ホテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	共同住宅等	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	1
用	病院・診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	幼稚園等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	図 書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	特殊浴場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公 衆 浴 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	停 車 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神社・寺院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工場・作業場 ス タ ジ オ 等	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	1
	スタジオ等車庫等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
築	特殊格納庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫·納屋	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	事務所等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複合用途(特定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	複合用途(非特定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	地下街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	準 地 下 街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	文 化 財 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アーケード等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
併	農林水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉱 工 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用	商業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	公 益 事 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サービス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
築	教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H-A	公務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4

## 5 出火原因

			月月	IJ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分	分	_			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
た		ば	Š	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ل		ん	Ž	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
カュ		ま		- N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	呂	か	まる	_N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焼		却	火	戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ス	<u>۲</u>			ブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J		た		)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボ	イ	ラ		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
煙	突			首	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排		気		宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	気	機		뭄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電	気	装		量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電灯			の配約	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内	燃	機		뢷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配	線	機		Į	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	あ	そ		バ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	ッチ・			$\dashv$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
た		き		<u>لا</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	接機	• 溶		-+	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
灯				<u>لا</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
衝	突	の ;		Ė	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取		_		尺	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
火		入		ı	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
口口	_	ソ		۲ F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
落				自	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0
摩				察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放业	L	- I		<u>لا</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放			, -	)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
そ		<i>(</i> )		<u>打</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不	<u>明・</u>			Þ	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	合	Ī	計		0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

# 6 建物火災焼損程度調

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
全	焼			1		2								3
半	焼							1						1
部	分 焼					1					1			2
ぼ	Þ													0
合	計	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	6

### 7 気象別火災発生件数

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	快晴	,	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	晴	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	5
天	曇	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
候	雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/	FI	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	無風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	東南東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南 東 南 東		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屈	南南	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
風	南南西	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	南西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西南西	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	西西	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	西北西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
向	北北西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北北東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東北東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 8
/	なし	0	0	2	0	3	0	1 0	0	1 0	1 0	0	0	0
园	$0 \sim 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風	$\frac{0}{1} \sim 2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$\frac{1}{2} \sim 3$	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
速	$3 \sim 4$	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4
	$4 \sim 5$	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
m	$5 \sim 6$	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
/	$6 \sim 7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	$7 \sim 8$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 以上	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 明	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/		0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
湿	40 未 満	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2 1
	$\frac{40 \sim 50}{50}$		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	$50 \sim 60$		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
度	$70 \sim 80$	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	1 1
	$\frac{70 \sim 80}{80 \sim 90}$		0	1 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	90 以上	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/		0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
	1 1	U	U	4	U	J	U	1	U	1	1	U	U	

## 8 月別日別火災発生件数

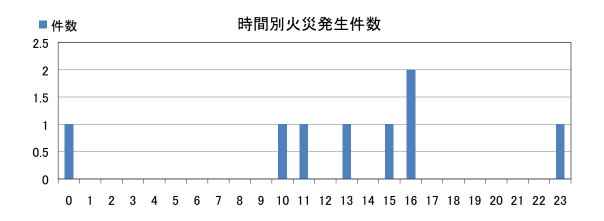
月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
日別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0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

# 

			月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分	<del>}</del>		/	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
火	災専	用電	意話	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8
加	入	電	話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
駆	け	付	け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事	後	聞	知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	0	り	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合			計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

10 時間別火災発生件数

	_	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
区分			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
0	$\sim$	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1	$\sim$	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	$\sim$	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	$\sim$	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	$\sim$	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	$\sim$	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	$\sim$	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	$\sim$	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	$\sim$	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	$\sim$	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	$\sim$	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
11	$\sim$	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	$\sim$	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	$\sim$	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14	$\sim$	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	$\sim$	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
16	$\sim$	17	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
17	$\sim$	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	$\sim$	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	$\sim$	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	$\sim$	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	$\sim$	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	$\sim$	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	$\sim$	24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
不		明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合		計	0	0	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	8

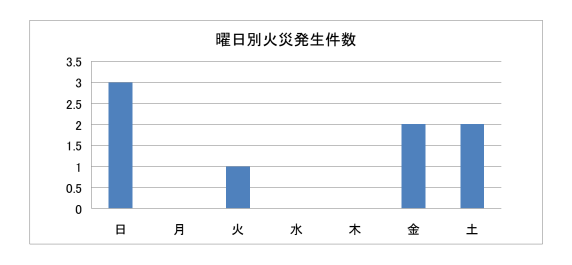


# 11 月別出動人員・出動車両数

		月別	1	2 月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
区分 火	災(	牛 数	月 0	月 0	月 2	月 0	月 3	月 0	月 1	月 0	月 1	月 1	月 0	月 0	計 8
,,		建物	0	0	12	0	29	0	15	0	0	0	0	0	56
出出	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17七		0		0			0	0	0					
	防	車両		0		0	0				0	16	0	0	16
動	署	その他	0	0	11	0	8	0	0	0	3	0	0	0	22
		合計	0	0	23	0	37	0	15	0	3	16	0	0	94
	消	建物	0	0	76	0	187	0	65	0	0	0	0	0	328
人	113	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	82
員	団	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	0	0	76	0	187	0	65	0	0	82	0	0	410
	27.	建物	0	0	4	0	11	0	5	0	1	0	0	0	21
出	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
動		その他	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
35/1	署	合計	0	0	8	0	13	0	5	0	1	5	0	0	32
		建物	0	0	12	0	26	0	13	0	0	13	0	0	64
車	消	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防	車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
両		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	団	合計	0	0	12	0	26	0	13	0	0	13	0	0	64

### 12 月別曜日別火災発生件数

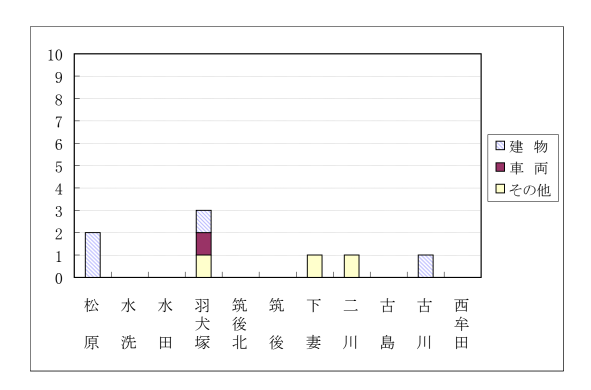
曜日月別	日	月	火	水	木	金	土	合計
1月	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	1	0	0	0	0	1	0	2
4月	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	1	0	0	0	0	0	2	3
6月	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	1	0	0	0	0	1
8月	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	1	0	1
10月	1	0	0	0	0	0	0	1
11月	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	1	0	0	2	2	8



## 13 年別火災発生件数

区分	年別	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
	建物火災	5	9	5	12	4
出	林野火災	0	0	0	0	0
火件	車両火災	1	1	5	2	1
数数	その他火災	6	4	2	3	3
	小 計	12	14	12	17	8
火	建物火災	8,286	54,220	30,184	48,856	66,568
火災損害額	林野火災	0	0	0	0	0
_	車両火災	200	100	681	1,594	2,596
千 円	その他火災	260	25	978	4,569	176
)	小計	38,158	54,345	31,843	55,019	69,340
建	物焼損棟数	9	11	5	20	6
	り災世帯数	6	7	2	10	7
	り災人員数	人員数 16		10	34	15
建物	n焼損床面積 m²	182	617	934	2,347	400
建物	n焼損表面積 m²	60	6	0	373	59
その	他焼損面積㎡	1,416	6,700	27	0	3,688
車	T 両焼損台数	0	1	5	5	1
列	正 者 数	1	0	0	1	0
負	. 傷 者 数	2	0	0	2	1

## 14 校区別火災発生件数



区分	松	水	水	羽	筑後	筑	下	<u>-</u>	古	古	西牟	合		
	Ŋ	原	洗	田	犬塚	北	後	妻	Ш	島	JII	十田	計	
建	物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0		4
車	뒘	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1
その	の他	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0		3
合	1111111	2	0	0	3	0	0	1	1	0	1	0		8