网崎消防

令和6年 消防年報



令和7年 刊行

岡崎市消防本部

この年報は、岡崎市の消防の現況と令和6年及び令和6年度中における火災 予防消防活動のあらましをまとめたもので、これを比較検討し将来における消 防行政の参考資料に供する目的をもって編集しました。

令和7年7月

岡崎市消防長 稲垣 和人





岡崎市消防本部

~ 一目統計 ~

<u>令和7年4月1日現在</u>				
気象(令和5年)				

面積・人口等 自然環境

面積	人口	世帯	気象(令和5年)
市場の			
387.20km [*]	男 193,275 人 女 188,363 人	. 171,844 世帯	年平均気温 17.7℃ 年平均湿度 69.5%
	計 381,638 人		総降水量 1548.5mm

消防予算 構成・人員



3 本署 1 本 部 2 分 署 5 出張所 消防職員数

403人 平均年齢(36.9歳)



1.459人 平均年齢(42.7歳)

消防水利

消防車両 水



46億3,780万円

化学消防ポンプ車2台 ポンプ車4台・タンク車10台 小型動力ポンプ付水槽車4台

89件

防火対象物数

災

火



特殊車両等

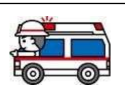
救助工作車3台・消防二輪車3台 はしご車4台・高所活動車1台 大型水陸両用車1台・支援車1台

危険物施設数

(令和6年12月末現在)

急

救



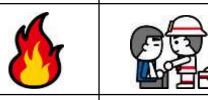
救急車

救急車15台



消火栓 4,040基 防火水槽 903基

災害件数 (令和6年)



出場件数 19,204件 搬送人員 17,731人



出場件数 228件 救助人員 103人

消防同意数

(令和6年中)



25,875件

予 防

(令和6年12月末現在)	(令和6年12月末現在

製造所 件 5 件 貯蔵所 378 13,758件 件 取扱所 272 655 件 計

573件 (敷地別) 女性防災クラブ

外郭団体

危険物保安連絡協議会 219会員

29クラブ 499人

少年消防クラブ 21中学校 11,079人 48小学校 7,095人

> 幼年消防クラブ 78園 8,268人

岡山	奇消	肖防	:の概況	1 頁
岡崎	消防	うの光	 公革	2
岡崎	木木	なび間	岡崎消防のあらまし	16
消	防	庁	舎	17
1	淮	的方本	本部・中消防署本署	17
2			方署北分署	18
3	4	消防	方署花園出張所	18
4	東	[消]	方署本署	19
5	東	[消防	方署南分署	20
6	東	[消防	方署青野出張所	20
7	東	[消防	方署額田出張所	21
8	東	[消防	方署本宿出張所	21
9	東	[消防	方署形埜出張所	22
10	西	消防	方署本署	23
令和	6年	⋷度消	肖防のあゆみ	24
消	防	予	算	30
_				
消	防	機	構	31
事	務	分	掌	32
消	防	現	勢	33
1	聙	战員 瑪	見有人員	33
2	聙	銭員の	り配置状況	34
3	淮	的方	吏員の勤務年数状況	35
4	淮	的技	吏員の年齢状況	35

5	消防吏員の免許等資格所有状況	36 頁
消防		37
1	配備状況一覧表	37
2	消防本部・消防署機械配備	38
3	消防団機械配備	42
消	方 水 利	50
さく	良防火水槽	51
耐震'	生貯水槽	51
消防 [.]	音楽隊	52
1	隊員の編成	52
2	編成	53
3	音楽隊参加行事	53
消防	战員教養実施状況	54
1	一般教養	54
2	委託教養	54
令和	5 年度消防訓練状況	55
協定	· 協約等	56
1	消防相互応援協定	56
2	協定	56
3	業務協約	56
出動	犬況	57
予	防業務	58
火災	 D実態	59

1 令和6年中の火災状況と前年との比較	59 頁
2 出火率(人口1万人あたりの出火件数)	59
3 月別出火状況	60
4 曜日・時間別出火状況	61
5 建物火災火元用途別燒損状況	62
6 原因別出火状況	63
7 最近10年間の推移	64
8 管轄区域別出火状況	65
9 最近5年間の主要火災	66
10 高速道路火災	67
(1) 東名高速道路	67
ア 区間別火災状況	67
イ 月別火災状況	67
ウ 原因別等状況	67
(2) 新東名高速道路	68
ア 区間別火災状況	68
イ 月別火災状況	68
ウ 原因別等状況	68
予 防	69
1 防火管理	69
(1) 防火対象物の状況	69
(2) 管轄区域別予防査察等状況	70
(3) 防火管理者を必要とする防火対象物の状況	71
(4) 防火管理講習等の状況	72
(5) 消防用設備等の点検報告の状況	73
(6) 階別防火対象物状況(3階建以上)	74
(7) 高さ31mをこえる建築物又は11階以上の建築物	75
(8) 火災予防条例諸届出状況	76
(9) 消防訓練等実施状況	
(10) 起震車稼動状況	
(11) 月別消防訓練等実施状況	78
2 消防同意	79

(1)	管轄区域別建築物同意状況(敷地別)	7
(2)	建築物構造別同意状況(棟別)	8
(3)	建築物工事別同意状況(棟別)	8
3	危険物規制	8
(1)	管轄区域別危険物施設状況	8
(2)	危険物施設の推移	8
(3)	月別危険物施設許可・検査状況	8
(4)	危険物施設許可件数等の推移状況	8
(5)	危険物施設等届出状況	8
外郭	- "	8
	岡崎市危険物保安連絡協議会	8
	岡崎市女性防災クラブ連絡協議会	8
	岡崎市少年消防クラブ運営指導協議会	Ć
4	岡崎市幼年消防クラブ運営指導協議会	Ć
'조	<i>l</i> ⇒.	
通		(
消防	·- ·	Ć
	通信施設状況	Ć
2	緊急通報覚知別月別状況	Ć
3	1 1 9 番月別受信状況	Ć
(1)	指令台	Ć
(2)		Ć
	緊急通報装置月別受信状況	Ć
	第三者緊急通報月別受信状況	ç
	聴覚・言語機能障がい者用緊急通報 各通報月別受信状況	10
(1)	7,7,7,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	10
(2)	Net119(令和元年10月1日運用開始)	10
(3)	最近5年間の聴覚・言語障がい者用緊急通報システムの通報件数の推移	10
	最近5年間119番通報件数の推移	10
(1)	固定電話	10
(2)	携帯電話 携帯電話	1(
(3)	I P電話	1(

気	象	102 頁
1	月別気象状況	102
2	月別降水量	102
3	最近5年間の気象状況	102
N.	5 N PI	
救 🖺	急・救助	103
救	急 出 場	104
1	事故種別出場状況(前年との比較)	104
2	管内、管外別出場状況	105
3	管外出場状況	105
4	事故種別不搬送理由	106
5	時間帯別出場状況	106
6	最近10年間における管轄区域別救急出場状況	107
傷病	·者の搬送	108
1	年齢別搬送人員	
2	収容所要時間	100
3	医療機関別搬送状況	
4	傷病程度別搬送状況	
5	時間帯別搬送状況	
6	救急隊員の行った応急処置	
救	助 出 動	112
1	管内、管外事故種別出動状況	112
2	発生場所別出動状況	113
3	発生場所別活動状況	113
4	発生場所別救助人員	114
5	最近10年間における出動状況	114
6	時間帯別出動状況	115
7	救助工作車事故種別出動件数	115
高速	道路救急救助出場	116

1 東名高速道路	116 頁
(1) 救急出場状況(前年との比較)	116
(2) 区間別救急出場状況	116
(3) 最近10年間の救急、救助出場件数	117
2 新東名高速道路	118
(1) 救急出場状況(前年との比較)	118
(2) 区間別救急出場状況	118
(3) 最近5年間の救急、救助出場件数	119
救急法の講習会	120
消 防 団	121
消 防 団	122
1 消防団現勢	122
2 消防団員階級別勤務年数調	123
3 消防団員階級別年齢調	123
消防団員報酬	124
出 動 報 酬	124
消防団員退職報償金	124
公務災害補償基礎額	125
消防団員等救慰金	125
1 障害者救慰金	125
2 負傷者等救慰金	126
3 殉職者救慰金	126
4 殉職者特別救慰金	126

岡崎消防の概況



岡崎消防の沿革

徳川末期から明治の中期まで消防組の制度が続いた。

明治32年 岡崎に1組3部112人の公設消防組を設置した。

明治39年 三島村などを合併して5部制とした。

大正3年 広幡町の合併で6部制となる。

大正5年 7月1日市制施行、岡崎市消防組 1組 6部定員 270人となる。

昭和3年 町村の合併によって3組14部定員406人となる。

消防ポンプ自動車4台、手引ガソリンポンプ4台、腕用ポンプ13台とする。

昭和6年 岡崎消防組9部198人、南消防組3部115人、東消防組5部181人に改編し

た。

昭和14年 従来の組織を改組統合し、岡崎市警防団が発足する。

昭和19年 分団制を廃止し、7警防団1,260人に改める。

大東亜戦争激しく、消防も戦時体制に入る。

昭和20年 空襲により市街地の大半を焼失した。

昭和22年 | 警防団を廃止し、9消防団1,145人に改める。

昭和23年 消防組織法が制定され、警察機関から分離して、岡崎市消防本部、消防署を

設置する。(職員18人、ポンプ自動車1台)

6月三島消防団から六名消防団が分離し、各小学校単位に消防団を置き、10

消防団1,185人となる。

昭和24年 10消防団1,213人、ポンプ自動車13台、三輪ポンプ車1台、手引動力ポンプ

2台、腕用ポンプ49台となった。

昭和25年 職員28人に増員する。

昭和26年 消防庁舎を新築し、機構を改めて、消防本部に3課、7係を設置、職員69人

とする。救急業務を開始する。

昭和30年 隣接8か町村(福岡町、岩津町、竜谷村、藤川村、山中村、本宿村、河合村

常磐村)を合併、18消防団2,795人となる。

矢作町を合併、19消防団3,038人となる。

昭和35年 機構の一部改正により消防本部に3課、7係を設け、消防署に2係を併設す

る。職員を75人とする。

昭和37年 六ッ美町合併によって、20消防団 2,083人、ポンプ自動車29台、三輪ポンプ

車2台、小型動力ポンプ79台、積載車9台、腕用ポンプ20台となる。

昭和38年 | 救急自動車及び消防自動車(各1台)の特別寄贈を受ける。

昭和39年 屈折はしご付消防ポンプ自動車(1台)を購入する。

昭和40年 消防署北部出張所を開設する。

昭和41年 消防署南部出張所開設、職員96人とする。救急自動車及び広報車(各1台)

の特別寄贈を受ける。

昭和42年 救急自動車、救助器具等の特別寄贈を受ける。

昭和43年 水槽付消防ポンプ自動車(1台)を購入する。

救急自動車及び救助車(各1台)の特別寄贈を受ける。

昭和44年 消防署東部出張所用地を購入する。

北部、南部出張所に赤バイ(各1台)を購入する。

山林火災用超小型ポンプを配備する。

昭和45年 常備消防は、消防本部1、消防署1、出張所2、職員 121人となる。

広報車(1台)の特別寄贈を受け、救急自動車(1台)を購入する。

昭和46年 消防署東部出張所開設、職員15人を増員する。

岡崎市消防音楽隊を設置する。

32mはしご付消防ポンプ自動車(1台)を購入する。

消防ポンプ自動車及び連絡車(各2台)を購入する。

消防署東部出張所に赤バイ(1台)を購入する。

昭和47年 職員19人増員に伴い、消防本部の機構改正をする。

予防課(調査係を廃止し、危険物係、指導係を新設)消防本部3課8係とする。

消防署南部出張所に救急自動車(1台)を購入する。

広報車(1台)の特別寄贈を受ける。

連絡車(1台)を購入する。

昭和48年 消防署組織の改正に伴い、東部出張所を東分署に昇格させる。

南部、北部出張所を南出張所、北出張所と名称を改め、西出張所を開設、

職員30人に増員する。

救急自動車(2台)及び広報車(1台)の特別寄贈を受ける。

消防ポンプ自動車(1台)、救急自動車(3台)及び連絡車(3台)を購入

する。

昭和49年 職員30人を増員、消防署組織の一部を改正する。

本署に通信第1、第2係を設置する。

西出張所を西分署に昇格、救急自動車(1台)、ラジコン飛行機(1機)、

水槽付消防ポンプ自動車(1台)及び消防ポンプ自動車(2台)を購入する。

ラジコンヘリコプター (2機) の特別寄贈を受ける。

照明車及び指揮車各(1台)を購入する。

昭和50年 4月 職員10人増員、定員210人とする。

5月 40mはしご付消防ポンプ自動車の特別寄贈を受ける。

8月 消防ポンプ自動車(1台)南出張所へ更新配備する。

昭和51年 3月 広報車(1台)の特別寄贈を受ける。

8月 アクアラング(2組)の特別寄贈を受ける。

10月 水槽付消防ポンプ自動車(1台)及び消防ポンプ自動車(1台)を購入する。

昭和52年 2月 | 救急自動車(1台)、防災車(1台)の特別寄贈を受ける。

7月 | 救助工作車(1台)の特別寄贈を受ける。

昭和52年 10月 新消防本部庁舎を(昭和52~53年度継続事業)建設する。

11月 大型化学消防自動車(1台)及び小型動力ポンプ付大型水槽車(1台)を購入する。

岡崎市防火防犯協会連絡会を岡崎市防災防犯協会連絡会に改組する。

昭和53年 1月 耐震性貯水槽(飲料水兼用100㎡)が完成する。

4月 | 消防団再編成により定員1,777人とする。 (甲種略衣支給)

7月 防災連絡車 (1台) の特別寄贈を受ける。

10月 新消防本部庁舎竣工、業務を開始する。

11月 水槽付消防ポンプ自動車(1台)を購入する。

昭和54年 3月 新北出張所庁舎を建設する。

耐震性貯水槽(飲料水兼用100㎡)が完成する。

4月 北出張所を分署に昇格させ、業務を開始する。 職員10人増員、定員220人とする。 本署に救急第1、第2係を設置する。

高圧ガス製造事業所(空気)を設置する。

12月 レンジャー用舟形担架(1台)の特別寄贈を受ける。

水槽付消防ポンプ自動車 (1台)を購入する。 小型動力ポンプ付大型水槽車 (1台)を購入、岡崎市消防のあゆみを発刊する。

昭和55年 3月 |耐震性貯水槽(飲料水兼用100㎡)が完成する。

12月 防災用小型動力ポンプ (1台)を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車 (1台)を購入する。 救急自動車 (1台)を購入する。

昭和56年 1月 25m級屈折 (3節) はしご付消防ポンプ自動車 (1台) を購入する。

2月 耐震性貯水槽(飲料水兼用100㎡)が完成する。

3月 消防署南分署竣工、業務を開始する。

4月 職員7人増員、定員227人とする。

6月 | 人員輸送車(マイクロバス 1台)の特別寄贈を受ける。

9月 広報連絡車(2台)を購入する。 広報車(1台)を購入する。

10月 化学消防ポンプ自動車(1台)の特別寄贈を受ける。小型動力ポンプ(8台)を購入する。小型動力ポンプ積載車(5台)を購入する。消防ポンプ自動車(BS-I型 2台)を購入する。

11月 起震車 (マグマ号 1台) を購入する。

12月 救急自動車(2B型 2台)を購入する。消防ポンプ自動車(CD-Ⅱ型ホースカー付 1台)を購入する。化学消防ポンプ自動車(I型 1台)を購入する。

耐震性貯水槽(飲料水兼用100㎡)が完成する。

昭和57年 1月 | 消防ポンプ自動車 (BS-I型 3台) を購入する。

- 昭和57年 3月 広報連絡車 (2台) を購入する。
 - 耐震性貯水槽(飲料水兼用100㎡)が完成する。
 - 4月 | 救急自動車(2B型 1台)を購入する。
 - 10月 小型動力ポンプ積載車(6台)を購入する。 小型動力ポンプ車台付(6台)を購入する。 岡崎市婦人自主防災クラブ連絡協議会を(5クラブ、105人)発足する。

小型動力ポンプ車台付(ラビットP205A型 5台)を婦人自主防災クラブ へ特別寄贈を受ける。

- 11月 広報車(2台)の特別寄贈を受ける。
- 12月 | 消防ポンプ自動車 (CD-II 型ホースカー 付 1 台) を購入する。
- 昭和58年 5月 広報連絡車(1台)を購入する。
 - 8月 防災用小型動力ポンプ(1台)を購入する。
 - 10月 小型動力ポンプ付積載車(1台)を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ車台付(B-3級 5台)を購入する。 小型動力ポンプ車台付(ラビットP 205B型 5台)を購入する。 婦人自主防災クラブ結成(5クラブ)10クラブ 205人となる。 小型動力ポンプ車台付(トーハツV 10 D 5台)を婦人自主防災クラブへ 特別寄贈を受ける。
 - 12月 小型動力ポンプ積載車(6台)を購入する。
- 昭和59年 2月 消防ポンプ自動車 (BS-I型 1台)を購入する。
 - 3月 | 救急自動車 (2 B型 1 台) を購入する。 電源照明車 (1 台) を購入する。 耐震性貯水槽 (飲料水兼用100㎡) が完成する。
 - 6月 連絡車(1台)を購入する。
 - 8月 小型動力ポンプ積載車(7台)を購入する。
 - 10月 小型動力ポンプ (B-3級 5台)を購入する。 防災用小型動力ポンプ (C-1級 1台)を購入する。 小型動力ポンプ車台付 (D-1級 5台)を婦人自主防災クラブへ特別寄贈 を受ける。
- 昭和60年 1月 | 消防ポンプ自動車(BS-Ⅰ型 1台)を購入する。
 - 2月 婦人自主防災クラブ結成 (5クラブ) 15クラブ305人となる。
 - 3月 | 救急自動車 (2 B型 1 台) を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車 (高圧ポンプ付 1 台) を購入する。 耐震性貯水槽 (飲料水兼用100㎡) が完成する。
 - 9月 小型動力ポンプ (B-3級 1台) を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ積載車(22台)を購入する。
 - 12月 高発泡車(1台)を購入する。
- 昭和61年 1月 | 救急自動車 (2B型 1台) を購入する。 連絡車 (1台) を購入する。

- 昭和61年 2月 婦人自主防災クラブ結成(5クラブ)20クラブ405人となる。
 - 3月 小型動力ポンプ車台付 (D-1級 10台) を婦人自主防災クラブへ特別寄贈を受ける。

消防署青野出張所の庁舎竣工。

- 4月 消防署青野出張所の業務を開始する。 消防署組織規程を改正する。(消防署の構成を本署、分署、出張所とする。 救急第1、第2係を改め救助救急第1、第2係とする。) 職員5人増員、定員232人とする。
- 8月 広報車(1台)の特別寄贈を受ける。 小型動力ポンプ(B-3級 2台)を購入する。
- 12月 小型動力ポンプ積載車 (16台) を購入する。 救急自動車 (2 B型 1 台) を購入する。
- 昭和62年 2月 婦人自主防災クラブ結成(4クラブ)24クラブ485人となる。
 - 3月 広報車(1台)を購入する。
 - 5月 広報車 (1台) の特別寄贈を受ける。 指揮車 (1台) を購入する。
 - 7月 | 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。
 - 8月 | 救急自動車(2B型 1台)の特別寄贈を受ける。
 - 12月 小型動力ポンプ積載車(5台)を購入する。
- 昭和63年 1月 消防ポンプ自動車 (BS-I型 3台)を購入する。 消防ポンプ自動車 (水I-A型 1台)を購入する。
 - 2月 婦人自主防災クラブ結成 (6クラブ) 30クラブ605人となる。
 - 12月 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (3台) を購入する。
- 平成元年 3月 消防ポンプ自動車 (BS-I型 3台)を購入する。 救急自動車 (2B型 1台) の特別寄贈を受ける。
 - 8月 発動発電機 (1.2kw 20台) を購入する。 広報車 (1台) を購入する。 防災車 (1台) を購入する。
 - 9月 | 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。
 - 12月 防火広報車(1台)の特別寄贈を受ける。
- 平成2年 1月 30m級はしご付消防自動車(1台)を購入する。
 - 2月 小型動力ポンプ積載車(2台)を購入する。
 - 3月 | 消防ポンプ自動車 (BS-I型 2台) を購入する。
 - 7月 消防広報車 (1台) の特別寄贈を受ける。
 - 8月 | 消防指揮広報車 (1台) の特別寄贈を受ける。
 - 9月 | 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (1台) を購入する。
- 平成3年 1月 | 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅱ型 1台) を購入する。

- 平成3年 2月 | 消防ポンプ自動車 (BS-I型 2台) を購入する。
 - 5月 人員輸送車(1台)の特別寄贈を受ける。
 - 12月 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (1台) を購入する。 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅱ型 1台) を購入する。
- 平成4年 3月 消防広報車 (1台) の特別寄贈を受ける。 救急自動車 (2B型 1台) を購入する。 消防ポンプ自動車 (BS-I型 2台) を購入する。 市町村波を1波増波し、2波とする。
 - 5月 消防広報車(1台)の特別寄贈を受ける。
 - 8月 | 救急自動車 (2 B型 1 台) の特別寄贈を受ける。
 - 12月 小型動力ポンプ積載車(2台)を購入する。 小型動力ポンプ(B-3級 5台)を購入する。 広報連絡車(1台)を購入する。 救助工作車(1台)を購入する。
- 平成5年 2月 | 消防ポンプ自動車(BS-I型 2台)を購入する。
 - 3月 水槽付消防ポンプ自動車 (I-A型 1台)を購入する。 救急自動車 (高規格 1台) の特別寄贈を受ける。
 - 4月 職員8人を増員、定員240人とする。 女性消防吏員2人を採用する。
 - 8月 小型動力ポンプ (B-3級 2台) を購入する。 広報連絡車 (1台) を購入する。 消防広報車 (1台) を購入する。
 - 11月 高規格救急資器材(1台分)を購入する。 救急資器材(Ⅱ課程 2台分)を購入する。
 - 12月 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅱ型 1台) を購入する。 化学消防ポンプ自動車 (Ⅲ型 1台) を購入する。
- 平成6年 3月 | 消防ポンプ自動車(BS-I型 2台)を購入する。
 - 4月 女性消防吏員1人を採用する。 本署に救助救急司令を設ける。
 - 7月 | 小型動力ポンプ (B-2級 1台) を購入する。
 - 8月 広報連絡車(1台)を購入する。 救急資器材(Ⅱ課程 2台分)を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ (B-3級 1台)を購入する。 はしご付消防自動車 (50m級 1台)を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車 (IA型 1台)を購入する。
- 平成7年 3月 | 救急自動車 (2B型 II 課程対応車両 1台) を購入する。 消防ポンプ自動車 (BD-I型 1台) を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (1台) を購入する。

平成7年 4月 本署に本署司令長を設ける。

分署に分署長補佐を設ける。

救助救急司令を救急救助司令に改める。

救助救急係を救急係及び救助係とする。

- 7月 | 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。
- 9月 広報連絡車 (1台) を購入する。
- 12月 水槽付消防ポンプ自動車 (IB型 2台)を購入する。 | 救助工作車 (II型 1台)の特別寄贈を受ける。
- 平成8年3月 救急自動車(高規格 1台)を購入する。 消防ポンプ自動車(BD-I型 1台)を購入する。 消防用救助器具115セットを消防団へ配備する。 消防用無線機21基を消防団車庫警備室へ配備する。 消防用無線機21基を消防団車両へ配備する。
 - 4月 職員7人を増員、定員247人とする。 予防課に調査係を設ける。 消防署の通信係を廃止し、消防本部通信課とする。 分署に救急係を設ける。 新通信指令システムの運用を開始する。
 - 6月 広報連絡車(1台)を購入する。
 - 8月 新東分署庁舎を建設する。
 - 10月 小型動力ポンプ (B-3級 3台) を購入する。
 - 11月 クローラ式大量送水システムを開発する。
 - 12月 | 消防ポンプ自動車 (BD-I型 1台) を購入する。
- 平成9年 3月 | 救急自動車 (2B II 課程対応車両 1台) を購入する。 化学消防ポンプ自動車 (II型 1台) を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車 (水 I - B型 1台) を購入する。
 - 4月 東分署を消防署に昇格させ2署制とし、業務を開始する。 職員14人を増員、定員261人とする。
 - 5月 消防広報車の特別寄贈を受ける。
 - 6月 | 小型動力ポンプ (B-2級 1台) を購入する。
 - 10月小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。消防ポンプ自動車 (BD-I型 2台) を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ積載車(4台)を購入する。
 - 12月 消防広報車(1台)を購入する。 広報連絡車(1台)を購入する。
- 平成10年 1月 はしご付消防ポンプ自動車 (40m級 1台) を購入する。 化学消防ポンプ自動車 (II型 1台) を購入する。
 - 3月 | 救急自動車 (2 B Ⅱ課程対応車両 1 台) を購入する。
 - 4月 岡崎市東消防署額田出張所を開設し出張所長以下17人配置、額田町の消防

- 平成10年 4月 事務の受託業務を開始する。 職員9人を増員、定員270人とする。 出張所に出張所長補佐を設ける。
 - 5月 岡崎市危険物安全協会を岡崎市危険物防火安全協会に改組する。
 - 8月 消防広報車 (1台) を購入する。 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ付水槽車 (Ⅱ型 1台)を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (5台)を購入する。
 - 12月 | 消防ポンプ自動車 (CD-I型 2台) 購入する。
- 平成11年 3月 高規格救急自動車(1台)を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型 1台)を購入する。 消防広報用連絡車(1台)を購入する。 中消防署花園出張所の庁舎完工。
 - 4月 中消防署花園出張所の業務を開始する。 職員11人を増員、定員281人とする。 予防課に主幹を設ける。
 - 11月小型動力ポンプ (B-3級 5台) を購入する。消防ポンプ自動車 (CD-I型 1台) を購入する。
 - 12月 | 水槽付消防ポンプ自動車 (水 I − B型 1 台) を購入する。 | 小型動力ポンプ付水槽車 (II 型 1 台) を購入する。
- 平成12年 2月 小型動力ポンプ積載車(5台)を購入する。
 - 3月 はしご付消防ポンプ自動車 (40m級 1台) を購入する。 高規格救急自動車 (1台) を購入する。
 - 4月 小型動力ポンプ積載車(1台)を購入する。 職員5人を増員、定員286人とする。 消防本部に班体制を導入する。 庶務課、消防課、通信課に主幹を設ける。 分署の分署長補佐を廃止し、警防司令を設ける。 被服の点数制を導入する。
 - 10月 小型動力ポンプ (B-3級 5台) を購入する。 消防広報車1台を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ積載車 (7台)を購入する。 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅱ型 1台)を購入する。 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅰ型 1台)を購入する。 高規格救急自動車 (1台) 購入する。
- 平成13年 4月 市役所に防災課が設けられ消防職員2人出向する。 通信課を通信指令室に改める。 予防課の予防班、調査班を統合し予防調査班とする。 中消防署本署に予防係を設ける。

平成13年 7月 ISO14001を認証取得する。

10月 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅱ型 1台) を購入する。 消防ポンプ自動車 (CD-Ⅰ型 1台) を購入する。

12月 はしご付消防ポンプ自動車(40m級 1台)を購入する。

平成14年 2月 高規格救急自動車(1台)を購入する。

新西分署の庁舎を建設する。

消防広報車の特別寄贈を受ける。

4月 西分署を消防署に昇格させ3署制とし、業務を開始する。

職員10人を増員、定員294人とする。

消防団再編成により定員1,479人とする。

耐震性貯水槽完成(飲料水兼用100㎡)がシビックセンターから移管される。

12月 | 救助工作車(Ⅱ型 1台)を購入する。

平成15年 1月 |高規格救急自動車(2台)を購入する。

4月 職員14人を増員、実員308人とする。 救急救助司令を救急司令、救助司令とする。 消防団組織を再編成し94部、定員1,268人とする。

5月 岡崎市危険物防火安全協会と岡崎市自衛消防隊連絡協議会が合併し岡崎市危 険物保安連絡協議会となる。

10月 全自動小型動力ポンプ付積載車 (B-2級 5台) を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (12台) を購入する。

11月 防火広報車(1台)を購入する。

12月 | 消防ポンプ自動車 (CD-I 1台) を購入する。

平成16年 2月 高規格救急自動車 (1台)を購入する。 人員輸送車 (1台)を購入する。

4月 職員12人を増員、実員320人とする。 各消防署本署に救急救助司令長を設ける。 東消防署本署に予防係を設ける。

10月 小型動力ポンプ積載車(11台)を購入する。

11月 全自動小型動力ポンプ付積載車(B-2級 5台)を購入する。

12月 消防広報車(1台)を購入する。

平成17年 3月 高規格救急自動車 (1台) を購入する。 東消防署本宿出張所の庁舎完工。

> 4月 東消防署本宿出張所の業務を開始する。 職員9人を増員、実員329人とする。 各消防署本署に担当署長を設ける。 出張所の出張所長補佐を廃止し、警防司令を設ける。

9月 連絡車(1台)を購入する。

小型動力ポンプ (B-3級 2台) を購入する。

小型動力ポンプ積載車(12台)を購入する。

- 平成17年 10月 全自動小型動力ポンプ付積載車 (B-2級 6台)を購入する。
 - 11月 起震車(1台)を購入する。
 - 12月 | 水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型 2台)を購入する。
- 平成18年 1月 平成18年1月1日額田町との合併により消防団21団、定員1,517人となる。 防火広報車(1台)を購入する。
 - 3月 高規格救急自動車(2台)を購入する。
 - 4月 職員9人を増員、実員338人とする。

庶務課を総務課に改める。

予防課予防調査班を予防班に改める。

中消防署本署及び東消防署本署の予防係を廃止し、中消防署本署に指揮調査係を設置、指揮調査司令長、指揮調査司令を設ける。

- 7月 消防広報車(1台)を購入する。
- 12月 |小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。
- 平成19年 1月 全自動小型動力ポンプ付積載車(B-2級 4台)を購入する。
 - 2月 | 高規格救急自動車(2台)を購入する。
 - 3月 指揮指令車(1台)を購入する。
 - 4月 職員5人を増員、実員343人とする。 各消防署本署の担当署長を本署長に改める。 市役所東庁舎7階にて新通信指令システムの運用を開始する。
 - 9月 小型動力ポンプ積載車 (3台) を購入する。 小型動力ポンプ (B-3級 3台) を購入する。
 - 10月 広報連絡車(1台)を購入する。
- 平成20年 1月 小型動力ポンプ軽積載車(1台)を購入する。
 - 3月 高規格救急自動車(1台)を購入する。 高規格救急自動車(1台)の特別寄贈を受ける。 消防用無線機3基を消防団車庫警備室へ配備する。
 - 4月 職員7人を増員、実員350人とする。 各分署に救急司令を設ける。
 - 8月 岡崎市消防支援隊を発足する。
 - 9月 広報車(2台)を購入する。
 - 10月 小型動力ポンプ積載車(2台)を購入する。
 - 11月 小型動力ポンプ (B-3級 5台)を購入する。 広報車 (1台)を購入する。
 - 12月 消防二輪車 (3台)を購入する。
- 平成21年 1月 全自動小型動力ポンプ付積載車(1台)を購入する。 小型動力ポンプ軽積載車(1台)を購入する。 化学消防ポンプ自動車(1台)を購入する。
 - 3月 高規格救急自動車 (1台) を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車 (水 I - A型 1台) を購入する。

- 平成21年 3月 | 救助工作車(III型 1台)を購入する。 東消防署形埜出張所の庁舎完工。
 - 4月 東消防署形埜出張所の業務を開始する。 職員14人を増員、実員364人とする。 各消防署本署の本署長を廃止し、本署課長を設ける。
 - 9月 | 救助用資機材、テロ対策用特殊救助資機材、高度救助用資機材(一式)を購入する。
 - 10月 | 高度救助隊「岡崎スーパーレスキュー」を発隊する。
 - 11月 | 小型動力ポンプ (B-3級 3台) を購入する。
- 平成22年 2月 高規格救急自動車(2台)を購入する。 全自動小型動力ポンプ付積載車(B-2級 1台)を購入する。 高所活動車(1台)を購入する。
 - 3月 小型動力ポンプ付水槽車(Ⅰ型 1台)を購入する。
 - 4月 | 各消防署本署の警防司令長及び救急救助司令長を廃止し司令長とする。
 - 5月 消防本部旗の寄贈を受ける。
 - 10月 | 消防団協力事業所表示制度を導入する。
 - 12月 高規格救急自動車 (1台) を購入する。 小型動力ポンプ軽積載車 (B-2級 1台) の特別寄贈を受ける。 水槽付消防ポンプ自動車 (水I-A型 1台) を購入する。
- 平成23年 1月 小型動力ポンプ (B-3級 2台)を購入する。 小型動力ポンプ積載車 (1台)を購入する。 全自動小型動力ポンプ付積載車 (B-2級 1台)を購入する。
 - 2月 支援車(Ⅰ型 1台)が総務省から無償で配備される。
 - 4月 中消防署本署に管理司令長及び管理司令を設ける。 機能別消防団員制度を岩津消防団の一部地域と額田消防団に導入する。
- 平成24年 1月 | 小型動力ポンプ (B-3級 2台) を購入する。
 - 3月 全自動小型動力ポンプ付積載車 (B-2級 1台)を購入する。 救助工作車 (Ⅱ型 1台)を購入する。 水槽付消防ポンプ自動車 (水 I-A型 2台)を購入する。
 - 8月 消防旗の寄贈を受ける。
 - 10月 「メール119」の運用を開始する。
 - 12月 消防ポンプ自動車 (CD-I型 1台)を購入する。 全自動小型動力ポンプ付積載車 (B-2級 1台)を購入する。
- 平成25年 1月 高規格救急自動車 (1台) を購入する。 小型動力ポンプ (B-3級 2台) を購入する。
 - 2月 資機材搬送車(1台)が総務省から無償で配備される。
 - 3月 大型水陸両用車(1台)が総務省から無償で配備される。 大型水陸両用車専用搬送車(1台)が総務省から無償で配備される。 可搬型衛星地球局「VSAT」(1台)が総務省から無償で配備される。
 - 7月 岡崎市消防団員応援事業所制度を導入する。

- 平成25年 10月 | 消防ポンプ自動車 (CD-I型 1台) を購入する。
 - 12月 全自動小型動力ポンプ付積載車(B-2級 2台)を購入する。
- 平成26年 1月 高規格救急自動車(2台)を購入する。
 - 2月 小型動力ポンプ (B-3級 2台)を購入する。 救助資機材搭載型車両 (1台)及び消防団拠点資機材 (一式)が 総務省から無償で貸付される。
 - 3月 小型動力ポンプ付水槽車(Ⅰ型 1台)を購入する。
 - 4月 通信指令室にシステム担当を設ける。 各消防署本署の警防司令を警防救助司令に改める。 指揮調査司令を廃止する。
 - 5月 幼年消防クラブを発足する。
 - 9月 消防広報車(1台)を購入する。
 - 12月 小型動力ポンプ付水槽車 (Ⅱ型 1台)を購入する。 軽消防広報車 (1台)を購入する。 機能別消防団員制度を常磐消防団の一部地域に導入する。
- 平成27年 2月 小型動力ポンプ (B-3級 2台) を購入する。 全自動小型動力ポンプ付積載車 (B-2級 1台) を購入する。
 - 3月 水槽付消防ポンプ自動車 (水 I B型 1台)を購入する。 はしご付消防自動車 (54m級 1台)を購入する。
 - 4月 職員5人を増員、実員369人とする。 消防課の消防班及び教養班を統合し消防企画班とする。 各消防署本署の警防係及び救助係を統合し警防救助係とする。 中消防署の管理司令長及び管理司令を廃止する。 防災防犯協会の業務を予防課から市長公室防災危機管理課に移管する。
 - 9月 消防広報車(2台)を購入する。
 - 10月 特別消火隊を発隊する。
 - 11月 小型動力ポンプ (B-3級 4台) を購入する。 高規格救急自動車 (2台) を購入する。
 - 12月 |小型動力ポンプ付水槽車(Ⅱ型 1台)を購入する。
- 平成28年 1月 額田消防団第8部小型動力ポンプ軽積載車(1台)を消防本部に移管する。
 - 3月 水槽付消防ポンプ自動車(水Ⅰ-B型 1台)を購入する。
 - 4月 職員3人を増員、実員372人とする。 予防課に特別査察班を設置する。 消防救急デジタル無線の運用を開始する。
 - 8月 消防広報車 (1台) を購入する。 額田消防団第6部消防ポンプ自動車 (1台) を額田消防団第9部に移管する。
 - 10月 高規格救急自動車 (2台) を購入する。
 - 11月 消防広報車 (2台) の特別寄贈を受ける。
 - 12月 | 小型動力ポンプ (B-2級 1台) を購入する。

平成29年 1月 小型動力ポンプ (B-3級 7台)を購入する。 化学消防ポンプ自動車 (1台)を購入する。

> 4月 職員3人を増員、実員375人とする。 消防本部の班制を係制に移行する。 警防救助司令、警防司令、救急司令を廃止する。 消防広報車(1台)の特別寄贈を受ける。

10月 高規格救急自動車(2台)を購入する。 はしご付消防自動車(40m級 1台)を購入する。

平成30年 1月 小型動力ポンプ (B-3級 5台)を購入する。

- 3月 | 水槽付消防ポンプ自動車(水 I − A型 1 台)を購入する。
- 4月 通信指令室を共同通信課とし、幸田町と消防指令業務の共同運用を開始する。 職員7人を増員、実員382人とする。

(幸田町から共同通信課への出向者4名を含む。市民生活部防災課への出向者3人を除く。) 指揮調査司令長を廃止する。

東消防署本署に指揮調査係を設置する。

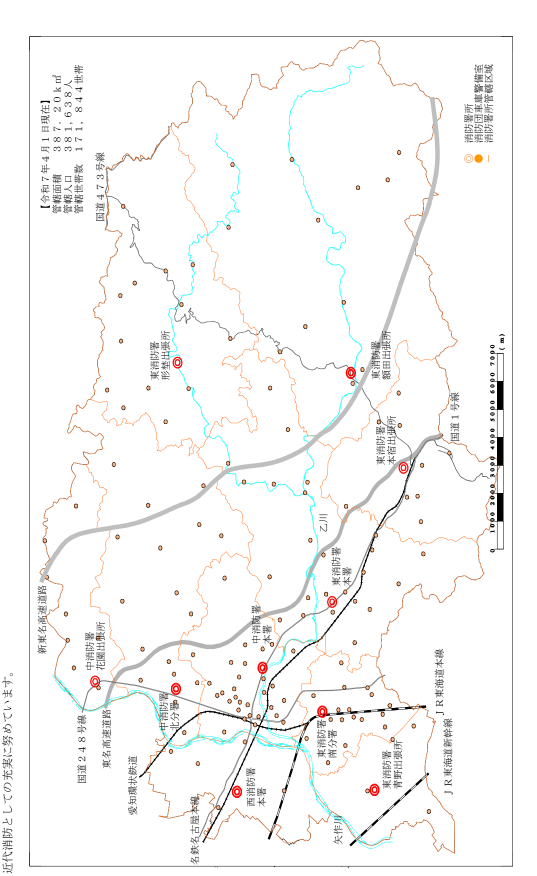
消防団大学生等活動認証制度を導入する。

- 9月 消防広報車(1台)を購入する。
- 11月 消防広報車(1台)を購入する。 高規格救急自動車(1台)を購入する。
- 12月 小型動力ポンプ (B-3級 6台) を購入する。
- 平成31年 4月 中消防署本署及び東消防署本署に予防管理係を設置する。 職員4人を増員、実員386人とする。
- 令和元年 11月 屈折はしご付消防ポンプ自動車 (1台)を購入する。
 - 12月 高規格救急自動車 (2台) を購入する。
- 令和2年 1月 小型動力ポンプ積載車(1台)を購入する。 小型動力ポンプ(B-3級 6台)を購入する。 消防ポンプ自動車(CD-I型 1台)を購入する。
 - 3月 消防広報車(1台)の特別寄贈を受ける。
 - 4月 中消防署本署の警防救助係を警防係及び救助係に再編する。 職員1人を増員、実員387人とする。 共同通信課を3係編成とする。
 - 8月 消防広報車(1台)を購入する。
 - 12月 高規格救急自動車(2台)を購入する。 小型動力ポンプ積載車(5台)を購入する。 小型動力ポンプ(B-3級 4台)を購入する。
- 令和3年 1月 水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型 1台)を購入する。
 - 3月 無人航空機 (ドローン) (1台) の特別寄贈を受ける。
 - 4月 職員1人を増員、実員388人とする。
 - 10月 高規格救急自動車 (2台) を購入する。

- 令和4年 3月 小型動力ポンプ積載車 (6台) を購入する。 小型動力ポンプ (B-3級 2台) を購入する。
 - 4月 西消防署本署に予防管理係を設置する。 職員1人を増員、実員389人とする。 高規格救急自動車(1台)の特別寄贈を受ける。TUWA号
 - 6月 消防課連絡車(1台)の特別寄贈を受ける。
 - 12月 小型動力ポンプ積載車(5台)を購入する。
- 令和5年3月 小型動力ポンプ付積載車(2台)を購入する。 指揮指令車(1台)を購入する。 広報車(1台)の特別寄贈を受ける。
 - 4月 職員3人を増員、実員392人とする。
 - 10月 | 人員輸送車(1台)を購入する。
 - 11月 高規格救急自動車 (1台)を購入する。 救助工作車 (1台)を購入する。
 - 12月 | 小型動力ポンプ (B-3級 3台) を購入する。
- 令和6年 1月 小型動力ポンプ (B-1級 1台)を購入する。 先端屈折式はしご付消防自動車 (1台)を購入する。
 - 2月 小型動力ポンプ軽積載車(4台)を購入する。
 - 4月 総務課に消防団係を設置する。 消防課を消防救急課とし、救急対策係を設置する。 職員4人を増員、実員396人とする。
 - 6月 小型動力ポンプ付積載車(1台)を購入する。
 - 7月 小型動力ポンプ積載車(1台)を購入する。
 - 12月 指揮指令車(1台)を購入する。
- 令和7年 1月 小型動力ポンプ軽積載車(4台)を購入する。
 - 2月 高規格救急自動車 (2台) を購入する。 小型動力ポンプ (B-3級 3台) を購入する。
 - 3月 小型動力ポンプ付積載車(1台)を購入する。
 - 4月 職員7人を増員、実員403人とする。

岡崎市及び岡崎消防のあらま1

同248号線、 歴史と伝統に恵まれた岡崎市は、愛知県のほぼ中央に位置し三河高原から連なる丘陵地と矢作川、乙川流域に広がる平野部からなっており、国道1号線、同248号線 東名高速道路及び新東名高速道路が主幹道路として市内を縦断し、JR東海道本線、愛知環状鉄道、名鉄名古屋本線等交通網が充実しており、教育、文化、産業、経 などさまざまな分野で西三河の中心都市としての役割を果たし「一歩先の暮らしで三河を拓く 中枢・中核都市おかざき」をめざし発展をつづけています。 岡崎消防は、本部1、消防署3、分署2、出張所5、職員403人、指揮指令車2台、消防ポンプ車14台、教急車15台、はしご車4台、高所活動車1台、化学車2台、水槽車4台、救助工作車3台、支援車1台、大型水陸両用車1台、消防二輪車3台、その他広報車等34台を有する常備消防と21消防団1,459人、消防ポンプ車1台、 小型動力ポンプ付積載車34台、小型動力ポンプ積載車55台、軽積載車21台、小型動力ポンプ83台をもって構成し都市の発展に伴って発生する各種災害に備え、

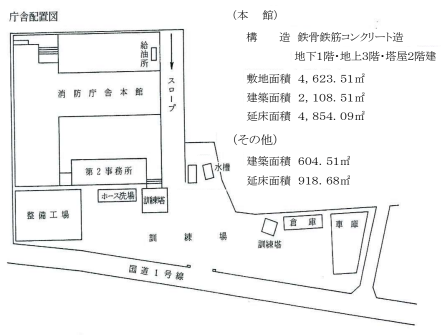


消防疗舍

1 消防本部・中消防署 本署

郵 便 番 号 444-0022			
所 在 地	岡崎市朝日町3丁目4番地	TEL	(0564) 21-5151
メールアドレス	nakasho@city.okazaki.lg.jp	FAX	(0564) 26-0373





2 中消防署 北分署

郵位	便番号	4	44-2133			
所 在 地 岡崎市井ノロ町字楼65番地		TEL	(0564)24-0119		
メーバ	メールアドレス kitafd@city.okazak		itafd@city.okazaki.lg.jp	FAX	(0564) 25-9492
本	構	告	鉄筋コンクリート造2階建	敷地面積		1, 616. 78 m²
	建築面積	責	458. 57 m²	その	建築面積	77. 48 m²
館	延面和	責	510. 35 m²	他	延面積	116. 58 m²



3 中消防署 花園出張所

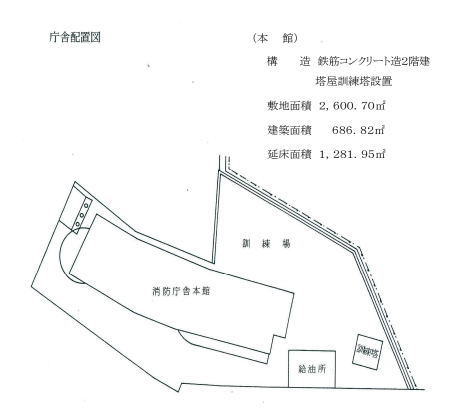
				_			
郵	便番号	4	.44-2148				
所	在 地	1	岡崎市仁木町字川越254番地	TEL	(056	1) 66-8119	
メーノ	レアドレス	h	anazonofd@city.okazaki.lg.jp	FAX	(0564	(0564) 66-8120	
本	構	告	鉄筋コンクリート造2階建	敷	地面積	1, 411. 00 m ²	
	建築面積		232. 23 m²	その	建築面積	m²	
館	延面和	責	306. 17 m²	他	延面積	m²	



4 東消防署 本署

郵便番号	444-0005		
所 在 地	岡崎市岡町字下河原25番地4	TEL	(0564) 53-0119
メールアドレス	higashisho@city.okazaki.lg.jp	FAX	(0564) 55-9690





5 東消防署 南分署

郵便番号 4		4	44-0836			
所	近 在 地		岡崎市中田町2番地2	ΤEL	(0564) 54-0119
メーバ	メールアドレス m		inamifd@city.okazaki.lg.jp	FAX (0564) 55-) 55-9691
本	構	告	鉄筋コンクリート造2階建	敷	地面積	1, 269. 86 m²
	建築面積		523. 12 m²	その	建築面積	43. 41 m²
館	延面和	延面積 586.76㎡		他	延面積	86. 82 m²



6 東消防署 青野出張所

郵	便番号	4	44-0244			
所	所 在 地 「		岡崎市下青野町字宮東49番地	TEL (0564) 43-6) 43-6119
メーバ	メールアドレス a		onofd@city.okazaki.lg.jp	FAX (0564) 43-) 43-1591
本	構並	告	鉄筋コンクリート造2階建	敷	地面積	2, 117. 18 m²
	建築面積	責	340. 21 m²	その	建築面積	21. 00 m²
館	延面和	責	449. 10 m²	他	延面積	21. 00 m²



7 東消防署 額田出張所

				in the state of th		
郵便番号 4		4	44-3622			
所	在 地	Ì	岡崎市樫山町字山ノ神21番地12	ΤEL	(0564	82-4119
メーバ	メールアドレス r		ukatafd@city.okazaki.lg.jp	FAX (0564)85		85-1060
本	構	生	鉄筋コンクリート造地下1階地上1階建	敷	地面積	1, 940. 77 m²
	建築面積	責	449. 71 m²	その	建築面積	m²
館	延面和	面積 648.25㎡		他	延面積	m²



8 東消防署 本宿出張所

郵便番号 4		4	44-3505			
所	在 地	ì	岡崎市本宿町字西片山30番地1	TEL	(0564	48-1119
メーバ	メールアドレス n		otojukufd@city.okazaki.lg.jp	FAX (0564)		48-1120
本	構	告	鉄筋コンクリート造2階建	敷	地面積	2, 103. 85 m ²
	建築面積		452. 80 m²	その	建築面積	m²
館	延面和	責	586. 83 m²	他	延面積	m²



9 東消防署 形埜出張所

郵便番号 4		4	44-3443			
所	所 在 地 「		岡崎市鍛埜町字中切22番地6	TEL	E L (0564)85-31	
メールアドレス k		k	atanofd@city.okazaki.lg.jp	FAX (0564)84-3)84-3119
本	構	告	鉄骨造2階建	敷	地面積	2, 152. 53 m ²
	建築面積		424. 22 m²	その	建築面積	22. 68 m²
館	延面積		664. 50 m²	他	延面積	17. 05 m²



10 西消防署 本署

郵便番号	444-0941		
所 在 地	岡崎市暮戸町字元社口42番地	TEL	(0564) 34-0119
メールアドレス	nishisho@city.okazaki.lg.jp	FAX	(0564) 31–1099



庁舎配置図

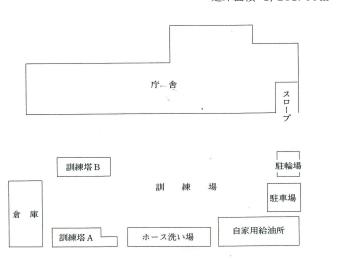
(本 館)

構 造 鉄筋コンクリート造2階建

敷地面積 2,583.60㎡

建築面積 659.48㎡

延床面積 1, 231. 99㎡



令和6年度消防のあゆみ

令和6年

4月

1日 消防団正副団長辞令交付式

2日 消防二輪車実技研修(及び3日) (キョウセイ交通大学)

7日 家康行列消防警備

8日 消防職員安全運転実技研修 (~11日) (キョウセイ交通大学)

12日 愛知県消防職員意見発表会 (岡崎ニューグランドホテル)

17日 第1回消防団長会議

18日 岡崎市危険物保安連絡協議会 第1回理事会 (岡崎市消防本部)

21日 岡崎市消防団初任者・幹部研修 (岡崎中央総合公園)

24日 岡崎市女性防災クラブ連絡協議会 第1回会長会議 (岡崎市消防本部)

5月

1日 春の消防施設整備清掃

1日 消防職員救急症例検討会(~24日)

7日 乙川水難救助訓練(~6月28日) (岡崎公園乙川河川緑地)

13日 解体予定の岡ビル百貨店を使用した救助訓練(及び16日) (東岡崎駅岡ビル百貨店)

14日 岡崎市女性防災クラブ連絡協議会 定期総会 (岡崎市消防本部)

15日 岡崎市危険物保安連絡協議会 定期総会 (岡崎市消防本部)

17日 岡崎市少年消防クラブ指導者説明会 (岡崎市消防本部)

17日 愛知県消防長会予防担当課長会議 (幸田町消防本部)

19日 岡崎市消防団消防操法大会 (岡崎中央総合公園)

27日 潜水基本訓練 (~6月30日) (中消防署本署)

28日 緊急消防援助隊愛知県大隊合同訓練(情報伝達訓練) (岡崎市消防本部)

30日 署隊本部対応訓練(及び31日) (署隊本部室及び消防署所)

2日 小型動力ポンプ付積載車(1台) 更新配備 (岡崎市消防本部) (岩津消防団第5部) 2日 危険物安全週間(~8日) 8日第1回危険物取扱者試験予備講習会 (岡崎市消防本部) 11日 岡崎市新規採用職員研修(令和6年度採用保育·教育職員) (岡崎市消防本部) 14日 岡崎市女性防災クラブ 新クラブ員消防教室(及び15日) (岡崎市消防本部) 16日 消防団機関班養成講習 (岡崎市消防本部) 17日 消防職員救急症例検討会(~30日) 18日 救助隊員再教育 十砂・風水害対応救助訓練(及び19日) (岡崎市総合現業事務所) 20日 土砂・風水害対応救助訓練(及び21日) (岡崎市総合現業事務所) 20日 岡崎市危険物保安連絡協議会 消防機械器具取扱講習会 (岡崎市消防本部) 23日 第17回消防団員震災·風水害研修 (中消防署本署) 24日 熱画像直視装置研修 (中消防署本署) 25日 警防本部運用訓練(及び26日) (岡崎幸田消防指令センター等) 28日 第2回消防団長会議 7月 7日 第18回消防団安全運転実技研修 (キョウセイ交通大学) 9日潜水応用救助訓練(~29日) (岡崎公園乙川河川緑地) 11日 第52回消防救助技術東海地区指導会(陸上の部) (三重県 三重県消防学校) 14日 愛知県消防操法大会出場部激励会 (岡崎市立生平小学校) 16日 解体予定の市営住宅を使用した救助隊技術訓練(~19日) (市営住宅大池荘) 20日 愛知県消防操法大会 (愛知学院大学) 24日 第63回愛知県下消防長会救急事業部会員会議 (尾張旭市消防本部) 24日 岡崎市女性防災クラブ連絡協議会 第2回会長会議・クラブ活動研修会 (岡崎市消防本部) 25日 消防職員委員会 25日 岡崎市新規採用職員研修(令和6年度採用行政職員)(及び26日) (岡崎市消防本部)

8月		
0 / 1	1日 岡崎市少年消防クラブ員愛知県消防学校一日入校	(愛知県消防学校)
	1日 岡崎市危険物保安連絡協議会 第2回理事会 (書面会議)	
	3日 岡崎城下家康公夏まつり第75回花火大会消防警備	
	4日 小型動力ポンプ積載車(1台)更新配備 (額田消防団第9部)	(岡崎市消防本部)
	9日 西三河予防行政研究会(書面会議)	
	15日 消防職員救急症例検討会 (~31日)	
	20日 岡崎市消防本部救急の日イベント	(イオンモール岡崎)
	23日 第52回全国消防救助技術大会	(千葉県 千葉県消防学校)
	26日 一日消防士体験(及び27日)	(岡崎市消防本部)
	28日 第3回消防団長会議	
9月	1 D FRW 0 D	
	1日 「防災の日」	
	4日 岡崎市少年消防クラブ防火作品審査会	(岡崎市消防本部)
	7日 女性消防クラブ指導者科1日入校	(愛知県消防学校)
	10日 消防職員研修会	(岡崎市消防本部)
	10日 名古屋市消防航空隊合同訓練	(一畑山薬師寺・牛乗山)
	20日 認定救助隊員選抜試験	(中消防署本署)

(岡崎市民病院)

(岡崎公園乙川河川緑地)

22日 集団災害訓練

22日 第18回消防団員消防技術発表会(中止)

1	0	J	1

- 1日消防職員救急症例検討会(~31日)
- 1日 秋の消防施設整備清掃
- 4日愛知県消防長会予防担当課長会議 (扶桑町中央公民館)
- 5日一日消防署長 (イオンモール岡崎)
- 11日 第4回消防団長会議
- 12日 全国消防操法大会 (宮城県 宮城県総合運動公園)
- 17日 緊急消防援助隊愛知県大隊合同訓練(情報伝達訓練及び部隊集結訓練) (岡崎市消防本部・三重県湾岸長島PA)
- 19日 第2回危険物取扱者試験予備講習会 (岡崎市消防本部)
- 24日 岡崎市危険物保安連絡協議会 初期消火技術発表会 (岡崎中央総合公園)
- 27日 岡崎市地域総合防災訓練(その他11月3日等)

11月

- 1日 認定救助隊員育成集合教育(~令和7年2月9日) (中消防署本署、東消防署本署、東消防署本署、西消防署本署)
- 1日 イオンモール岡崎高所救助訓練 (イオンモール岡崎)
- 6日 警察消防殉職者慰霊祭 (名古屋市公会堂)
- 6日 名古屋市消防航空隊合同訓練及び夜間離着陸訓練 (マルヤス岡崎龍北スタジアム)
- 9日 秋の火災予防運動 (~15日)
- 13日 部隊運用訓練(及び14日) (市営住宅桑谷荘)
- 15日 岡崎市危険物保安連絡協議会 研修会 (岡崎市消防本部)
- 15日 第2回消防職員研修会 (岡崎市消防本部)
- 15日 岡崎市少年・幼年消防クラブ員防火作品展 (~11月29日) (図書館交流プラザ りぶら)
- 22日 ラリージャパン2024 消防警備(及び24日) (岡崎中央総合公園等)
- 26日 西三河地区合同訓練 (幸田町消防本部)
- 29日 救助隊員再教育 ロープレスキュー訓練(~12月13日) (東消防署本署)

12月

1日 消防職員救急症例検討会(~28日) (各消防署所)

4日愛知県ドクターヘリ合同訓練 (みつわ広場)

7日名古屋市消防航空隊合同訓練 (岡崎市民病院)

18日 第5回消防団長会議

21日 緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練(及び22日) (三重県)

25日 岡崎市消防職員意見発表会 (岡崎市消防本部)

27日 指揮指令車(1台)更新配備(中指揮指令車)

28日 歳末消防特別警戒 (~30日)

令和7年

1月

12日 岡崎市消防出初・観閲式 (岡崎公園乙川河川緑地)

24日 第64回愛知県下消防長会救急事業部会員会議 (愛西市消防本部)

26日 文化財火災防御訓練 (山中八幡宮)

小型動力ポンプ軽積載車(4台)更新配備

26日 (美合消防団第3部、額田消防団第4部、額田消防団第11部、額田消防団第12部)

30日 愛知県警防技術交換会 (名古屋市消防学校)

0	H	
4	Л	

- 1日 消防職員安全運転講習会 (~3月25日)
- 1日消防職員救急症例検討会(~28日)
- 4日 岡崎市消防本部救急ミーティング (令和7年2月4日(火)から令和7年3月25日(火))
- 5日 電気事故災害対応訓練(及び6日)

(中部電力人財開発センター)

- 6日第6回消防団長会議
- 6日 岡崎市女性防災クラブ連絡協議会 第3回会長会議

(岡崎市消防本部)

6 日 緊急消防援助隊後方支援活動訓練

(名古屋市消防学校)

7日 西三河地区消防職員意見発表会

(豊田産業文化センター)

12日 岡崎市危険物保安連絡協議会 普通救命講習 (~14日)

(岡崎市消防本部)

- 12日 災害対応特殊救急自動車 (2台) 更新配備 (花園救急1号車、東救急1号車)
- 15日 滝山寺鬼祭り警備

(滝山寺)

- 18日 岡崎市危険物保安連絡協議会 第3回理事会(書面会議)
- 18日 救助隊員再教育 火災現場対応 緊急避難及び救難活動(及び19日)

(西消防署本署)

25日 普通乗用車横転復旧研修

(中消防署本署)

3月

- 1日春の火災予防運動(~7日)
- 2日 消防団考案訓練

(岡崎公園乙川河川緑地)

- 23日 小型動力ポンプ付積載車(1台)更新配備 (連尺消防団第1部)
- 23日 電動救助器具取扱訓練(岩津消防団第7部)
- 23日 小型動力ポンプ (3台) 更新配備 (三島4部、額田7部、額田12部)

消防予算

近年の消防を取り巻く環境として、複雑多様化する災害や救急出動件数の増大、南海トラフ巨大地震及び局地的な豪雨などの自然災害への対応が挙げられる。これらの諸災害に迅速かつ的確に対処するため、消防体制の充実強化に万全を期す。

常備消防にあっては、職務遂行に必要な知識の習得、技術の錬磨を図るため、引き続き職員研修等を実施し資質の向上に努めるとともに、水槽付消防ポンプ自動車及び救急自動車の更新配備をはじめ、災害活動用機械器具の整備充実を図る。

非常備消防については、小型動力ポンプや救助用資機材の配備等消防力の充実を図るとともに、消防団員の処遇改善を行うなど士気の高揚を図る。

その他、消火栓及び防火水そう等消防水利の新設を行うなど消防施設の充実強化に 努めるとともに、各種訓練、出前講座及び啓発活動などを通じて自主防災組織の育 成・強化及び市民の防災意識高揚を図る。

1 当初予算額の比較

(単位:千円)

\ 区		_	年	度	/	令和6年度当初予算	令和7年度当初予算	増減比(%)
市 -	一般	会書	計歳 出	予算	額	140, 410, 000	153, 690, 000	9. 5
消			防		費	4, 423, 010	4, 637, 804	4.9
	常	備	消	防	費	3, 539, 829	3, 738, 484	5. 6
内	非	常	備消	防	費	234, 576	213, 921	△ 8.8
	消	防	施	設	費	372, 795	393, 868	5. 7
訳	災	害	対	策	費	259, 688	265, 883	2.4
	水		防		費	16, 122	·	59.1

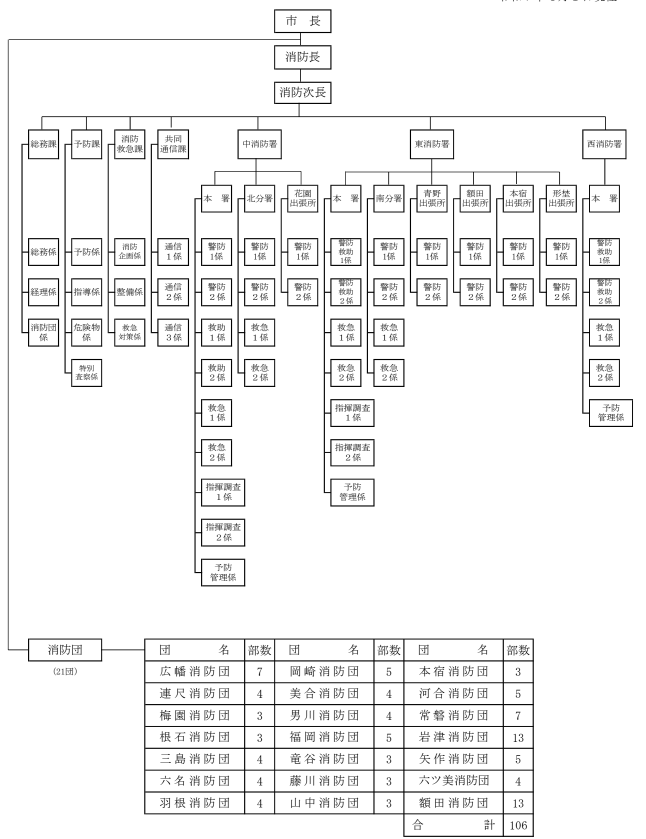
△印は減を示す

2 最近5年間における一般会計との比較

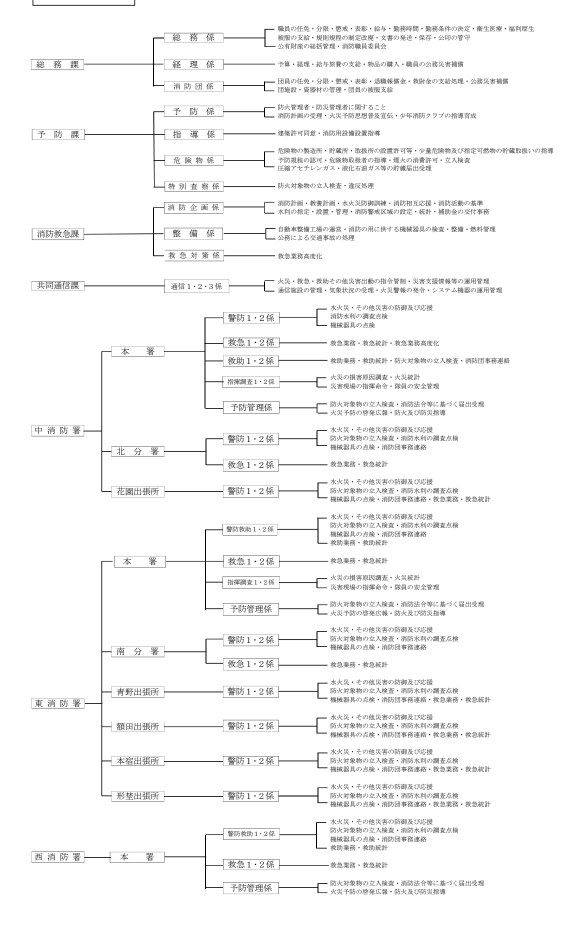
(単位:千円)

			(十四・111)
年 度	市一般会計歳出決算額	消防費歳出決算額	構成比(%)
平成31年度	131, 165, 549	4, 037, 513	3. 1
令和2年度	170, 969, 073	3, 967, 973	2. 3
令和3年度	140, 662, 822	3, 825, 989	2. 7
令和4年度	142, 982, 918	4, 312, 220	3. 0
令和5年度	143, 602, 430	4, 483, 352	3. 1

令和7年4月1日現在



事務分掌



消防現勢

1 職員現有人員

令和7年4月1日現在

				令和7年4月1日現任
	X	分		実
消	防	本	部	73人
中	消	防	署	116人
東	消	防	署	167人
西	消	防	署	47人
í		計日	+	403人

[※]幸田町消防本部から共同通信課への出向者4人を含む。

[※]市民安全部防災課への出向者4人を除く。

[※]再任用職員を除く。

2 職員の配置状況

令和7年4月1日現在

	7/-	k /at mil			Sale	77-1-		-		11 4 11	(年4月]	
	<u></u>	指級 別	22/4	224	消			員	224	1 336	そ	
			消	消	消	消	消	消	消	消	の	
			防		防	防	防	防	防		他	-3.I
			1	防	司	190	司		副	防	の	計
			正	"	令	司	令	士	士	"	職	
E	2 00		Fi/-	F/-		_		E		l ,	員	
所属			監	監	長	令	補	長	長	士	貝	
	消	防長	1									1
	消防	次 長		1								1
		課長		1								
	総務課	総 務 係			1		4	1		1		14
	N心4为 1木	経 理 係					1	1	1			14
		消 防 団 係				1	1	1				
消		課長		1								
		予 防 係		_	1	1		1	1		1	
防	予防課	指導係			-	1		3			1	18
123	1 193 101	危険物係				1	1	1	2			10
本		特別查察係					2	1	1			
4				1				1	1			
		課 長		1		_						
部	消防救急課	消防企画係			1	1	3					14
	113123 2000 11010	整 備 係					3		1			
		救 急 対 策 係				1	2	1				
		課長		1								
1	#日本/学報	通 信 1 係			2		4	4	1			0.5
1	共同通信課	通 信 2 係			1		2	3				25
1		通信3係			1		2	4				
	中 消	防署長		1	1			- 1				
1	113	副署長兼務1課長		1	1						 	
1					1	1	9	9	1	C	-	
1		警 防 1 係				1	3	3	1	6		
1		救急 1 係			_	1	1	1	4			
1		救 助 1 係			1	1	1	2	2	1		
1		指揮調查1係				1	1	2	1			74
中	本 署	予防管理係				1	1		1			14
I 'T'		2 課 長			1							
Na/e		警 防 2 係				1	3	3	1	6		
消		救急2係				1	1	2	3	⊢ Ť		
		救助 2 係			1	1	1	3	2			
防		松 切 4 休										
1		指揮調査2係				1	1	2	1			
署		分 署 長			1							
		警 防 1 係				1	1	1	3	1		
	北分署	救 急 1 係				1	1	1	1	1		25
		警 防 2 係				1	1	2	1	2		
		救 急 2 係				1	1	1	2			
		出 張 所 長			1							
	花園出張所	警 防 1 係					2	2	2	2		17
	12 11 11 11 11 11	警 防 2 係					2	2	2	2		
-	東消	防 署 長		1				2			-	
	木 1月			1	1							
		副署長兼務1課長			1	1	1	-	0	-		
		警防救助 1 係				1	1	5	2	5		
		救 急 1 係			1	1	1	1	2			
		指揮調查1係			_	1	1	2	1			56
	本 署	予防管理係				1	1	1				00
1		2 課 長			1							
1		警防救助2係				1	2	3	3	5		
#		救急2係			1	1	1	1	1	1		
東		指揮調査2係				1	1	2	1	<u> </u>		
1		分署 長			1	1						
1		<u>労 有 民</u> 警 防 1 係				1	1	3	3	2		
消	南分署					1	1	2	2		-	33
1		救 急 1 係 警 防 2 係								2		33
1		声				1	1	3	3	 4		
防		救急2係				1	1	2	2			
1	± == ====	出張所長			1							
1	青野出張所	警 防 1 係				1	1	3	4	2		23
署		警 防 2 係				1	1	3	4	2		
有		出 張 所 長			1							
1	額田出張所	警 防 1 係				1	1	3	4	2		23
1		警 防 2 係					2	3	4	2		
1		出張所長			1							
1	本宿出張所	警防 1 係					3	1	2	2		17
1		警 防 2 係					2	2	2	2		1.
1	<u> </u>	出張所長			1			۷				
1	形埜出張所	<u> </u>			1	1	1	1	0	2	-	15
1	ルギ山灰川	警 防 1 係				1		1	2			10
<u> </u>	正 迩	警防2係		4			2	1	2	2		
1	西消	防 署 長		1								
		1 課 長			1							
西		警防救助1係				1	1	3	4	5		
消		救 急 1 係			1	1	1	2	2			17
防	本 署	予防管理係					2	1				47
署		副署長兼務2課長			1							
		警防救助2係				1	1	3	4	4		
1		救急2係			1	1	1	2	2			
\vdash	 	計	1	8	26	37	77	101	90	62	1	403
1	Ц	HI	1	U	_ 4∪	UI		101	JU	1 04	1 1	TUU

3 消防吏員の勤務年数状況

令和7年4月1日

		階級	捌		消	消	消	消	消	消	消	消
					防		防	防	防	防	防	
				計		防	司		司		副	防
					正		令	司	令	士	士	
年	数				監	監	長	令	補	長	長	士
人			員	402	1	8	26	37	77	101	90	62
平	均	年	数	16. 1	39. 0	33. 3	31. 2	28.8	22. 2	15.8	9. 6	2. 1
1	年	未	満	13								13
1 4	年以上	. 5 年 :	未満	44								44
5	"	10	"	54							49	5
10	"	15]]	69						31	38	
15	11	20	"	77					17	57	3	
20	"	25	"	59			1	1	44	13		
25	11	30]]	50		2	10	25	13			
30	11	35]]	21		3	9	9	_		_	_
35	年	以	上	15	1	3	6	2	3			

4 消防吏員の年齢状況

abla		階級	例		消	消	消	消	消	消	消	消
					防		防一	防	防	防	防	
	`			計	正	防	司令	司	司令	士	副士	防
年	齢				監	監	長	令	7	長	長	士
人			員	402	1	8	26	37	77	101	90	62
平	均	年	齢	36. 9	57. 0	55.0	52. 3	49. 7	43. 4	37. 1	29. 5	22. 2
18 ī	歳以上	20歳	未満	7								7
20	11	25	IJ	45								45
25	11	30	IJ	55							45	10
30	11	35	IJ	61						16	45	
35	11	40	"	77					3	74		
40	11	45	IJ	65					54	11		
45	11	50	IJ	36			3	16	17			
50	11	55	IJ	40		3	17	20				
55	"	60	IJ	13	1	5	6	1				
60	歳	以	上	3					3			

5 消防吏員の免許等資格所有状況

令和7年4月1日

							4	令和7年	4月1日
階級別		消	消	消	消	消	消	消	消
		防		防	防	防	防	防	
	計		防	司		司		副	防
		正		令	司	令	士	士	
種 別		監	監	長	令	補	長	長	士
大型特殊自動車免許	116	1	3	11	18	33	42	6	2
大型 自動 車 免許	352	1	8	26	36	77	101	86	17
中型自動車免許	218	1	8	26	37	76	65	3	2
準 中型 自動 車 免 許	117				1		39	76	1
普 通 自 動 車 免 許	69							14	55
自動2輪車免許	205	1	5	15	22	48	56	41	17
小型船舶操縦士	67	1	4	7	10	23	18	4	
危険物取扱者免状	204	1	6	16	18	52	65	37	9
第1級陸上特殊無線技士	9			1		5	2	1	
第2級陸上特殊無線技士	322			7	6	69	101	90	49
第3級陸上特殊無線技士	58		5	13	31	7	1		1
2 級 自 動 車 整 備 士	13		1	1	3	5	3		
3 級 自 動 車 整 備 士	29		1	4	5	12	5	1	1
予 防 技 術 資 格 者	30		3	5	4	10	8		
救 急 救 命 士	122	1	2	17	15	28	27	26	6
救 急 科 救 急 Ⅱ 課 程 · 標 準 課 程 · 救 急 課 程	338	1	8	26	37	76	96	75	19
救 助 隊 員 資 格	76	1	5	15	19	18	16	2	
潜水士免許	127	1	1	9	17	38	36	22	3
水上安全法救助員適任証	4		1		1		2		
酸素欠乏危険作業主任者講 習 修 了 証	44			6	6	10	17	3	2
小型移動式クレーン技能講習 修 了 証	161	1	2	6	16	41	61	33	1
玉掛技能講習修了証	338	1	2	8	19	68	101	90	49
衛生管理者免許	15	1		3	1	5	5		

消防吏員402人

消防機械配備状況

1 配備状況一覧表

																							<u> </u>	1 -	<u>月15</u>	-
	種 別		は	は	先端	屈	高	水	消	化	小	救	救	広	連	指	支	大	大	起	資	本	人	消	力	`
	1至 70-1		し	し	帰居	折は		槽	防	学	型							#il	型							,,
$ \ $			_"	_"	折式	しご	所	付		消	動	助	急			揮		型	水		材		員	防	型	2.
'			付	付	は	付	/21	消	ポ	防	力					31		水	陸両		,,,				動	h
			消	消	しご	消防		防	ン	ポ	ポ								用						Ш.	
		計	防	防	ご付业	ポ	活	ポ	プ	ン	ン	エ	自	報	絡	指	援	陸	車	震	運	部	輸	1	ナ 	J
			自 動	自動	消防	ンプ		ンプ		プ	プル							両	専						才	Ş
			車	車	自動	自動	動	自自	自	自	付水	作	動			令			用		搬		送	輪		
			54	40	車	車		動	動	動	槽							用	搬送						レーン	
別	属別		m	m	30 m	25 m	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	 	°ر
	計	84	1	1	1	1	1	10	4	2	4	3	15	22	5	2	1	1	1	1	3	1	1	3	4	_
消	総 務 課	4												1	2							1				╡
	文 吐 钿													_						1					╟	┨
防	予防課	6												5						1					╟	4
本	消防救急課	8												5	1						2				2	:
部	共同通信課	0																								
中	本 署	18	1					1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1		1		1	1		1
消防	北分署	5					1	1	1				1	1												1
署	花園出張所	3						1					1	1												1
					<u> </u>											_									╟	╡
東	本署	10				1		1			1	1	2	2		1								1		4
	南 分 署	6			1			1	1				2	1												
消	青野出張所	3						1					1	1												
防	額田出張所	4						1			1		1	1												1
ш	本宿出張所	3						1					1	1												1
署	形埜出張所	3						1					1	1												1
西泊	」 肖防署本署	11		1				1	1	1	1	1	2	1	1									1		1

2 消防本部・消防署機械配備

74. D.I				- h	n-H: -		和144月1日
種別所属	名 称	登録番号	機械区分	<u></u> 車 名 型 式	購入年月	経過年数	艤 装社名等
		岡 崎		トヨタ		十级	愛知
	本 部 車	300す9304	乗用車	DBA-GRS202	H20. 5	16	トヨタ
		岡 崎		三菱			愛知中央
	総務課連絡1号車	500난7469	連絡車	DBA-Z23W	H20. 10	16	三菱
	/ 10 = / 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	岡崎		トヨタ			爱知
	総務課連絡2号車	300さ7450	"	GF-RZH111G	H13. 5	23	トヨタ
	沙叶·	岡崎		ニッサン	D4 C		一海口女
消	消防救急課連絡車	300118526	"	3BA-KS8E26	R4. 6	2	三河日産
113	広報1号車	岡崎	広 報 車	三 菱	R5. 3	2	ミヤセ
	四報1万里	800さ3360	以 報 毕	5LA-GL3W	Ko. 5	۷	自動車
	広報2号車	岡崎	IJ	トヨタ	H30. 9	6	愛 知
	/A +K2 /J =	800さ2599		LDF-KDY231	1100. 3	Ů	トヨタ
	広報3号車	岡崎	IJ	トヨタ	H18. 1	19	名古屋
	74,100 3 1	800さ131		CBF-TRH200V	111011	10	トヨペット
	広報4号車	岡崎	"	三菱	H21. 1	16	平和機械
防		880あ44		GBD-U62V改			
	広報5号車	岡 崎	IJ	トヨ <i>タ</i>	H28. 11	8	ネッツトヨタ
		800さ2273		DBA-ZRR85G			愛知
	広報6号車	岡 崎	"	トヨタ TC TDV2000	H17. 3	19	江川工業所
		800さ474 岡 崎		TCーTRY220 トョタ			ネッツトヨタ
	予防1号車	同り 800さ2908	"	6AA-NHP170G	R2. 8	4	一 愛知
		岡 崎		ダイハツ			三河
	予防2号車	880あ166	"	EBD-S211P	H26. 12	10	ー 1 ⁷³ ダイハツ
本		岡崎		三菱			
	予防4号車	800さ2337	"	DBA-GA4W	H29. 4	7	中部三菱
	→ # . = □ →	岡 崎		トヨタ			ネッツトヨタ
	予防5号車	800さ2274	"	DBA-ZRR85G	H28. 11	8	愛知
	47 Æ ±	岡崎	7 F +	いすゞ		10	7. 7. 8
	起震車	800さ85	起震車	PB-FRR35H3	H17. 11	19	カヤバ
	74.人员却走	岡崎	с и т	ニッサン	1115 11	0.1	一河口女
Lun	防火広報車	800さ79	広 報 車	LC-VPE25	H15. 11	21	三河日産
部	防災車	岡崎	資材運搬車	三 菱	H17. 2	20	三 菱
	例 炎 単	800さ117	貝彻连脉车	PA-FE83DEY	1111. 2	20	ふそう
	資機材運搬車	岡崎	IJ	三菱	H18. 9	18	"
	多 10X(4) 左 10X 平	100さ644		PA-FE82DE	1110. 9	10	"
			小型動力ポンプ	シバウラ	H28. 12	8	
			4 11.201/1014	FZ700	1120.12		
			"	トーハツ	H17. 9	19	
				VC52B		~	

種所属	刻	名 称	登録番号	機械区分	車 名 型 式	購入年月	経過	艤 装 社名等
		中はしご車	岡 崎 800は141	はしご付消防 自動車 (54m)	日 野 QPG-FW1AXEG改	H27. 3	10	モリタ
		中1号車	岡 崎 800は237	水槽付消防 ポンプ自動車	日 野 2KG-GX2ABA	R3. 1	4	日 本 ドライ
		中2号車	岡 崎 800さ2797	消防ポンプ自動車	日 野 2RG-XZU640M	R2. 1	5	11
			岡 崎 800は155	小型動力ポンプ 付水槽車(10t)	いすゞ QDG-FVZ34U2	H27. 12	9	
		中水槽車	00014100	小型動力ポンプ	シバウラ FZ700	H27. 12	9	"
		中化学車	岡 崎 800は77	化 学 消 防ポンプ自動車	日 野 BDG-GX7JGWA改	H21. 1	16	"
٠		中救助工作車	岡 崎 800は82	救助工作車	日 野 BDG-GX7JGWA改	H21. 3	16	平和機械
中	本	中救急1号車	岡 崎 800さ2622	高 規 格 救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S	H30. 11	6	愛 知 トヨタ
	17	中救急2号車	岡 崎 800さ2441	11	トョタ CBF-TRH226S	H29. 10	7	"
		中救急4号車	岡 崎 800さ2269	高 規 格 救急自動車	トョタ CBF-TRH226S	H28. 10	8	愛 知 トヨタ
消		人員輸送車	岡 崎 200さ350	マイクロバス 26人乗	トヨタ 2KG-GDB70	R5. 10	1	愛 知 トヨタ
	署	中広報車	岡 崎 800さ118	広 報 車	ニッサン CBF-VHNY11	H18. 7	18	三河日産
		中連絡車	岡 崎 480あ2044	連絡車	三菱 GBD-U61V	H19. 4	19	中部三菱
防		中指揮指令車	岡 崎 800さ3722	指揮指令車	トョタ 3BF-TRH226S	R6. 12	0	平和機械
		支 援 車	岡 崎 800は107	支 援 車	日 野 BDG-FQ1EWYG	H23. 2	14	第一実業
		大型水陸両用車	岡 崎 900さ33	大型水陸両用車	STKinetics 不明	H25. 3	12	いすゞ 首都圏
		大型水陸両用車	岡 崎 800は122	大型水陸両用車 専用搬送車	いすゞ QKG-CYH77A	H25. 3	12	"
署		資機材搬送車	岡 崎 800さ1662	資材運搬車	三 菱 TKG-FGB70	H25. 2	12	第一実業
		中消防二輪車	1岡 崎 あ1588	消防二輪車	ヤマハ JBK-DG17J	H20. 12	16	ヤマハ 発動機
		北高所活動車	岡 崎 800さ1165	高所活動車	日 野 BDG-XZU334M	H22. 2	15	平和機械
	北	北1号車	岡 崎 800は115	水槽付消防 ポンプ自動車	日 野 SDG-GX7JGAA改	H24. 3	13	日 本 ドライ
	分	北2号車	岡 崎 800さ1793	消防ポンプ自動車	日 野 TKG-XZU640M	H25. 10	11	小 川 ポンプ
	署	北救急1号車	岡 崎 800さ2781	高 規 格 救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S	R1. 12	5	愛 知 トヨタ
		北広報車	岡 崎 800さ825	広 報 車	三 菱 ABF-KB9T	H20. 9	16	愛知中央 三 菱

Æ	重別	h di	3V. A3 45 17		車名	購入	(oz) 🗆	艤 装
所原	、 I	名 称	登録番号	機械区分	型式	年月	経過	社名等
中	北分署			小型動力ポンプ	トーハツ VC52B	H17. 9	19	
消	花田	花園1号車	岡 崎 800は139	水槽付消防 ポンプ自動車	日 野 SDG-GX7JGAA改	H27. 3	10	日 本 ドライ
防	園出張	花園救急1号車	岡 崎 800さ3745	高 規 格 救急自動車	ニッサン 3BF-CS8E26改	R7. 2	0	爱 知 日 産
署	所	花園広報車	岡 崎 800さ159	広 報 車	三 菱 TA-H77W	H17. 9	19	愛知中央 三 菱
		東屈折はしご車	岡 崎 800は218	屈折はしご付消防 ポンプ自動車 (25m)	日 野 2PG-FH1AGA改	R1. 11	5	モリタ
		東1号車	岡 崎 800は201	水槽付消防 ポンプ自動車	いすゞ 2PG-FSS90S2	H30. 3	7	日 本 ドライ
		東水槽車	岡 崎 800は134	小型動力ポンプ 付水槽車(10t)	日 野 LDG-GK8JLAA	H26. 12	10	, ,,
		水水油子		小型動力ポンプ	トーハツ VF63AS	H26. 12	10	
	本	東救助工作車	岡 崎 800は117	救助工作車	日 野 SDG-GX7JGAA改	H24. 3	13	平和機械
東		東救急1号車	岡 崎 800さ3744	高 規 格 救急自動車	ニッサン 3BF-CS8E26改	R7. 2	0	爱 知 日 産
		東救急4号車	岡 崎 800さ2270	高 規 格 救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S	H28. 10	8	愛 知 トヨタ
	署	東指揮指令車	岡 崎 800さ3364	指揮指令車	トョタ 3BF-TRH226S	R5. 3	2	平和機械
消		東広報1号車	岡 崎 800さ2081	広 報 車	トヨタ LDF-KDY231	H27. 9	9	愛 知 トヨタ
		東広報2号車	岡 崎 800さ2820	広 報 車	トヨタ DBA-NSP170G	R2.3	5	11
		東消防二輪車	1岡崎 あ1589	消防二輪車	ヤマハ JBK-DG17J	H20. 12	16	ヤマハ 発動機
				小型動力ポンプ	トーハツ VE90AS	R6. 1	1	
防		南はしご車	岡 崎 800は265	先端屈折式はしご付 消防自動車 (30m)	日 野 2DG-PR1APJF	R6. 1	1	モリタ
	南	南1号車	岡 崎 800は116	水槽付消防 ポンプ自動車	日 野 SDG-GX7JGAA改	H24. 3	13	日 本 ドライ
	分	南2号車	岡 崎 800さ1634	消防ポンプ自動車	日 野 SKG-XZU640M	H24. 12	12	11
署	<i>)</i> 3	南救急1号車	岡 崎 800さ3189	高 規 格 救急自動車	トヨタ 3BF—TRH226S	R4. 3	2	愛 知 トヨタ
	署	南救急2号車	岡 崎 800さ2954	11	トヨタ 3BF—TRH226S	R2. 12	4	11
		南広報車	岡 崎 800さ1921	広 報 車	ホンダ DAA-GP3	H26. 8	9	ホンタ [*] カース [*] 三 河
	青野	青野1号車	岡 崎 800は106	水槽付消防 ポンプ自動車	日 野 BDG-GX7JGWA改	H22. 12	14	日 本 ドライ
	野出張	青野救急1号車	岡 崎 800さ3124	高規格 救急自動車	トョタ 3BF-TRH226S	R3. 10	3	愛 知 トヨタ
	所	青野広報車	岡 崎 800さ2227	広 報 車	トヨタ LDF-KDY231	H28. 8	8	"

To the state of th	刨	夕 折	※ 兒.平 口.	+% +± 17 /\	車名	購入	《文 》田	艤 装
所属	萬	名 称	登録番号	機械区分	型式	年 月	経過	社名等
		額田1号車	岡崎	水槽付消防	いすゞ	H28. 3	9	 平和機械
東	佐石	俄山1万年	800は162	ポンプ自動車	SKG-FSS90S2	1120. 5	9	一个小小戏小人
	額		岡崎	小型動力ポンプ	日 野	H26. 3	11	
	田	額田水槽車	800は126	付水槽車(5t)	QKG-FE7JGAA	1120. 5	11	日本
	出	BV - 3.111 1		 小型動力ポンプ	トーハツ	H26. 3	11	ドライ
	張		DZI (185	5 49 49	VF63AS			114. kn
消	所	額田救急1号車	岡 崎 800さ3503	高規格 救急自動車	トョタ 3BF-TRH226S	R5. 10	1	愛 知 トヨタ
117	121		岡崎		トヨ <i>タ</i>			
		額田広報車	80022080	広 報 車	LDF-KDY231	H27. 9	9	"
	+	本宿1号車	岡崎	水槽付消防	日 野	H17. 11	19	日本
	本宿	平117年	800は28	ポンプ自動車	PB-FT8JGFL改	11111.11	19	ドライ
	出出	本宿救急1号車	岡崎	高規格	トヨタ	R3. 10	3	愛知
防	張		800さ3123	救急自動車	3BF−TRH226S →			トヨタ
	所	本宿広報車	岡 崎 800さ824	広 報 車	三 菱 ABF-KB9T	H20. 9	16	愛知中央 三 菱
			岡 崎	水槽付消防	日 野			<u>一 </u>
	形	形埜1号車	80011181	ポンプ自動車	BDG-GX7JGWA改	H21. 3	16	ドライ
	埜 出	形埜救急1号車	岡崎	高規格	トヨタ	D1 19	5	愛 知
	張	沙型 权忌1万里	800さ2781	救急自動車	CBF-TRH226S	R1. 12	υ 	トヨタ
署	所	形埜広報車	岡崎	 広報車	トヨタ	H30. 11	6	ネッツトヨタ
\vdash		7/2	800さ2617		QDF-GDH206V			愛知
		西はしご車	岡 崎 800は196	はしご付消防 自動車 (40m)	日 野 2DG-PR1APJF	H29. 10	7	モリタ
西				化学消防	ンサジ			日本
		西化学車	800は177	ポンプ自動車	SKG-FSS90S2	H29. 1	8	ドライ
		五 0 只 古	岡崎	消防ポンプ自動車	二	1115 19	0.1	
		西2号車	800さ178	捐別ホイノ日 動車	KK-FG72EC	H15. 12	21	"
		西4号車	岡 崎	水槽付消防	日 野	H17. 11	19	"
		H 1 3 +	800は23	ポンプ自動車	PB-FT8JGFL改		10	
消	本		岡 崎	小型動力ポンプ	日 野	H22. 3	15	
		西水槽車	800は99	付水槽車(7t)	BDG-FR1AKXA トーハツ			, ,,
				小型動力ポンプ	VF63AS	H22. 3	15	
		亚松瓜子/6寸	岡崎	* II. 7 /b ±	日 野	DE 0	-	77 T- 466 4-4
		西救助工作車	800は263	救助工作車	2KG-GX2ABA	R5. 8	1	平和機械
17-1-		西救急1号車	岡崎	高 規 格	トヨタ	R1. 12	5	愛 知
防	署	日状心エグエ	800さ2780	救急自動車	CBF-TRH226S	1(1. 12		トヨタ
		西救急2号車	岡崎	IJ.	トヨ <i>タ</i>	H29. 10	7	"
			800さ2440 岡 崎		CBF-TRH226S 三 菱			感知由由
		西広報1号車	岡 崎 800さ502	広 報 車	二 ABF-KB9T	H19. 10	17	愛知中央三菱
		7-4-40 0 P -	岡崎		トヨ <i>タ</i>		0.0	<u> </u>
署		西広報2号車	800さ27	"	CBA-ZZT241W	H17. 2	20	トヨタ
	4	西消防二輪审	1 岡 崎	消防二輪車	ヤマハ	H20. 12	16	ヤマハ
		西消防二輪車	あ 1590	1日以—珊华	JBK-DG17J	1140, 14	10	発 動 機

3 消防団機械配備

消防団に消防ポンプ車(A-2級)1台、小型動力ポンプ付積載車(B-2級)34台、小型動力ポンプ積載車55台、軽積載車21台、小型動力ポンプ(B-1級)1台、小型動力ポンプ(B-2級)2台、小型動力ポンプ(B-3級)80台を分散配備している。

						77 71	7年4月1日
種別 所属	登録番号	機械区分	車 名 型 式	購 入 年 月	経過 年数	無線種別	所在地
広幡消防団 第1部	岡 崎 800さ454	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 トーハツ	H18. 2	19 19	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	伊賀町
tata - lua	岡 崎 800さ295	積 載 車	VC72AM トヨタ GE-RZY220	H18. 2		受令機簡易デジタル無線機	
第2部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H29.1	8	114424	六供町
第3部	岡 崎 800さ417	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 シバウラ	H16. 1	21	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	井田町
	岡崎	積 載 車	SF755EH トヨタ	H16. 1	21 20	受令機	
第4部	800さ10	小型動力ポンプ	TC-TRY220 トーハツ VC42A	H21.11	15	簡易デジタル無線機	真伝町
第5部	岡 800さ360	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H18. 1	19	受令機 簡易デジタル無線機	
男 5 部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H20.11	16		伊賀町
第 6 部	岡 800さ583	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ ABF-TRY230 シバウラ	H20. 1	17	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	松本町
	岡崎		SF756EZ ダイハツ	H20. 1	17	受令機	
第7部	880あ391	軽 積 載 車 	3BD-S710W シバウラ	R6.2 H23. 1	1 14	簡易デジタル無線機	日名本町
連尺消防団	岡 崎 800さ3776	小型動力ポンプ	SF651MZ トヨタ 3BF-TRY230	R7.3	0	消防救急無線機	 康生通西
第1部	00003110	付積載車	シバウラ FS500RC	R7.3	0	簡易デジタル無線機	3丁目
第2部	岡 崎 800さ298	小型動力ポンプ	トヨタ TC-TRY230	H17.10	19	受令機	八帖町
>1V - FI	岡崎	付積載車 	シバウラ SF755EH トヨタ	H17.10	19	簡易デジタル無線機 	, , , , ,
第3部	800さ12	積載車	TC-TRY220 トーハツ	H16.10		簡易デジタル無線機	板屋町
	岡崎	小型動力ポンプ 積 載 車	VC42A トヨタ	H19. 9 H16.10	17 20	受令機	
第4部	800さ25	横 戦 単 小型動力ポンプ	TC-TRY220 トーハツ	H25. 1	12	簡易デジタル無線機	八帖北町
梅園消防団	岡 第 800さ301	小型動力ポンプ	VC42AS トヨタ TC-TRY230	H17.10	19	消防救急無線機	T 101
第1部		付積載車	シバウラ SF755EH	H17.10	19	簡易デジタル無線機	稲熊町
第2部	岡 崎 800さ471	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17. 3	20	受令機 簡易デジタル無線機	六地蔵町
>14 = HP		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.12	6		1 丁 目

種別 所属	登録番号	機械区分	車名型式	購入年月	経過	無線種別	所在地
梅園消防団	岡 800さ297	積 載 車	トョタ GE-RZY220	H15.10	21	受令機 簡易デジタル無線機	
第3部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.12	6		稲熊町
根石消防団 第 1 部	岡 崎 800さ181	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 トーハツ	H19. 1	18	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	中町
44 I 46	四城	1.7.15年7.十-	VC72AM	H19. 1	18	受令機	
第2部	岡 800さ359	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H18. 1	19	受可機 簡易デジタル無線機	欠 町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H21.11	15		
第3部	岡 800さ19	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H16.10	20	受令機 簡易デジタル無線機	小呂町
>1 v = 141.		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H19. 9	16		, 1,
三島消防団 第 1 部	岡 崎800さ416	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 シバウラ	H16. 1	21	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	明大寺本町
第 1 司 ———————————————————————————————————	D7 44	17 傾戦 平	SF755EH	H16. 1	21		本 啊
第2部	岡 800さ320	積 載 車	トヨタ GE-RZY220	H15.10	21	受令機 簡易デジタル無線機	菅 生 町
		小型動力ポンプ	シバウラ SF651MZ	H24. 1	13	- 6 100	
第3部	岡 800さ300	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.10	19	受令機 簡易デジタル無線機	明大寺町
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H26. 1	11		,,,,,,,,
第4部	岡 800さ2958	積 載 車	ニッサン CBF-SQ1F24	R2.12	4	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	大西
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53BS	R7.3	0		1丁目
 六名消防団 第 1 部	岡 800さ182	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 トーハツ	H19. 1	18	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	 上六名 2丁目
N4 I 11	岡崎		VC72AM トヨタ	H19. 1	18	受令機	2 1 1
第2部	800さ311	積 載 車	TC-TRY220 トーハツ	H17.10	19	簡易デジタル無線機	 六 名 1 丁 目
	四山太	小型動力ポンプ	VC42A	H18.12	18	亚人地	1 1 1
第3部	岡 800さ306	積 載 車	トヨタ GE-RZY220	H15.10	21	受令機 簡易デジタル無線機	明大寺町
>14 - 141.		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H20.11	16		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
第4部	岡 800さ13	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H16.10	20	受令機 簡易デジタル無線機	 久後崎町
>1 v = 141.		小型動力ポンプ	シバウラ SF651MZ	H23. 1	14		, , , , ,
羽根消防団	岡 崎800さ584	小型動力ポンプ	トヨタ ABF-TRY230	H20. 1	17	消防救急無線機	住 町
第 1 部 		付積載車	シバウラ SF756EZ	H20. 1	17	簡易デジタル無線機	
第2部	岡 800さ2959	積 載 車	ニッサン CBF-SQ1F24	R2.12	4	受令機 簡易デジタル無線機	 戸崎町
81		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H20.11	16	A 101	
第3部	岡 880あ330	軽積 載 車	ダイハツ 3BD-S331W	R4,3	3	受令機 簡易デジタル無線機	
		小型動力ポンプ	トーハツ V55BSX	H12,10	24		1丁目

種別 所属	登録番号	機械区分	車 名 型 式	購入年月	経過	無線種別	所在地
羽根消防団	岡 800さ367	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H15.12	21	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	
第4部	0000:301	小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H29.1	8	161 201 / V 7 / V MIDN DX	羽根町
 岡崎消防団	岡 800さ315	小型動力ポンプ	トヨタ GE-RZY230	H15.10	21	消防救急無線機	++c==
第1部		付積載車	シバウラ SF755EH	H15.10	21	簡易デジタル無線機	柱6丁目
第2部	岡 崎 800さ4	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H16.10	20	受令機 簡易デジタル無線機	羽根西
> v = H v		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.1	7		2丁目
第3部	岡 800さ1333	積 載 車	トヨタ ABF-TRY220	H23. 1	14	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	天白町
>14 O HI		小型動力ポンプ	シバウラ FK400	R2.1	5	2.4.00	
第4部	岡 800さ382	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H15.12	21	受令機 簡易デジタル無線機	若松町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H25. 1	12		
第 5 部	岡 880あ389	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R6.2	1	受令機 簡易デジタル無線機	針崎町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H29.1	8		
美合消防団	岡 800さ1336	小型動力ポンプ	トヨタ ABF-TRY230	H23. 1	14	消防救急無線機	美合町
第1部	57 J4	付積載車	トーハツ VF63AS	H23. 1	14	簡易デジタル無線機	
第2部	岡 崎800さ383	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H18. 1	19	受令機 簡易デジタル無線機	 緑 丘 3丁目
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H27. 2	10	NUTT-N. P. for of UK	9 1 日
第3部	岡 崎 880あ411	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R7.1	0	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	岡町
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53BS	R6.1	1		·
第4部	岡 880あ359	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R4.11	2	受令機 簡易デジタル無線機	保母町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.1	7		
男川消防団	岡崎800さ929	小型動力ポンプ	トヨタ ABF-TRY230	H21. 1	16	消防救急無線機	大平町
第1部	DEL Jok	付積載車	トーハツ VF63AS	H21. 1	16	簡易デジタル無線機	
第2部	岡 800さ313	積 載 車	トヨタ GE-RZY220	H15.10	21	受令機 簡易デジタル無線機	洞町
	[57] .de	小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H19. 9	17	五 人 666	
第3部	岡 800さ861	積 載 車	トヨタ ABF-TRY220	H20.10	16	受令機 簡易デジタル無線機	丸山町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC52B	H17.10	19		
第4部	岡 800さ318	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.10	19	受令機 簡易デジタル無線機	小美町
// - PI		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	R2.12	4		
福岡消防団	岡 崎 800さ75	小型動力ポンプ	トヨタ TC-TRY230	H16.11	20	消防救急無線機	福岡町
第1部		付積載車	トーハツ VC72AM	H16.11	20	簡易デジタル無線機	, ,

種別	登録番号	機械区分	車名	購入	経過	—————————————————————————————————————	所在地
所属	岡崎		型 式 トヨタ	年 月		消防救急無線機	// 1± 16
福岡消防団	8002293	積 載 車	GE-RZY220	H15.10	21	簡易デジタル無線機	若松東
第2部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H20.11	16		1丁目
第3部	岡 崎 800さ412	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H18. 1	19	受令機 簡易デジタル無線機	福岡町
N 9 HP		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H20.11	16		HE HE 1-1
第4部	岡 崎 880あ393	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R6.2	1	受令機 簡易デジタル無線機	福岡町
214 - 141		小型動力ポンプ	トーハツ VF53BS	R6.1	1		111111111111111111111111111111111111111
第5部	岡 崎 800さ17	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H16.10	20	受令機 簡易デジタル無線機	上地
		小型動力ポンプ	シバウラ FK400	R2.1	5		1丁目
竜 谷消防団 第 1 部	岡 崎800さ59	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 トーハツ	H16.11	20	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	桑谷町
₩ I 副		17 傾戦 平	VC72AM	H16.11	20		
第2部	岡 崎 800さ47	積 載 車	トヨタ TC-TRY220 トーハツ	H16.10	20	受令機 簡易デジタル無線機	桑谷町
		小型動力ポンプ	VC42AS	H27. 11	9	- A 100	
第3部	岡 800さ372	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H15.12	21	受令機 簡易デジタル無線機	竜泉寺町
		小型動力ポンプ	トーハツ V55BSX	H12.10	24		
藤川消防団 第 1 部	岡 800さ302	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ GE-RZY230 シバウラ	H15.10	21	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	藤川町
NA T HA		1318484	SF755EH	H15.10	21		
第2部	岡 崎 880あ331	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S331W トーハツ	R4.3	3	受令機簡易デジタル無線機	蓑川 町
		小型動力ポンプ	VC42AS	R5.3	2		
第3部	岡 800さ29	積 載 車	トヨタ GE-YY101 トーハツ	H12.10	24	受令機簡易デジタル無線機	市場町
		小型動力ポンプ	VC42A	H18.12	18		
山中消防団 第 1 部	岡 800さ307	小型動力ポンプ 付積載車	トヨタ TC-TRY230 シバウラ	H17.10	19	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	山綱町
M4 I 4b		17/頁权 +-	SF755EH	H17.10	19		
第2部	岡 880あ332	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S331W トーハツ	R4.3	3	受令機簡易デジタル無線機	羽栗町
		小型動力ポンプ	VC42AS	H26. 1	11		
第3部	岡 800さ21	積 載 車	トヨタ GE-YY101	H12.10	24	受令機 簡易デジタル無線機	池金町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	R2.12	4		
本宿消防団	岡 800さ1812	小型動力ポンプ	ニッサン CBF-SQ2F24	H25.12	11	消防救急無線機	本宿町
第1部		付積載車	シバウラ SF756EZ	H25.12	11	簡易デジタル無線機	
第2部	岡 880あ334	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S331W	R4.3	3	受令機 簡易デジタル無線機	上衣文町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	R4.3	3		

種別	登録番号	機械区分	車名	購入	経過	 無線種別	所在地
所属	岡崎	軽積載車	型 式 ダイハツ	年 月 P4 11	2	受令機	// III / II
本宿消防団 第3部	880あ360		3BD-S710W トーハツ	R4.11		簡易デジタル無線機	鶇巣町
		小型動力ポンプ	VC42AS	R5.3	2		
河合消防団	岡 崎 800さ413	小型動力ポンプ	トヨタ TC-TRY230	H16. 1	21	消防救急無線機	生平町
第1部		付積載車	シバウラ SF755EH	H16. 1	21	簡易デジタル無線機	生 平 町
第2部	岡 崎 800さ314	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.10	19	受令機 簡易デジタル無線機	蓬生町
A7 2 pp		小型動力ポンプ	シバウラ SF651MZ	H24. 1	13		建工門
第3部	岡 崎 800さ482	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H19. 9	17	受令機 簡易デジタル無線機	須淵町
NA O HA		小型動力ポンプ	トーハツ VF53BS	R6.1	1		>> 0III - 1
第4部	岡 崎 800さ370	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H18. 1	19	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	秦梨町
>14 - HI		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.12	6		×10 ×10
第5部	岡 崎 800さ378	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H18. 1	19	受令機 簡易デジタル無線機	才栗町
,,,		小型動力ポンプ	シバウラ FK400	R2.1	5		
常磐消防団	岡 800さ1813	小型動力ポンプ	ニッサン CBF-SQ2F24	H25.12	11	消防救急無線機	滝 町
第 1 部 		付積載車	シバウラ SF756EZ	H25.12	11	簡易デジタル無線機	
第2部	岡 崎800さ221	積 載 車	トヨタ TC-TRY220 トーハツ	H17. 3	20	受令機 簡易デジタル無線機	滝 町
		小型動力ポンプ	VC42A	H21.11	15		
第3部	岡 崎 880あ362	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R4.11	2	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	米河内町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42A	H18.12	18		
第4部	岡 800さ296	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.10	19	受令機 簡易デジタル無線機	安戸町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H29.1	8	2 4 100	
第 5 部	岡 崎 800さ2962	積 載 車	ニッサン CBF-SQ1F24	R2.12	4	受令機 簡易デジタル無線機	大柳町
A O DB		小型動力ポンプ	トーハツ VC52B	H17.10	19		/\ 19\ m]
第6部	岡 崎 800さ321	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.10	19	受令機 簡易デジタル無線機	大井野町
N 0 PB		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.1	7		八开判刊
第7部	岡 崎 800さ862	積 載 車	トヨタ ABF-TRY220	H20.10	16	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	田口町
N4 1 14		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H27. 11	9		H II ::}
岩津消防団	岡 崎 800さ1521	小型動力ポンプ	トヨタ ABF-TRY230	H24. 3	13	消防救急無線機	má
第1部		付積載車	シバウラ SF756EZ	H24. 3	13	簡易デジタル無線機	鴨田町
第2部	岡 崎 800さ455	JJ	トヨタ TC-TRY230	H18. 2	19	消防救急無線機	奥殿町
牙 ∠ 司) 		"	トーハツ VC72AM	H18. 2	19	簡易デジタル無線機	央 颬 凹

種別	登録番号	機 械 区 分	車名	購入	経過	無線種別	所 在 地
所属	岡崎	軽積載車	型 式 ダイハツ	年 月 R4.3	3	消防救急無線機	
岩津消防団 第 3 部	880あ336		3BD-S331W トーハツ			簡易デジタル無線機	大 門 2丁目
	岡崎	小型動力ポンプ	VC42AS ニッサン	H27. 11	9	 受令機	
第4部	800さ2963	積 載 車	CBF-SQ1F24	R2.12	4	簡易デジタル無線機	百々町
		小型動力ポンプ	シバウラ FK400	R2.1	5		
なた - 七日	岡 600さ3600	小型動力ポンプ	トヨタ 3BF-TRY230	R6.6	0	消防救急無線機	шунт
第5部		付積載車	シバウラ FS500RC	R6.6	0	簡易デジタル無線機	岩津町
	岡崎	軽積載車	ダイハツ	R4.11	2	受令機	
第6部	880あ361	小型動力ポンプ	3BD-S710W トーハツ	H30.12	6	簡易デジタル無線機	宮石町
	岡崎		VC42AS トヨタ				
第7部	800さ384	積 載 車	TC-TRY220 トーハツ	H15.12	21	簡易デジタル無線機	真福寺町
	D 4+	小型動力ポンプ	VC42AS	H30.12	6	₩ V PW	
第8部	岡 崎 800さ6	積 載 車	トヨタ GE-YY101	H12.10	24	受令機 簡易デジタル無線機	恵田町
N 0 H		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	R2.12	4		Σ H
folio a data	岡 第 800さ368	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H15.12	21	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	m4 1. m-
第9部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.12	6		駒立町
feta Lin	岡 880あ363	軽積載車	ダイハツ 3BD-S710W	R4.11	2	受令機 簡易デジタル無線機	
第 10 部	00000	小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H27. 2	10	THE STATE OF THE S	仁木町
	岡 崎 800さ78	小型動力ポンプ	トヨタ TC-TRY230	H16.11	20	消防救急無線機	
第 11 部	900919	付積載車	トーハツ	H16.11	20	簡易デジタル無線機	細川町
	岡崎	積 載 車	VC72AM ニッサン	R2.12	4	受令機	
第 12 部	800さ2965	小型動力ポンプ	CBF-SQ1F24 トーハツ			簡易デジタル無線機	日影町
	岡崎		V55BSX トヨタ	H12.10			
第 13 部	8002380	積 載 車	TC-TRY220 トーハツ	H15.12	21	簡易デジタル無線機	桑原町
		小型動力ポンプ	VC42AS	H29.1	8		
矢作消防団	岡 崎 800さ71	小型動力ポンプ	トヨタ TC-TRY230	H16.11	20	消防救急無線機	矢 作 町
第1部		付積載車	トーハツ VC72AM	H16.11	20	簡易デジタル無線機	∀ IF #1
fatro - Lina	岡 第 800さ3346		トヨタ 3BF-TRY230	R5.2	2	消防救急無線機	
第2部	30000010	"	トーハツ VF63AS-Ti	R5.2	2	簡易デジタル無線機	宇頭町
	岡崎		トヨタ	H19. 1	18	SNUTT- SN. ET Arre Vota LAN	
第3部	800さ183	"	TC-TRY230 トーハツ	H19. 1	18	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	大和町
	岡崎		VC72AM ニッサン				
第4部	80021639	"	CBF-SQ2F24 トーハツ	H24.12		消防救急無線機 簡易デジタル無線機	北野町
			VF63AS	H24.12	12	1月2017 マファ 流が収入	

種別	登録番号	機械区分	車名	購入	経過	無線種別	所在地	
所属	岡崎	N N D N	型	年月		M(1)24 (12)3 4	771 12.10	
矢作消防団 第 5 部	800さ1156	"	ABF-TRY230 シバウラ	H22. 2	15	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	橋目町	
10 CK			SF756EZ	H22. 2	15			
六ツ美消防団	岡 崎 800さ1976	小型動力ポンプ	ニッサン CBF-SQ2F24	H27. 2	10	消防救急無線機		
第1部	30001010	付積載車	シバウラ	H27. 2	10	簡易デジタル無線機	井内町	
	岡崎		SF756EZ トヨタ	****	20			
第2部	800さ61	"	TC-TRY230	H16.11	20	消防救急無線機	 下青野町	
,,,			トーハツ VC72AM	H16.11	20	簡易デジタル無線機		
	岡崎		トヨタ	H17.10	19	and the fact of the late		
第3部	800さ319	IJ	TC-TRY230 シバウラ		10	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	中島町	
			SF755EH	H17.10	19			
hope a larg	岡 崎 800さ184		トヨタ TC-TRY230	H19. 1	18	消防救急無線機		
第4部		11	トーハツ	H19. 1	18	簡易デジタル無線機	赤渋町	
	岡崎		VC72AM トヨタ	DE 0	0			
	800さ3347	0さ3347 小型動力ポンプ 3E		R5.2	2	消防救急無線機 簡易デジタル無線機		
額田消防団		付積載車	トーハツ VF63AS-Ti	R5.2	2	間勿ノングル無縁機	157 J. m-r	
第1部	岡 800さ346	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.11	19	受令機 簡易デジタル無線機	樫山町	
	3000310	小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H27. 11	9			
	岡 600さ2794	 積 載 車	ニッサン CBF-SQ2F24	R2.1	5	受令機		
第2部	00002194	小型動力ポンプ	シバウラ	R2.1	5	間多ケマノルが似め	牧平町	
	岡崎	 軽 積 載 車	FK400 ダイハツ	R4.3	3	 受令機		
	880あ335	性 惧 戦 中 ———————————————————————————————————	3BD-S331W	K4.5	ა	簡易デジタル無線機	滝尻町	
第3部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	R4.3	3			
		IJ	トーハツ VC6201	H13.12	23		鳥川町	
	岡 崎 880あ412	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R7.1	0	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	夏山町	
第4部		小型動力ポンプ	トーハツ V6201	H13.12	23		柿平	
		11	トーハツ V6201	H15.12	21		夏山町寺野	
左 □ ₩	岡 崎 800さ415	積 載 車	トヨタ GE-RZY220	H14. 1	23	受令機 簡易デジタル無線機	+ 12 m=	
第5部		小型動力ポンプ	トーハツ V6201	H13.12			大代町	
等 G 並	岡 崎 800さ1832	積 載 車	いすゞ TKG-NHS85AN	H26. 2	11	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	明見町	
第6部		小型動力ポンプ	シバウラ SF756AZi	H26. 2	11			

種別	登録番号	機 械 区 分	車 名	購入	経過	無線種別	所在地
所属	岡崎		型	年月		受令機	// IL 20
	800さ115	積 載 車	TC-TRY220	H16.12	20	簡易デジタル無線機	石原町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.1	7		П ////
額田消防団 第7部	岡 崎 880あ392	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R6.2	1	受令機 簡易デジタル無線機	- 千万町町
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53BS	R7.3	0		1 / 2 4 4
		IJ	トーハツ VC6201	H16.11	20		木下町
	岡 崎 800さ347	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H17.11	19	受令機 簡易デジタル無線機	中伊町
		小型動力ポンプ	トーハツ V6201	H15.12	21		1 1 1 1 1
第8部	岡 崎 880あ79	軽 積 載 車	ダイハツ EBD-S331W	H22.12	14	受令機 簡易デジタル無線機	中伊西町
N 0 11		小型動力ポンプ	トーハツ VF63AS	H22.12	14		
	岡 第 800さ162	積 載 車	トヨタ GE-RZY220	H15. 1	22	受令機 簡易デジタル無線機	外山町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	R2.12	4		7 F Ш = П
	岡 崎 800さ3640	積 載 車	トヨタ 3BF-TRY230	R6.8	0	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	
第9部		小型動力ポンプ	トーハツ VE90AS	R6.8	0		桜形町
		11	トーハツ V6201	H13.12	23		
第 10 部	岡 崎 800さ143	積 載 車	トヨタ TC-TRY220	H16.12	20	受令機 簡易デジタル無線機	鍛埜町
₩ 10 Hb		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H30.1	7		数 主 F]
	岡 崎 880あ25	軽 積 載 車	ダイハツ LE-S330W	H20. 1	17	受令機 簡易デジタル無線機	切山町
		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H29.1	8		97 [2]
第 11 部	岡 崎 880あ413	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R7.1	0	受令機 簡易デジタル無線機	毛呂町
		小型動力ポンプ	シバウラ FK400	R2.1	5		
		11	ラビット P455	H14.12	22		井沢町
第 12 部	岡 崎 880あ414	軽 積 載 車	ダイハツ 3BD-S710W	R7.1	0	受令機 簡易デジタル無線機	南大須町
N1 17 Hh		小型動力ポンプ	トーハツ VF53BS	R7.3	0		
	岡 崎 800さ472	消防ポンプ自動車	いすゞ KR-NKS81GAR	H16. 3	21	消防救急無線機 簡易デジタル無線機	保久町
第 13 部		小型動力ポンプ	トーハツ VC42AS	H29.1	8		富尾町
		11	トーハツ V6201	H16.11	20		小久田町

消防水利

消防活動上不可欠な消防水利は、市街地、密集地域等について計画的に消火栓の設置を推進するとともに、特に防火水槽は、消防水利未整備地域に対して計画的に整備を図っている。

	1 4.1		消	9 火	栓	ı	防		火		→lc		槽	ı	令和7 そ		他
\	水利	表示 区分	双	単	合	20	20	40	<u>久</u> 60	100	水合	内而		さ	プ	 消	河
		区刀	//	平	П	m ³	m ³	m ³	m³	m ³	П	40 m³	100 m³	\ \ \ \		防用貯	川接岸進
						未	以	以	以	以		以	III 以			水池	進入
署別	管区别		П	口	計	満	上	上	上	上	計	上	上	泉	ル	等	路
		広 幡	6	327	333		2	49		1	52	26	1		4		
		連 尺	3	156	159	3	2	12			17	3		1	2		
中		梅園	4	184	188			28		1	29	13	1		1		
	本 署	根石	4	175	179		2	21		3	26	11	2		2		
消		三島	3	225	228		1	28			29	19			3		
		六 名	3	122	125			16		1	17	9	1	1	1		
 		小 計	23	1,189	1,212	3	7	154		6	170	81	5	2	13		
防		常磐	5	93	98			39			39	21			4		8
	北 分 署	岩 津	2	328	330		5	53	2	1	61	34	1	7	6	2	10
署		小 計	7	421	428		5	92	2	1	100	55	1	7	10	2	18
	花園出張所	岩 津		180	180	2	1	51	2		56	36			3	9	1
	合	計	30	1,790	1,820	5	13	297	4	7	326	172	6	9	26	11	19
		美 合		203	203	1	6	34	6	1	48	17	1		3		1
		男 川		143	143	1	9	27	1		38	15			2		1
		竜 谷		44	44		1	10			11	5			1		
東	本 署	藤川	3	68	71			16			16	11			1		5
米		河 合		67	67	1		7			8	6			3		5
		小 計	3	525	528	3	16	94	7	1	121	54	1		10		12
		羽根	2	233	235			27		1	28	20	1		3		
消		岡崎	4	190	194		1	34	3	2	40	31	2		3		
111	南 分 署	福岡	4	179	183			27			27	21			3		
		六ッ美		96	96	1		14			15	10		2	2		
		小 計	10	698	708	1	1	102	3	3	110	82	3	2	11		
防		福岡		32	32		3	10			13	5					
l la)	青野出張所	六ッ美		267	267	5	2	61			68	42		15	4		3
		小 計		299	299	5	5	71			81	47		15	4		3
	額田出張所	額田	2	49	51	3	5	58	1		67	5			4		1
署		山中		77	77		1	20	1		22	13			2		1
	本宿出張所	本 宿	1	81	82		1	38	1		40	26			1		1
		小 計	1	158	159		2	58	2		62	38			3		2
	形埜出張所	額田				1	2	46	4		53	6			2		
L	合	計	16	1,729	1,745	13	31	429	17	4	494	232	4	17	34		18
西泊	肖防署本署	矢 作		475	475	3	5	74		1	83	44	1	24	7		1
	総合言	+	46	3,994	4,040	21	49	800	21	12	903	448	11	50	67	11	38

さく泉防火水槽

さく泉防火水槽は、昭和57年度から消防水利整備拡充のため設置している。

概 要

矢作川流域の沖積層を流れる地下水をくみ上げ消防水利として活用するもので、地下40mまで掘削し、硬質塩化ビニール管(直径20cm)を挿入、地下20mから30m付近の帯水層にある地下水を消防ポンプで吸水、毎分約1㎡の連続放水が可能で、国の示す基準に適合し、費用、設置面積等含め、有効な消防水利として岡崎市では現在50基を設置し活用している。

耐震性貯水槽

耐震性貯水槽は、地震による水道断水時の消火用水等を確保するため設置した。

1 構造及び仕様

- (1) プレストレスコンクリート構造等で震度7の地震に耐えられるように設計されている。
- (2) 専用消火栓2基及び小型動力ポンプを設置。
- (3) 水道管を直結し、水が絶えず循環している。
- (4) 水くみ上げ用の手動吸水ポンプ設置。
- (5) 内容量は100㎡、これは消防自動車1台で約1時間40分放水することができる。

2 設置場所

(1)	岡崎市	 卡籠田町	籠田公園内	(6)	岡崎下	 打羽根町	岡崎市シビックセンター内
(2)	IJ	石神町	伊賀公園内	(7)	11	朝日町	岡崎市役所 東庁舎内
(3)	"	美合町	美合公園内	(8)	"	矢作町	岡崎市西部地域 交流センター内
(4)	"	百々町	百々公園内	(参え 老朽)	• /	道管から切り	雑し
(5)	IJ	欠 町	東公園内	(2)南部	名公園内 部市民セ 公園内	ンター分館内	

消防音楽隊

消防音楽隊は、消防の行事及び市の諸式典をはじめ、各種行事に参加するなど、幅広い演奏活動を通じて広く市民に親しまれ、消防PRに貢献するとともに、市民の防災意識高揚に成果をあげている。



1 隊員の編成

	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合 計
隊長	1							1
副隊長			1					1
隊員				3	12	4	8	27
合 計	1		1	3	12	4	8	29



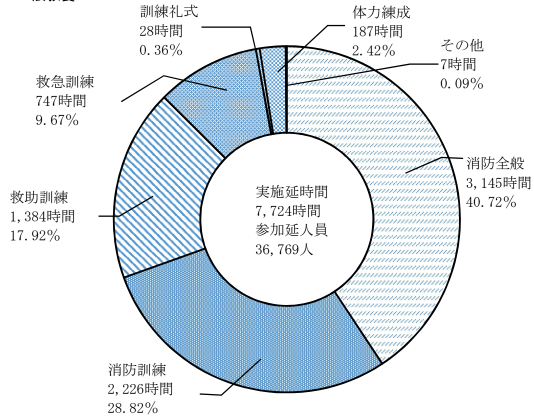


3 音楽隊参加行事

年 月 日	行 事
令和6年4月7日	家康行列パレード
令和6年5月5日	ファミリーフェスタ
令和6年11月1日	イオンモール防災展
令和7年1月12日	岡崎市消防出初・観閲式
令和7年3月22日	アピタ消防春の火災予防キャンペーン

消防職員教養実施状況

1 一般教養



2 委託教養

	委		託		機		関		種				別	人	員
									幹		部		科	1	人
	消	R	坊	大	学	<i>4</i>	校		救		助		科	1	人
	刊	l:	V)	人	4	_	110		高度救	女助・特	別高	度救助	コース	1	人
									自主	防災組約	哉育成	対短期コ	ース	1	人
救	急	救	命	東	京	研	修	所	救	急	救	命	士	4	人
救	急	救	命	九	州	研	修	所	指	導	救	命	士	1	人
									初		任		科	11	人
									救		急		科	13	3人
									救		助		科	2	人
	愛	知	県	消	防	学	校		指	揮		隊	科	1	人
	夂	ΛH	217	113	197	7	12		警		防		科	3	人
									危	険		物	科	1	人
									中	級	幹	部	科	2	人
									はし	ご自	動車	等運	用科	2	人

令和6年度消防訓練状況

(消防職団員)

本	実 施 場 所	参加延人員
訓練礼式	各消防署所訓練場	372人
消防二輪車実技研修	キョウセイ交通大学	Υ9
潜水基本訓練	中消防署本署	丫99
岡崎市消防本部土砂・風水害対応教助訓練	岡崎市総合現業事務所敷地内	34人
消防職員安全運転実技研修	キョウセイ交通大学	20人
岡崎市消防団初任者・幹部研修	岡崎中央総合公園	244人
岡崎市消防団消防操法大会	岡崎中央総合公園	370人
岡崎市新規採用職員研修	岡崎市消防本部	73人
警防本部・署隊本部運用訓練	岡崎幸田消防指令センター等	約200人
消防団機関班養成講習	岡崎市消防本部	丫08
第17回消防団員震災・風水害研修	岡崎市消防本部	110人
愛知県消防操法大会	爱知学院大学	43人
全国消防操法大会	宮城県 宮城県総合運動公園	21人
乙川水難救助訓練	岡崎公園乙川河川緑地	Y88
名古屋市消防航空隊合同水難訓練 (中止)	岡崎公園乙川河川緑地	Υ—
消防団安全運転実技研修	キョウセイ交通大学	丫89
消防団員消防技術発表会(中止)	岡崎公園乙川河川緑地	Υ—
名古屋市消防航空隊合同救助訓練	一畑山薬師寺・牛乗山	23人
緊急消防援助隊愛知県大隊合同訓練(情報伝達訓練及び部隊集結訓練)	岡崎市消防本部・三重県湾岸長島PA	Y8
緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練	三重県	Y 8
名古屋市消防航空隊合同訓練及び夜間離着陸訓練	岡崎中央総合公園多目的広場	20人
認定救助隊員育成集合教育	各消防署所	19人
名古屋市航空隊合同訓練	岡崎市民病院	11人
イオンモール岡崎高所教助訓練	イオンモール岡崎	19人
西三河地区合同訓練	幸田町消防本部	79

科目	実 施 場 所	参加延人員
岡崎市消防出初・観閲式	岡崎公園乙川河川緑地	1548人
愛知県警防技術交換会	名古屋市消防学校	3人
救助隊員再教育	各消防署所	27人
文化財火災防御訓練	山中八幡宮	81人
緊急消防援助隊にかかる後方支援活動訓練	名古屋市消防学校	4 Y
救急技術発表会 (中止)	各消防署所	Y—
第52回消防救助技術東海地区指導会	三重県 三重県消防学校	27人
第52回全国消防救助技術大会	千葉県 千葉県消防学校	7.7
潜水応用救助訓練	岡崎公園乙川河川緑地	27人
解体予定の岡ビル百貨店を使用した救助訓練	東岡崎駅岡ビル百貨店	24人
電気事故災害対応訓練	中部電力人財開発センター	11人
部隊運用訓練	市営住宅桑谷荘	101人
消防団考案訓練	岡崎公園乙川河川緑地	104人
集団災害訓練(図上)	各消防署所	296人
解体予定の市営住宅を使用した牧助隊技術訓練	市営住宅大池荘	706
愛知県高圧ガス移動訓練	岡崎中央総合公園	丫6

協定 · 協約等

市町村が消防の責任を有するのは、当該市町村の区域内とされている。しかし、大規模な地震、火災、風水害等の災害は、個々の市町村の消防力のみでは対処できない場合がある。このような場合市域を越えて消防力の運用を図る必要があり、近隣市町村等との間で資機材の提供、人員の派遣等の協定を結び、万一に備えている。

1 消防相互応援協定

協定名	締結年月日	協 定 目 的
愛 知 県 内 広 域	平成15年	愛知県域内における大規模災害等が発生した場合
消 防 相 互 応 援 協 定	4月1日	の消防相互応援を図ること。
愛知県下高速道路における	平成30年	愛知県下高速道路における災害が発生した場合の
消 防 相 互 応 援 協 定	7月31日	消防相互応援を図ること。
西 三 河 地 域	昭和43年	西三河地域内における大規模災害等が発生した場
消 防 相 互 応 援 協 定	4月27日	合の消防相互応援を図ること。
消 防 相 互 応 援 協 定	昭和46年	蒲郡市との両市区域内における大規模災害等が発
(蒲 郡 市)	5月1日	生した場合の消防相互応援を図ること。
愛知県における航空機を用いた	令和4年	愛知県域内における航空機を用いる災害防止活動
市 町 村 等 の 消 防 支 援 協 定	4月1日	等が発生した場合の消防相互応援を図ること。

2 協定

協定先	協定年月日	協定目的
西三河クレーン組合	昭和49年 9月25日	火災等の災害によりクレーン車等の必要を認めた 場合、協定業者の協力を求め、その被害の軽減を図 ること。
龍北スポーツサポート株式会社	令和3年 3月3日	大規模災害発生時に、協定業者に龍北総合運動場 の提供の協力を求め、被災者に対する支援体制の充 実を図ること。
西三河生コンクリート協同組合	平成29年 9月5日	大規模火災発生時の消火用水及び飲料水を除く生活用水の供給の協力を求め、消防活動支援及び生活 用水の確保を図ること。

3 業務協約

		協	另 糸	的 🖠	先			協約年月日	協	約	目	的	
東	邦	ガ	ス	株	式	会	社	平成30年 1月26日	「災害」と が発生し	いう。) た際これ	を未然	災及び爆 に防止す に鎮圧し	るととも

迟 ¥ 重 丑

令和6年中の火災は、89件で、火災防御のため消防職員、団員は延べ2,477人、消防自動車等599台が出動している。

消防署、消防団火災出動状況(人員及び機械)

11111111	89	46	142	36	221	54	246	64	212	51	29	41	69	17	337	72	246	61	61	40	214	52	273	65	477	599
√□	1										1)	1						2,	26
# ←	64	6	46	∞	93	17	69	13	83	13	44	∞	20	3	136	17	72	12	40	9	65	11	127	14	859	131
額田			11	3	24	4	15	2																	20	6
六ツ業	12	2											14	2			27	4			13	2			99	10
头			7	1	29	5	5	2	38	5					27	3							18	3	124	19
無無			2						8	1	20	3			10	2	19	3			20	2	8	1	87	12
施					12	က					16	3													28	9
河																							59	5	69	5
本															9	1	2	1					4	1	12	3
± E	9	1															17	3							23	4
土	4	1																	7	1					11	2
争																							16	2	16	2
個															53	5	7	1							09	9
馬	25	2							5	1															30	3
**							22	4							13	2									35	9
五	6	2																							6	2
沿			18	က					8	2									18	3	21	4			65	12
六谷	8	1	8	1	9	1							9	1											28	4
祖 [11]							5	1																	2	1
横石																					11	3			11	3
華							6	2			8	2													17	4
単月							13	2	18	3															31	5
石					22	4			9	1					27	4			15	2			22	2	95	13
消防署	125	37	96	28	128	37	177	51	129	38	123	33	49	14	201	22	174	49	121	34	149	41	146	51	1,618	468
五 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	画	機械	ш(機械	ш(機械	=	機械	ш(機械	=	機械	ш(機械	ш(機械	Ш(機械	画	機械	ш(機械	=	機械	Į 1	機械
	Y	消防	\prec	消防	~	消防	\prec	消防	\prec	消防	\prec	消防	\prec	消防	\prec	消防	\prec	消防	Y	消防	\prec	消防	\prec	消防	Y	消防
火件災数	O	,	1	-	o	0	o	<i>y</i>	LC		g	0	6	· ·	1	-	o	0	7	-	o	9	-	11	08	60
月別	1		Н		II C	ر د	_		Ш		ш С		П 7		0		П О		10 8	10.71	=	11.7	19 日	12 A	1 T	

予 防 業 務



火災の実態

令和6年中における岡崎市の火災発生状況は、出火件数89件、建物焼損床面積1,651㎡、 林野焼損面積4 a、損害額1億5,931万7千円、死者7人、負傷者17人であった。

1 令和6年中の火災状況と前年との比較

種	年別	単位	令 和 6 年	令 和 5 年	増減数
出	合 計		89	100	△ 11
火火	建物		53	54	△ 1
	林野	件	2	1	1
件	車両		10	17	△ 7
数	その他		24	28	△ 4
焼	合 計		76	74	2
損	全焼		12	13	△ 1
	半焼	棟	3	7	\triangle 4
棟	部 分 焼		26	17	9
数	ぼや		35	37	\triangle 2
焼	建物床面積	m²	1,651	2, 110	△ 459
損面	建物表面積	111	197	114	83
積	林 野	a	4	5	\triangle 1
死	合 計		24	16	8
傷者	死 者	人	7	1	6
有	負傷者		17	15	2
り	災世帯数	世帯	49	47	2
り	災人員	人	99	108	△ 9
損	合 計		159, 317	220, 297	△ 60, 980
	建物		155, 470	212, 384	△ 56, 914
害	林 野	千円	0	1	△ 1
	車両		2, 700	3, 436	△ 736
額	その他		1, 147	4, 476	△ 3, 329

^{※ △}印は、減を示す。

2 出火率(人口1万人あたりの出火件数)

	出火件数(件)		出 火 率 (件) (人口1万人当りの出火件数)
岡崎市	89	382, 906	2. 3

月別出火状況

 		田田	出火件数	数			焼猪	焼損棟	数		焼	損面種	積	1	1				型	[額	
			(仲)					(棟)			建	物	*	<u> </u>	(三)	ο [‡]	Σ.∰		-)	(千円)		
	1110	垂	*	 	W 6	11111111	4	#	新 次	Ä	床面馩	表面積	上	柵	衛 岩	《世帯	<< $=$	1111111	锤	*	₩	W 6
月別		物	垂	垣	伊		焼	焼	焼	\$	(m^2)	(m²)	(a)	3	3	(年帯)	3		柳	垂	画	他
1月	6	3	1	1	4	3			3		26	4	1	1		4	4	7, 157	6, 167		006	96
2月	7	3			4	4			2	2	2	3	2		Ţ	3	9	121	112			6
3月	8	4	1		3	4	Ţ	1		2	199		1		2	2	4	22, 485	22, 458		25	2
4月	6	2		—	H	8		П		2	26	2				2	D	4,851	4,770		80	1
5月	2	3		H	П	8	—		2	T.C	88	27		H		8	13	3, 699	3, 329		330	40
6月	9	9				10	4		3	3	449	96		2		6	19	45, 605	45, 122			483
7月	3	2		П		2				2								162	122		40	
8月	2	9		1		11	2	1	2	3	186	13		1	3	4	12	31, 957	31, 730		215	12
9月	8	4		2	2	2			3	2		2			1	3	8	2, 345	1, 993		242	110
10月	7	1		3	3	1				Ţ						1	1	839	2		830	4
11月	6	9				13	3		4	9	443	26			3	9	15	31, 675	31, 360			315
12月	11	5			6	7	1		4	2	161	21		2	1	7	12	8, 421	8, 302		38	81
台	89	53	2	10	24	92	12	3	26	35	1,651	197	4	7	17	49	66	159, 317	155, 470		2, 700	1, 147

4 曜日·時間別出火状況

	丑		大 年	:: 数		焼	甜缸	棋	燅		沈 垻	E E	Ĭ,	量	4	2	5		栗		(HI	額	
:			(世)					(横)		<u> </u>	奪	物	1	× +	<u> </u>	<u>***</u>	<u>~</u>				(千円)		
Ŕ	-1 1111	奪	*	#	₩6	-1 1111	∜	#	を	紙	床面積 3	表面積	★	—	₩ ₩	1 能		1111		華	*	₩	₩6
	<u></u>	類	齨	恒	3 包	<u> </u>	氉	燕		<u> </u>	(m²)	(m^2)	(a)	3	3	(世帯)	3		<u> </u>	赘	垂	恒	3 包
1111111	68	53	2	10	24	92	12	3	26	35	1,651	197	4		7 17		49	99 1	159, 317	155, 470		2,700	1, 147
Ш	15	6		2	4	14	2	2	3	2	249	12			1	9	8	26 2	27, 227	26,925		290	12
月	12	7	2	1	2	12	1		က		114	29	2		3		12	15	10, 280	10, 219		20	41
×	6	9		2	П	12	4		9	2	374	115			2		 ∞	17	42, 538	41,027		086	531
六	17	∞		က	9	∞	П		2	ರ	124	2	2			2	9	11 2	23, 186	22, 278		715	193
*	D	2			က	က	1		2		227	4			1	1	2	4	11,946	11, 903			43
④	2	9			П	9			2	4	16	2				1	2	2	7, 158	7, 158			
+1	23	14		2	7	20	က	1	∞	<u></u>	547	33				4	11	24	36, 982	35, 960		695	327
明	1	1				1				1													
~ 2 時	1				1																		
~ 4 時	9	4		П	П	4	П			က	240						3	က	9, 977	9,845		22	110
毎 9 ~	9	2		1		9		2	1	3	212	1				1	3	4	12, 515	12, 215		300	
+ 8 平	1	1				1			1			1							426	426			
~ 10 時	9	4			2	5			2	3		9				1	3	8	2, 294	2, 285			6
~ 12 時	17	8	1	2	9	15	4	1	4	9	448	30	3		2	3	4	13	54,833	53, 484		1, 260	68
~ 14 時	13	2		1	7	6	2		3	4	162	22				2	4	11	14, 128	13,811		258	29
一 16 時	6	2	1	1	2	6	3		4	2	323	96	1		3		2	14 2	23, 391	22,826		80	485
~ 18 時	2	2		1	1	2			1	4		2					2	11	293	270		20	3
~ 20 時	9	3		2	1	4			3	1	26	5			1		2	2	6, 630	6,069		550	11
~ 22 時	4	1		1	2	1			1		30	3				1	2	6	5,842	5, 406		185	251
~ 24 時	8	7			1	12	2		9	4	210	31			1	9	6	14	28, 919	28, 764		25	130
明	rc	L				L																	

5 建物火災火元用途別焼損状況

区分	件		焼	損 損 (棟)	数		焼	死	負	損
	数	計	全	半	部分	ぼ	焼損床面積	者	傷者	害額
建物用途別	(件)		焼	焼	焼	や	(m²)	(人)	(人)	(千円)
専 用 住 宅	19	39	11	2	13	13	1, 211	6	12	117, 067
併 用 住 宅	2	2				2				126
共 同 住 宅	14	14			6	8	103	1	2	21, 483
事 務 所	1	1				1				989
飲 食 店	3	3			1	2				950
工場・作業所	7	8		1	1	6	97		1	3, 476
神 社 ・ 寺 院	1	1				1			1	42
倉庫	3	4	1		2	1	240			9, 826
建物火災以外が火元	(3)	(4)			(3)	(1)			(1)	(1, 411)
숨 콹	50 (53)	72 (76)	12	3	23 (26)	34 (35)	1, 651	7	16 (17)	153, 959 (155, 370)

^{※ ()}内は種別が建物火災以外で、建物に類焼した数値も含む。

原因别出火状況

			93	6		Π							1	130		10		11	П		57				6		707	40	П	78	147
	₩6	2 包]																	1, 1
額	 	恒	78										185	22	410			30									535		1,440		2,700
鲁 (千円)	*																														
損 (千	費	桑	15, 704	1, 410	166				2, 208	2				11,959	200	15,069		19, 750			11,555	1	6,861		2		30,016	3, 272	3, 783	33, 512	155, 470
		<u> </u>	15,875	1, 419	166				2, 208	2			186	12, 111	610	15,079		19, 791			11,612	1	6,861		11		31,258	3, 312	5, 224	33, 590	
ر م	< < 	3	11	2	က				9	1				8		2		19			4		1		3		21	6	2	4	66
ر چ پ	《世 带	(10	2					1	T				3		1		9			2		1		1		6	9	3	2	49
	極対		1	 					1									4			2	1	1				9				17
死	1	<u> </u>	1											1				1									2	1		1	2
類 ‡	≠ \$	$\overline{}$																			2					2					4
画 参	表面	· (m³)	4	4										1				11			22				3		66	27	7	19	197
焼 損 産			141						6					227		265		147			153		16				202	88	97	303	1,651
	Ħ	Ş	3	Π	2					1				3	1	1		4			1	1	1		1		5	3	7		35
羧	おく	万熊	4	2					1					1		1		3			2		1		1		4	2	2	2	26
i (棟)	#	粜	1															1											1		3
焼 ()	₩		∞	က	2				1	1				5 1	1	3 1) 2			5 2	1	2		2		3	6 1			3 12
₩.	111	in.	00															10			1.		,				12		10		92
	から	2 包	3	П															1		7	1				1	4	3	2	1	24
-	#	国	1										1	1	2						0.7						1		4		10
く 作 (件)	#	筁	~	01	01									-6		~		-			1		01				~			01	3 2
田 		を	12 8	3 2					1 1	1 1			1	9	3 1	3 3		5 5	1		0 1	2 1	2		1 1	1	3 8	4 1	5	3 2	9 53
	111	in.	1,																		10						13		15		68
区分		原因別	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	亭	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線	内燃機関	配線器具	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機·切断機	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明	수류

7 最近10年間の推移

(種別	Į Į	出少	< 件 (件)	数		焼損	面積	死	負		損 (ⁱ	害 千円)	額	
	-11	建	林	車	そ	建	林	者	傷者	-1	建	林	車	7
年別	計	物	野	両	の他	物 (㎡)	野 (a)	(人)	(人)	計	物	野	両	他
平成 27年	91	58		13	20	2,877	4	1	12	204, 434	193, 657		6, 110	4, 667
平成 28年	94	58	1	12	23	3, 929	11	4	14	353, 006	345, 272		6, 173	1, 561
平成 29年	102	52	3	12	35	1,902	25	3	20	250, 583	207, 276		35, 970	7, 337
平成 30年	98	46	6	14	32	1, 530	37	1	14	197, 794	186, 003	23	4, 563	7, 205
令和 元年	115	71	3	14	27	2, 959	6	4	19	396, 068	379, 257		10, 248	6, 563
令和 2年	89	51	2	9	27	2, 125	15	6	15	188, 295	179, 054		6, 135	3, 106
令和 3年	95	47	6	11	31	1, 387	32	3	25	121, 517	89, 361	244	19, 741	12, 171
令和 4年	88	58	1	12	17	1, 680	1	1	13	172, 578	140, 620		24, 909	7, 049
令和 5年	100	54	1	17	28	2, 110	5	1	15	220, 297	212, 384	1	3, 436	4, 476
令和 6年	89	53	2	10	24	1, 651	4	7	17	159, 317	155, 470		2, 700	1, 147

8 管轄区域別出火状況

		区分		出り	大 (件)	数		焼損	面積	死	負	損
					(117			建	林		傷	害
		_	計	建	林	車	その	物	野	者	者	額
管轄	区域別		и	物	野	両	他	(m²)	(a)	(人)	(人)	(千円)
		広 幡	6	5			1	120		1	1	10,338
		連尺	3	3								997
.		梅園	3	2		1		151			1	27,579
中	本署	根石	2	1			1	240				9,831
消		三島	2	1		1						81
117		六 名	4			1	3					40
防		小 計	20	12		3	5	511		1	2	48,866
123		常磐	3	1	1		1	227	1	1		10, 525
署	北 分 署	岩 津	11	8			3	101		1	1	13, 420
		小 計	14	9	1		4	328	1	2	1	23, 945
	花園出張所	岩 津	2				2					
	合	計	36	21	1	3	11	839	1	3	3	72, 811
		美 合	5	5				97				2,751
		男 川	3	1		1	1	26		1		6,319
	本署	竜 谷	1	1				9			1	2,208
	1 1	藤川	3	1		1	1					631
		河 合	1	1				152		1		6,073
		小 計	13	9		2	2	284		2	1	17,982
-		羽根	7	4			3	155			3	11, 745
東		岡崎	1	1								81
消	南 分 署	福岡	2	1		1		145		1	3	19, 782
117		六ツ美	5	5				20			1	4, 749
防		小 計	15	11		1	3	320		1	7	36, 357
127		福岡										
署	青野出張所	六ツ美	2	2							1	1, 420
		小 計	2	2							1	1, 420
	額田出張所	額田	2				2		2			1
		山中	2	1	1				1			426
	本宿出張所	本 宿	2			1	1					186
		小 計	4	1	1	1	1		1			612
	形埜出張所	額田	1				1					1
	合	計	37	23	1	4	9	604	3	3	9	56, 373
西洋	肖防署本署	矢 作	13	9			4	208		1	5	28, 713
	高 速 道	路	3			3						1, 420
	総合	計	89	53	2	10	24	1,651	4	7	17	159, 317

9 最近5年間の主要火災

	焼損床面積 (㎡)	33	503	378	182	107	117	133	33	66	126	47	485	32		26	104	151	82	227	145	25	16	30	153	240	152
	田	共同住宅	工場	住宅	工場	住宅	住宅	住宅	併用住宅	住宅	飲食店	住宅	学校	共同住宅	共同住宅	共同住宅	住宅	住宅	住宅	住宅	住宅	共同住宅	住宅	共同住宅	住宅	倉庫	住宅
	出火場所	5 西蔵前町	17 大樹寺1丁目	27 細川町	26 明大寺町	大和町	3 羽根町	5 美合町	7 小針町	7 東本郷町	4 鴨田南町	上里1丁目	2 岩津町	29 小金中町	2 羽根町	15 洞町	字頭町	箱柳町	百々町	7 大柳町	4 上地町	7 伊賀町	30 北本郷町	16 薮田1丁目	3 柱町	23 小呂町	24 生平町
	区分年月日	11.15	11.17	11. 27	5 . 1 . 26	4.3	4 . 13	5 . 25	5 . 27	6 . 17	7 . 14	10.8	10.12	11. 29	12.12	6 1.15	3 . 6	6.4	6 . 11	6.27	8	8 . 17	8 . 3(11.16	11.16	11. 23	12.24
類 5,000千円以上	焼損床面積 (㎡)	43	143	271	159	87	364	80	201	191	84	194	116	212		217	129	204	80			140	64	47			207
損害額	※ 用	車庫	住宅	住宅	住宅	住宅	住宅	住宅	複合用途 (非特定)	住宅	住宅	十	住宅	住宅	車	住宅	住宅	併用住宅	住宅	車		住宅	旅館	住宅	車両	車両	住宅
	出火場所	北野町	東牧内町	16 橋目町	赤渋町	17 江口2丁目	14 大門3丁目	舞木町	鴨田町	字頭町	竜泉寺町	大樹寺1丁目	竜美北2丁目	戸崎町	鳥川町	合歓木町	29 小美町	16 伊賀町	26 中島町	20 鹿勝川町	本宿西1丁目	上地4丁目	明大寺町	中島中町	茅原沢町	宮石町	上地3丁目
	区分		12 . 11	2 . 1 . 16	1 . 21	2 . 17	5 . 14	7 . 28	8 . 15	8 . 23	10.29	12.15	12.21	3 . 3 . 11	4 , 15	5 . 15	5 . 29	6 . 16	7 . 26	10.20	11. 6	11. 20	12.6	4 . 3 . 4	9 . 11	9 . 22	11.4

10 高速道路火災

(1) 東名高速道路

ア 区間別火災状況

	K	Р	豊田市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	豊川市	
			豊田ジャンクション~	302. 6∼	岡崎インター	293.4~	283.9~	計
	件	数	302.6	293. 4	293. 4	283. 9	音羽蒲郡インター	
区	分	剱	出火件数	出火件数	出火件数	出火件数	出火件数	出火件数
上	ŋ	線		1				1
下	り	線						
そ	の	他						
	計			1	_	_		1

^{※ 「}その他」とは、インターチェンジ、ジャンクション、パーキングエリア、中央分離帯等をいう。

イ 月別火災状況

月 別種 別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
建物													
車 両	1												1
そ の 他													
計	1												1
焼損面積(㎡)													
損害額(千円)	900												900

ウ 原因別等状況

区分					原	因						出	火車	両区	分			その 発生	他の	火災 区分	死傷	島者
	出火件数	たばこ	排気管	内燃機関	衝突の火花	高温の固体	交通機関内配線	その他	不明	大型バス	マイクロバス	普通乗用車	軽乗用車	大型トラック	中型トラック	小型トラック	その他	中央分離帯	法 面	その他ランプウェー等	死者	負傷者
種別																						
建物																						
車 両	1					1								1								
その他																						
計	1					1								1								

(2) 新東名高速道路

ア 区間別火災状況

	K P	豊田市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	豊川市	
		豊田東ジャンクション~	251.4~	岡崎東インター	236. 5∼	230.1~	計
	件数	251. 4	236. 5	236. 5	230. 1	新城インター	
区	分	出火件数	出火件数	出火件数	出火件数	出火件数	出火件数
上	り線						
下	り線		2				2
そ	の 他	4					
	計		2	_	_		2

※ 「その他」とは、東海環状自動車道、インターチェンジ、ジャンクション、パーキングエリア、中央分離帯等をいう。

イ 月別火災状況

月 別種 別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
建物													
車 両									1	1			2
そ の 他													
計									1	1			2
焼損面積 (㎡)													
損害額 (千円)									220	300			520

ウ 原因別等状況

区分					原	因						出	火車	.両区	分				他の:		死傷	島者
	出火件数	たばこ	排気管	内燃機関	衝突の火花	高温の固体	交通機関内配線	その他	不明	大型バス	マイクロバス	普通乗用車	軽乗用車	大型トラック	中型トラック	小型トラック	その他	中央分離帯	法 面	その他ランプウェー等	死 者	負傷者
種別 \																						
建物																						
車 両	2					2						1				1						
その他																						
計	2					2						1				1						

予防

1 防火管理

(1) 防火対象物の状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

150㎡以上 (17項を除く)

HIIIK	ı	र्गीयः		9 4,018	1,637	188	5,843	1,717	2, 497	879	269	354	2 163	2 5,879	1 2,036	19 758
17項		X 方	三时		88 13	9	7 22	99	rc	22	4	18	22		69	-0
) 199	П	核 合 用 非 特	孫	, 263			357		125					240		000
1	\checkmark	複	除定	477	88	13	578	69	197	37	11	15	4	333	82	G
15項		前各項に該しない事業	計場	465	197	22	684	239	257	84	41	38	43	702	248	000
14項		(甲	庫	222	153	27	402	206	100	128	45	36	27	542	161	L
13項	1	車 車	庫場	09	6	3	72	22	30	3	7	9	5	73	19	7 0 7
12項	\checkmark	H 作	滑滑	277	282	28	287	265	159	222	72	73	51	842	391	-
頁[[神	院会	83	36	8	127	52	31	26	25	20	10	164	36	0.07
10項		車両の停車	弾	4			4		П			1		2	2	_
9項	П	公 帐 淀	; 滑				1	1	2					33		-
8項	7	※※※※※※※※※※	館場	2	23	2	11	2	1		П	1		22		0
7項 8		ぐ・中・幅・ 谷	大校 館	130	47	12	189	62	59	15	19	14	52	191	20	00.1
	1 1	が 巻 数 学	園校 7	19	13		33	14	4	П		9		25	2	0.0
	ζ	保育的實養護施設	所等	80	29	က	112	37	38	31	4	14	23	126	26	06.4
逝9	П	有 料 老 人 ホ 一 巻 護 老 人 ホ 一 知 的 障 害 児 施 設 老 ハ ディサー ビスセン	と等	21	16	2	39	27	17	2	4	က		28	20	1 1 7
	7	診 擦 有 料 老 人 ホ ー	院所厶	89	21	က	92	29	52	14	3	7	23	107	20	010
	П	**	舎宅 防	1, 452	475	37	1, 964	469	1, 158	220	D	62		1, 931	803	009 1
9項	7	が 	館ル	18 1	п		19 1	-8	4		2		1	16 1		100
4項		百	店ト自	153	88	∞	249	61	141	29	4	∞	1	244	45	C. C.
	П	1	店」	122	39	4	165	23	69	14	11	2	П	120	22	202
3項	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合店													
	1 1	1	/ Y X X X X X X X X X X	2	4		9		23					2		Ø
頁	<	特殊 道 業 當 切 店 舗	を等	1			1									-
2項	П	× / K + -	場ル庫	6	9		15	3	9			1		10	4	96
	7	# + × × 7 × ×	一ブ	2			2									c
15E/	П	1111Y \(\frac{1}{2}\)	堂場	89	30	6	107	42	43	26	11	11	4	137	31	976
1項	7	展 麗	館場	22			2	3	1					4		C
₩ ₩	<u> </u>			州	肿	出張所	111111111111111111111111111111111111111	肿	肿	張所	張所	張所	張所	111111111111111111111111111111111111111	暑	1111
M			管轄区域別	 	北分	花園出	<□	*	南分	青野出張所	額田出張所	本宿出張所	形埜出張所	√□	西消防署本	4
١			管轄[廿流		I , -				消防!		115	_ 、-	西洋	绿

(2) 管轄区域別予防査察等状況

Ш

令和6年1月1日~令和6年12月31

244 75 144 , 259 477 70 1,806 526 899 99 1, 723 4,206 11111111 40 90 17 大高 齢 45 62 よって 辫 防ら 108 260 ₩ \mathcal{C} $^{\circ}$ 9 6 3 ₩ 臣 産 〇 9 72 17 37 124 32 24 33 85 99 365 81 佢 殹 **A** 黙 垇 占 歩 3 2 5 6 × Ą 重 孫定 複非 华 9 29 106 1320 3 45 17 168 92 16項 ďΠ ⊞ 承定 272 105 173 504 华 40 2 37 21 59 231 Щ 複 15項 示滑 各な 15 22 280 80 95 25 10 11 236 70 586 項い 事に 194 64 湿 14項 132 12 48 44 5 3 3 302 77 32 121 29 49 俥 픨 13項 車駐 庫場 Ŋ 3 7 18 2 2 \blacksquare 19 27 10 33 67 H 作 滑滑 12項 貅 95 46 10 151 44 25 40 Ŋ 16 378 139 88 11項 死你 数 10 3 37 19 2 11 3 47 23 107 24 牡 # ≄ 10項] 2 9 ## 靊 # 郵 囯 0 $\langle \langle$ 偨 迩 罪 9項 2 3 3 採 敷 K 泺 遲 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 書術 館館 8項 × 大校 小谷 中種 7項 俳 43 43 38 11 3 ∞ 17 124 64 恒 國校 2 гC 幼養 17 10 27 2 32 퐾 - ブー 作 鞭 老保児 一所等 兼 摇 榖 34 15 50 24 17 Π 55 17 122 圕 9種 有養知 老人ホー隆害児施設 2 料護的 12 2 ムム等 14 27 19 40 10 77 П 死所 病診 楽 27 11 39 18 28 2 50 90 2 208 156 47 37 96 24 70 439 161 H 10 #П 作 画 ₩ 5項 館ル 旅示 9 3 1 5 12 18 電ケ 46 18 64 25 48 14 89 28 181 恒 世 216 44 37 82 16 20 67 21 食 世 徴 П 3項 令品 型 \leftarrow · ~ # クフ喫 က П rC * * -7 F ケネオ きょう 力画 メェ茶 2 カイ個 (M) 11 業舗 風殊む 鸿 円 微 連を 在 特, 鸿 2項 徳 噩 場で ∞ Ŋ 9 14 长 П 技 1 11 Ž 4 4 1+ (N 草場 公集 2 3 6 ∞ 116 16 23 22 15 64 29 П 1通 က 映観 画層 館場 П 2 Ŋ 3 尔 園出張所 ᇳ 唨 本宿出張所 形埜出張所 青野出張所 額田出張所 西消防署本署 $|\times|$ 管轄区域別 尔 尔 ďП 櫮 Ħ 끚 * 拉 ∢п ⟨□ 中消防署 東消防署 貔

(3) 防火管理者を必要とする防火対象物の状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

			19	353	52	24	326	909	153	62	98	21	253	312	686
		11111111	1, 019	e e		1, 424	3	9	1				1, 2	3	2, 9
17項		文 亿 	-	e0		4		1		-			3	1	8
	П	複 合 用 涂 非 特 宗	25	2	П	33	2	16		2	П		26	7	99
16項	~	横 合 用 涤 华 任	230	41	rc	276	41	116	22	2	10	23	198	52	526
15項		前各号に該当しない事業場	86	22		121	17	40	9	2	က		69	11	201
14項		—	П			es	9		က			П	10	1	14
13項14項15項	7	理 車 難						1					1		1
12項	~	二 a 赤 継 a	10	15	2	27	15	11	13	2	14	4	64	16	107
0項11項12項		神 社 ・ 非 原数	21	12	4	37	19	8	∞	က	5	2	45	6	91
重01		車両の停車場						1					1		1
9項	7	蒸 * 熱 気 浴 場 公 衆 浴 場						23					2		33
8項	7	*************************************	rc			ro	2	1					2		10
		高・大・各種学校	39	13	က	22	18	19	4	63	4	23	49	11	115
7項		令补本支本本本													
	1]	幼 稚 賈 寒 躨 夢 夢 校		4	П	13	9	3	П		2		12	3	28
11111/	(老人ディサービスセンター保 育 新 所 間 篭 護 施 認 築 等	33	14	2	49	19	17	11	8	10	2	62	15	126
<u>6</u> 種	П	有料老人ホーム養護老人ホーム知的障害児施設等	21	16	2	39	19	16	2	4	က		49	17	105
	~	海 線 麻 下	22	4	-	27	14	22	2		23		45	4	92
lm/	П	客 倍 金 共 同 行 光 二	153	29	23	184	18	91	11		2		128	57	369
5項	~	ボ 企 ボ 小 ブ デ	14	-		15	2	4		-			13		28
4項		百 マ ー グ ・ イ ジ ト	118	7.1	rc	194	44	107	19	П	rc		176	38	408
	П	飲 食 店	∞	40	2	160	25	72	13	rc	က		118	29	307
3項	~	年 4 本 財 五 五													
	1]	カラオケボックスインターネットカフェ個室ビデオ・漫画喫茶	2	4		9		2					2		8
2項	(性風俗関連特殊意業を				1									1
2	П	遊 技 場 ダンスホール	∞	4		12	3	τC			1		6	3	24
	~	+ + × × 7 - + + + × v v v	2			2									2
lm/	П	公 公 無 公 課 公 品	85	52	20	157	44	20	28	22	14	9	164	38	359
1項	~	展 麗 誤	က			က	2						2		2
尔			肿	肿	展所	111111111111111111111111111111111111111	肿	肿	展所	出張所	展所	展所	111111111111111111111111111111111111111	肿	11111111
				尔	花園出張所			农	野出張所	田田	本宿出張所	形埜出張所		5署本	<□
		管 轄 区域別	*	꾸		⟨□	*	審		象		炭	√□	西消防署本署	総
		細		中海	財害				#	消防!	11/11			Ā	

(4) 防火管理講習等の状況

学校、病院、工場、事業場、興行場、百貨店、複合用途その他多数の者が出入し、勤務 し、又は居住する防火対象物の管理について権原を有する者は、防火管理者を定め、消防 計画の作成、消防用設備等の点検及び整備、火気の取扱いに関する監督、消火、通報及び 避難の訓練その他防火管理上必要な業務を行わせなければならない。

令和6年度防火管理講習等実施状況

区分	実 施 日	講習会場
防災新規講習	令和6年5月31日	岡崎市竜美丘会館 501会議室
防火管理講習(甲種のみ)	令和6年6月12日	岡崎市竜美丘会館 ホール
防火管理講習(甲種のみ)	令和6年7月18日	岡崎市竜美丘会館 ホール
防火管理講習(乙種のみ)	令和6年7月24日	岡崎市竜美丘会館 501会議室
防火管理講習(甲種のみ)	令和6年9月12日	岡崎市竜美丘会館 ホール
防火管理講習(乙種のみ)	令和6年9月25日	岡崎市竜美丘会館 501会議室
甲種防火管理再講習	令和6年11月26日	岡崎市福祉会館 501会議室
防火管理講習(甲種のみ)	令和6年12月19日	岡崎市竜美丘会館 ホール
防火管理講習(甲種のみ)	令和7年2月15日	岡崎市竜美丘会館 ホール

- ※ 昭和36年度~防火管理講習を開催
- ※ 昭和62年度~甲種・乙種の2区分で開催
- ※ 平成17年度~甲種防火管理再講習を開催
- ※ 平成21年度~防災管理新規講習を開催
- ※ 平成26年度~防災管理再講習を開催
- ※ 平成30年度~一般財団法人日本防火・防災協会に依頼

(5) 消防用設備等の点検報告の状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	分	点検	原検を要する防火対象物 報告済防火対象物				物
項別		総数	1,000 ㎡ 未満	1,000 ㎡以上	総数	1,000 ㎡ 未満	1,000 ㎡以上
1 7百	1	9	3	6	8	3	5
1項	ロ	298	271	27	221	199	22
	イ	4	4		1	1	
2 項	ロ	31	19	12	24	12	12
2 垻	ハ	1	1		1	1	
	11	9	4	5	6	4	2
3 項	イ						
3 頃	ロ	481	478	3	270	267	3
4 項		632	514	118	467	367	100
F 1番	イ	48	21	27	40	17	23
5 項	ロ	4, 610	3, 874	736	3, 757	3, 119	638
	イ	247	219	28	193	167	26
6 項	ロ	120	69	51	101	60	41
0 垻	ハ	345	309	36	281	246	35
		65	37	28	60	35	25
7項		414	169	245	381	143	238
8 項		17	11	6	16	10	6
9 項	イ	4	2	2	3	1	2
3 4	ロ	1	1		1	1	
10 項		7	6	1	6	6	
11 項		265	240	25	163	140	23
12 項	イ	1,837	1,390	447	1, 221	844	377
13 項	イ	169	108	61	112	59	53
14 項		1, 168	1,014	154	764	635	129
15 項		1, 507	1, 237	270	1, 046	817	229
16 項	イ	967	824	143	596	474	122
10 項	ロ	487	406	81	317	248	69
17 項		25	24	1	25	24	1
合計		13, 768	11, 255	2, 513	10, 081	7, 900	2, 181

(6) 階別防火対象物状況(3階建以上)

令和6年1月1日~令和6年12月31日

階別	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計
項別	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階 上	ΗΙ
1 項	12	3	2	1											18
2 項	5	5	1												11
3 項	32	4	1	1											38
4 項	35	10	6	1											52
5 項	952	459	230	72	57	63	35	36	35	15	15	25	24	6	2, 024
6 項	88	21	6	7		2	1	1							126
7 項	117	62	10	8	2	3									202
8 項	1		1												2
9 項															
10 項	3														3
11 項	14	2	2												18
12 項	134	24	13	2	1	1									175
13 項	15	11	1	2											29
14 項	46	9	2												57
15 項	261	73	33	18	11	11	4	3							414
16 項	527	156	59	29	18	15	4	2		1				1	812
17 項															
計	2, 242	839	367	141	89	95	44	42	35	16	15	25	24	7	3, 981

1		// 尚さ31mをこえる建築物又は11F		- IVJ	节和10年1月1日~节和	
19 19 19 19 19 19 19 19	1	岡崎タワーレジデンス	(99.4m · 31F)	79	フェリカーサ明大寺	(38. 4m · 11F)
19 19 19 19 19 19 19 19	2	シビックタワー岡崎	(59.5m · 20F)	80	ミッドシティコート竜美丘	(38.3m · 13F)
19 19 19 19 19 19 19 19	3	Tステージ岡崎ウィングタワー	(59.4m · 20F)	81	Tステージ鴨田	(38. 3m · 13F)
19 19 19 19 19 19 19 19	4	岡崎ウィズスクエア	(59.4m · 20F)	82	サンシティ岡崎駅前	(37. 9m · 12F)
19 19 19 19 19 19 19 19	5	リコットタワー岡崎康生	$(59.2m \cdot 20F)$	83	リコット岡崎羽根	(37. 9m · 13F)
11 2 サンクトンタカー回動院	6	アルバックスタワー岡崎康生	$(59.2m \cdot 20F)$	84	S-RESIDENCE岡崎公園aureate	(37. 9m · 13F)
11 2 サンクトンタカー回動院	7	リコット岡崎公園タワーパーキング	(52.8m · 2F)	85	第2マルワビル	(37.9m · 9F)
11 2 サンクトンタカー回動院		尚崎信用金庫本店	(49. 4m · 10F)	86	アーバンライフ栄	(37. 6m · 13F)
11 2 サンクトンタカー回動院		ミッドシティレジデンス岡崎康生 タワーパーキング	(46. lm · 1F)	87	滕田字園岡崎医療センター	(37. 5m · 8F)
19		レゾンシティ岡崎駅前プレミアムコート駐車場	(45.8m · 2F)	88	アストル竜美ケ丘	(37. 3m · 12F)
19	11	ンヤハンレンタガー岡崎店	(45.3m · 3F)	89	フィオンスマンンョン果岡崎	
19	12	サングレーチ博園	(44.6m · 15F)	90	BELISIA阿崎戸崎	
19	13	ロイヤルンフィ呵呵公園	(44. 5m • 15F)	91	ロイヤルマンコン林丘	
19	14	コスミール市圏屹フカノフェーラム	(44. 5M • 10F)	92	サポート サール・カー 東政士館	
19	10	ノノト ル米画画ハルイノオ ノム	(44.5III · 15F)	93	休八云性マルドへ 事伤平明 シティライフ岡崎パーカウェイ	
19			(44.5m · 15F)	95	シティライフ岡崎ペークス	
19			(44 2m • 15F)	96	リコット東岡崎	
29 回廊はイワホテル 24 回廊はイワホテル 24 回廊市中央クリーンセンター 25 ボレスタスター画廊は生 クワーペーキング 26 リコット回廊公園 27 ミッドシティイントラル東画館 28 グリーンゲートレジデンス ロジボンス 28 グリーンドーレンデンター ファーペーキング 28 グリーンゲートレジデンス プライトウイング 28 グリーンゲートレジデンス フライトウイング 29 グリーンゲートレジデンス フライトウイング 20 グリーンゲートレジデンス マンドラルクズン 20 グリーンゲートレジデンス マンドラルクズン 20 グリーンゲートレジデンス マンドラルクズン 21 三菱自動を出 22 グリーンゲートレンデンス センドラルクズン 23 ジョンドートレンデンス センドラルクズン 24 (33.5m・15F) 104 サンアメステン株開留日 35 (35.5m・12F) 27 (32.5m・15F) 105 モンスメントのイン (33.5m・15F) 105 モンスメントのイン (33.5m・15F) 106 サンアメストストル開留日 36 (34.5m・12F) 107 キャ宮のド上側によ (34.5m・15F) 107 キャ宮のド上側によ (35.5m・12F) 107 キャ宮のドル側によ (35.5m・12F) 107 キャ宮のド上側によ (35.5m・12F) 107 キャ宮のドル側によ (35.5m・12F) 107 キャ宮のドル側によ (35.5m・12F) 107 キャ宮のドルーが表によ (35.5m・12F) 107 キャ宮のドア・クス (35.5m・12F) 107 キャ宮のドア・クス (35.5m・12F) 107 キャ宮のドア・クス (35.5m・12F) 107 キャグア・クス	19	グリーンゲートレジデンス ガーデンウィング				
21 サンクレーア関係を押しているション			(44. 2m · 14F)	98	ミッドシティセントラル東岡崎	
22 アルバックスリワー映画性性 タワーハーキング		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
23 リコット岡崎城 44.0m・15F) 101 ミッドシティレジデンス関崎康生 の922棟 (85.6m・12F) 125 ボレスター 竜美丘プレミアムレジデンス (44.0m・15F) 101 ミッドシティレジデンス関崎康生 の922棟 (85.6m・12F) 126 リコット阿崎公園 (43.5m・15F) 103 日本エステル側岡崎玉田 (55.6m・12F) 127 ミッドシティガーデン東岡崎 マンリット棟 (43.5m・15F) 103 日本エステル側岡崎玉田 (43.5m・15F) 103 日本エステル側岡崎玉田 (43.5m・15F) 103 日本エステル側岡崎玉田 (43.5m・15F) 103 日本エステル側田 (43.5m・15F) 103 日本エステル側田 (43.5m・15F) 103 日本エステル側田 (43.5m・15F) 103 月ンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 トンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 月ンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 トンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 月ンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 トンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 トンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 トンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 アンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 アンアメニティ東広町 (43.5m・15F) 103 アンアメニティアの崎崎駅 II (43.5m・15F) 103 アンアメニティア・美大田 (42.5m・15F) 103 アンアメニティア・美大田 (42.5m・15F) 103 アンアメニアスイイ神 (42.5m・15F) 103 アンアメニアスイイ神 (42.5m・15F) 103 アンアメニアスイキ ((35. 8m · 13F)
2 日 岡崎市中央グリーンセンター 玉塘棟 (44.0m. 8F) 102 五万石家具総木店 茶白山ハイツ (55.6m. 12万 (35.5m. 125.5m. 127 (35.5m. 125.5m. 125.5m	23	リコット岡崎城				(35. 7m · 12F)
25 ポレスター 竜美丘 プレミアム と データー (43. 9m・15F) 103 日本エステル州 (135. 4m・17F) 103 日本エステル州 (135. 4m・17F) 103 日本エステル州 (135. 6m・12F) 104 7m・17F) 105 年 (135. 6m・12F) 105 年 (135. 6m・			(44.0m · 8F)	102	五万石家具総本店 茶臼山ハイツ	(35.6m · 12F)
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -			(43.9m · 15F)	103	日本エステル㈱岡崎工場	(35. 4m · 7F)
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -			(43.9m · 15F)	104	サンアメニティ朝日	(35. 0m · 12F)
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -			(43.7m · 15F)	105	モアグレース末広町	(34. 7m · 11F)
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -			(43.6m · 15F)	106	リバブル北野	(34. 4m · 12F)
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -			(43.6m · 15F)	107	キャッスルハイツ美合駅前	(34. 2m · 12F)
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -	30	グリーンゲートレジデンス セントラルウイング	(43.6m · 15F)	108	県宮鴨田住宅2号棟	
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -	31	二変目 明 一 変 に の の	(43.5m • 9F)	109	ソフワド果岡崎	
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -	32	変知県四二門総合庁告 - プルタロ・図底北	(43.5m • 10F)	110	アンフィ	
33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 33. 5m - 12F 37. メーブルタワー竜美丘 42. 9m - 15F 114 ビューフィート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 113 サンクメニート 43. 5m - 14F 114 5m - 14F 125 5m - 12F 115 5m - 12F 116 5m - 12F 116 5m - 12F 117 5m -	34	レーノルグソー両輌化	(43.4II · 13F)	111		
30 シティライフ岡崎駅北	35	ライオンズガーデン岡崎八周	(43.411 · 14F)	112	中印电刀両両 L/V サンアメーティ 岡崎即 Ⅱ	
30 シティライフ岡崎駅北	36	インペリアルシティ岡崎公園	(43.2m · 13F)			
30 シティライフ岡崎駅北	37	メープルタワー音美丘	(42. 9m • 15F)			
39 シティライフ岡崎駅北	38	レゾンシティ岡崎駅前プレミアムコート	(42. 9m • 14F)			
42. 6m · 15F 118 サンアメニティ美合ステーション						
42 ライオンズガーデン東岡崎紫番館						(32. 8m · 11F)
42 ライオンズガーデン東岡崎紫番館			(42.4m · 2F)	119	リコット岡崎駅東	(32.8m · 11F)
44 人 ステルコート 岡崎共同住宅棟			(42.2m · 14F)	120	サンシティウエストパーク天白	(32.7m · 11F)
48 A R I A 3 3			(42.2m · 14F)	121	サンアメニティ石神弐番館	(32.6m · 11F)
46 アルバックス岡崎駅東						(32.5m · 11F)
42.0m · 15F 125 ホテルリブマックス 32.2m · 10F 48 自然科学研究機構 山手1~5 号館 42.0m · 10F 126 株式会社マキタ岡崎工場 J棟 32.2m · 10F 42.0m · 10F 126 株式会社マキタ岡崎工場 J棟 32.2m · 10F 3						(32. 3m · 11F)
42. 0m · 10P 120 Mxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	46	アルバックス岡崎駅東	(42. 1m · 13F)	124	第一生命・三井住友海上岡崎ビル駐車場	
42. 0m · 10P 120 Mxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	47	エスボアクレメント光ヶ上				
50	48	日於科子研先機構 田子 1~ 5 万郎				(32. 2m · 5F)
51 リコット岡崎駅北						(32. Im • IIF)
52 グローリアス岡崎 I			(41.9m • 15F)	128	ビリンエ伊貝	
53 ネオシティ岡崎南						
54 グローリアス岡崎戸崎町 (41. 6m・15F) 132 (株和光地所本社ビル (31. 5m・8F) 55 レゾンシティ商島駅前 (41. 3m・14F) 133 ノスタルコート タワーパーキング (31. 5m・3F) 56 レゾンシティ竜美ヶ丘 (41. 3m・14F) 134 岡崎市役所百庁舎 (31. 5m・3F) 57 Heart Hills kx (41. 1m・14F) 136 グレースメゾン光ヶ丘 (31. 1m・1F) 59 ネオシティ岡崎 (41. 0m・14F) 136 グレースメゾン光ヶ丘 (31. 0m・1F) 60 モアグレース城北 (41. 0m・14F) 138 コメルスファイブマンション (31. 0m・1F) 61 シャンボール康生 (40. 7m・13F) 140 フレストスクエア岡崎井田南町 (30. 9m・1F) 63 ARIA 22 (40. 5m・14F) 141 サンシティ矢作橋ガーデン (30. 9m・1F) 64 サンシティコープ伝馬通 (40. 4m・13F) 142 サンシティ矢作橋ガーデン (30. 9m・1F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40. 1m・1F) 144 シャトレー中岡崎 (30. 7m・1F) 67 シャトレー康生ツインズ北館 (40. 0m・14F) 146 サーラシティ大樹寺 (30. 4m・1F) 68 メーデルタフーの竜美ヶ丘アネックス (40. 0m・14F) 146 サーラシティナ樹寺 (30. 4m・1F) 69 レインボー城北 (39. 8m・8F) 148 グランドステージ岡崎 (30. 4m・1F) 70 岡崎信用金庫 第2本部 (39. 6m・14F) 149 グローリアス岡崎大和町 (30. 4m・1F) 73 藤和シティコープ風崎 (39. 8m・14F) 155 エーハウス第2 岡崎 (30. 4m・1F)						
55 レゾンシティ 一 133						
56 レゾンシティ竜美ヶ丘 (41. 3m・14F) 134 岡崎市役所西庁舎 (31. 4m・8F) 57 Heart Hills kx (41. 1m・14F) 135 フタバ産業㈱岡崎工場 (31. 2m・7F) 58 藤和シティホームズ東岡崎 (41. 0m・15F) 137 エスポワール舞木 (31. 0m・11F) 60 モアグレース城北 (41. 0m・14F) 138 コメルスファイブマンション (31. 0m・11F) 61 シャンボール康生 (40. 7m・14F) 139 グラード岡崎 (30. 9m・11F) 62 シャイニングヒルズ (40. 5m・14F) 141 サンシティ矢作パーク (30. 9m・11F) 63 AR I A 2 2 (40. 5m・14F) 142 サンシティ矢作橋ガーデン (30. 9m・11F) 64 サンシティ回崎駅西 (40. 4m・13F) 142 サンシティ矢作橋ガーデン (30. 9m・11F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40. 1m・1F) 144 サンシティ美合ガーデン (30. 7m・11F) 67 シャトレー康生ツインズ北館 (40. 0m・14F) 146 サンシティ美合ガーデン (30. 7m・11F) 68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス (40. 0m・14F) 146 サンシティ大樹寺 (30. 4m・11F) 69 レインボー城北 (39. 9m・13F) 147 キングスコート久後崎 (30. 4m・11F) 70 岡崎信用金庫第2本部 (39. 6m・13F) 148 グランドステージ岡崎 (30. 4m・11F) 72 サンシティガーデンレレバズナケ (39. 5m・14F) 150 キングスコート岡崎田舎 (30. 4m・11F) 73 藤和シティコープ岡崎 (39. 3m・14F) 152 ユーハウス第2 岡崎 (30. 1m・11F)						(31.5m · 3F)
57 Heart Hills城北 (41.1m・14F) 135 フタバ産業㈱岡崎工場 (31.2m・7F) 58 藤和シティホームズ東岡崎 (41.1m・14F) 136 グレースメゾン光ヶ丘 (31.1m・11F) 59 ネオシティ岡崎 (41.0m・15F) 137 エスポワール舞木 (31.0m・11F) 60 モアグレース城北 (41.0m・14F) 138 コメルスファイブマンション (31.0m・11F) 61 シャンボール康生 (40.7m・13F) 140 フレストスクエア岡崎井田南町 (30.9m・11F) 62 シャイニングヒルズ (40.5m・14F) 141 サンシティ矢作ペーク (30.9m・11F) 64 サンシティ岡崎駅西 (40.4m・13F) 142 サンシティ矢作橋ガーデン (30.9m・11F) 65 藤和シティコープ伝馬通 (40.1m・14F) 143 シャルマンコーポ戸崎 (30.7m・11F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40.0m・14F) 144 シャトレー中岡崎 (30.7m・11F) 67 シャトレー康生ツインズ北館 (40.0m・14F) 145 サンシティ美合ガーデン (30.7m・11F) 68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス (40.0m・14F) 145 サンシティ大樹寺 (30.4m・11F) 69 レインボー城 (39.9m・13F) 147 キングスコート久後崎 (30.4m・11F) 70 岡崎信用金庫 第2本部 (39.6m・13F) 148 グランドステーン岡崎大和町 (30.4m・11F) 72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘 (39.5m・14F) 150 キングスコート岡崎 (30.4m・11F) 73 藤和シティコープ康崎 (39.3m・14F) 153 シャンボール西崎 (30.1m・11F) 76 ライオンズマンショ	56	レゾンシティ竜美ヶ丘				(31. 4m · 8F)
58 藤和シティホームズ東岡崎						(31. 2m · 7F)
59 ネオシティ岡崎						(31. 1m · 11F)
61 シャンボール康生 (40.7m・14F) 139 グラード岡崎 (30.9m・11F) 62 シャイニングヒルズ (40.7m・13F) 140 フレストスクエア岡崎井田南町 (30.9m・11F) 63 ARIA22 (40.5m・14F) 141 サンシティ矢作パーク (30.9m・11F) 65 藤和シティコープ伝馬通 (40.4m・13F) 142 サンシティ矢作橋ガーデン (30.9m・11F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40.1m・14F) 143 シャルマンコーポ戸崎 (30.7m・11F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40.1m・14F) 143 シャルマンコーポ戸崎 (30.7m・11F) 67 シャトレー康生ツインズ北館 (40.0m・14F) 145 サンシティ大樹寺 (30.4m・11F) 146 サーラシティ大樹寺 (30.4m・11F) 147 キングスコート久後崎 (30.4m・11F) 147 キングスコート人後崎 (30.4m・11F) 147 キングスコート人後崎 (30.4m・11F) 149 グローリアス岡崎大和町 (30.4m・11F) 150 キングスコート回崎公園 (30.4m・11F) 150 キングスコート回崎公園 (30.4m・11F) 150 キングスコート回崎公園 (30.4m・11F) 151 シャンボール回崎 (30.3m・11F) 152 ユーハウス第 2 岡崎 (30.3m・11F) 153 シャトー岡崎 11番館 (30.3m・11F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館 (29.6m・11F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館	59	ネオシティ岡崎				(31.0m · 11F)
62 シャイニングヒルズ (40.7m・13F) 140 フレストスクエア岡崎井田南町 (30.9m・11F) 63 ARIA22 (40.5m・14F) 141 サンシティ矢作パーク (30.9m・11F) 64 サンシティ岡崎駅西 (40.4m・13F) 142 サンシティ矢作パーク (30.9m・11F) 65 藤和シティコープ伝馬通 (40.4m・14F) 143 シャルマンコーポ戸崎 (30.7m・11F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40.1m・1F) 144 シャトレー中岡崎 (30.7m・11F) 67 シャトレー康生ツインズ北館 (40.0m・14F) 145 サンシティ大樹寺 (30.4m・11F) 68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス (40.0m・14F) 146 サーラシティ大樹寺 (30.4m・11F) 147 キングスコート久後崎 (30.4m・11F) 147 キングスコート入後崎 (30.4m・11F) 147 キングスコート入後崎 (30.4m・11F) 148 グランドステージ岡崎大和町 (30.4m・11F) 150 キングスコート回崎公園 (30.4m・11F) 150 キングスコート回崎公園 (30.4m・11F) 151 シャンボール回崎公園 (30.4m・11F) 152 ユーハウス第 2 回崎 (30.4m・11F) 153 シャトー岡崎日舎公園 (30.4m・11F) 153 シャトー岡崎日舎公園 (30.4m・11F) 154 シャンボール西岡崎 (30.0m・11F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館 (29.6m・11F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館 (29.6m・11F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館 (29.6m・11F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						(31. 0m · 11F)
63 ARIA22 (40.5m・14F) 141 サンシティ矢作パーク (30.9m・11F) 64 サンシティ岡崎駅西 (40.4m・13F) 142 サンシティ矢作橋ガーデン (30.9m・11F) 65 藤和シティコープ伝馬通 (40.4m・14F) 143 シャルマンコーポ戸崎 (30.7m・11F) 66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 (40.1m・1F) 144 シャトレー中岡崎 (30.7m・11F) 67 シャトレー康生ツインズ北館 (40.0m・14F) 146 サーラシティ大樹寺 (30.4m・11F) 68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス (40.0m・14F) 146 サーラシティ大樹寺 (30.4m・11F) 69 レインボー城北 (39.9m・13F) 147 キングスコート及後崎 (30.4m・11F) 70 岡崎信用金庫 第2本部 (39.8m・8F) 148 グランドステージ岡崎 (30.4m・11F) 71 リフローレ岡崎駅WEST (39.6m・13F) 149 グローリアス岡崎大和町 (30.4m・11F) 72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘 (39.5m・14F) 150 キングスコート岡崎公園 (30.4m・11F) 73 藤和シティコープ東岡崎 (39.4m・14F) 151 シャングスコート岡崎公園 (30.3m・11F) 74 ユニーブル矢作 (39.3m・14F) 152 ユーハウス第2 岡崎 (30.1m・11F) 75 藤和シティコープ岡崎 (39.3m・14F) 153 シャトー岡崎II番館 (30.0m・11F) 76 ライオンズマンション西岡崎 (39.1m・14F) 154 シャンボール西岡崎 (29.7m・11F) 76 ライオンズマンション西岡崎 (38.8m・10F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						(30. 9m · 11F)
64 サンシティ岡崎駅西(40. 4m・13F)142 サンシティ矢作橋ガーデン(30. 9m・11F)65 藤和シティコープ伝馬通(40. 4m・14F)143 シャルマンコーポ戸崎(30. 7m・11F)66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場(40. 1m・1F)144 シャトレー中岡崎(30. 7m・11F)67 シャトレー康生ツインズ北館(40. 0m・14F)145 サンシティ美合ガーデン(30. 7m・11F)68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス(40. 0m・14F)146 サーラシティ大樹寺(30. 4m・11F)69 レインボー城北(39. 9m・33F)147 キングスコート久後崎(30. 4m・11F)70 岡崎信用金庫 第2本部(39. 8m・8F)148 グランドステージ岡崎(30. 4m・11F)71 リフローレ岡崎駅WEST(39. 6m・13F)149 グローリアス岡崎大和町(30. 4m・11F)72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘(39. 5m・14F)150 キングスコート岡崎公園(30. 4m・11F)73 藤和シティコープ東岡崎(39. 4m・14F)150 キングスコート岡崎公園(30. 3m・11F)74 ユニーブル矢作(39. 3m・14F)151 シャンボール岡崎(30. 3m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39. 3m・14F)153 シャトー岡崎11番館(30. 1m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39. 1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29. 7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38. 8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						(30. 9m · 11F)
65 藤和シティコープ伝馬通						(30. 9m · 11F)
66 ミッドシティセントラル東岡崎 立体駐車場 67 シャトレー康生ツインズ北館 68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス 69 レインボー城北 70 岡崎信用金庫 第2本部 71 リフローレ岡崎駅WEST 72 サンシティガーデンとルズ光ヶ丘 73 藤和シティコープ東岡崎 74 ユニーブル矢作 75 藤和シティコープ岡崎 						
67 シャトレー康生ツインズ北館(40.0m・14F)145 サンシティ美合ガーデン(30.7m・11F)68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス(40.0m・14F)146 サーラシティ大樹寺(30.4m・11F)69 レインボー城北(39.9m・13F)147 キングスコート久後崎(30.4m・11F)70 岡崎信用金庫 第2本部(39.8m・8F)148 グランドステージ岡崎(30.4m・11F)71 リフローレ岡崎駅WEST(39.6m・13F)149 グローリアス岡崎大和町(30.4m・11F)72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘(39.5m・14F)150 キングスコート岡崎公園(30.4m・11F)73 藤和シティコープ東岡崎(39.4m・14F)151 シャンボール岡崎(30.3m・11F)74 ユニーブル矢作(39.3m・14F)152 ユーハウス第2 岡崎(30.1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39.3m・14F)153 シャトー岡崎Ⅱ番館(30.0m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						
68 メープルタワー竜美ヶ丘アネックス (40.0m・14F) 146 サーラシティ大樹寺 (30.4m・11F) 69 レインボー城北 (39.9m・13F) 147 キングスコート久後崎 (30.4m・11F) 70 岡崎信用金庫 第2本部 (39.8m・8F) 148 グランドステージ岡崎 (30.4m・11F) 71 リフローレ岡崎駅WEST (39.6m・13F) 149 グローリアス岡崎大和町 (30.4m・11F) 72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘 (39.5m・14F) 150 キングスコート岡崎公園 (30.4m・11F) 73 藤和シティコープ東岡崎 (39.4m・14F) 151 シャンボール岡崎 (30.1m・11F) 74 ユニーブル矢作 (39.3m・14F) 152 ユーハウス第2 岡崎 (30.1m・11F) 75 藤和シティコープ岡崎 (39.3m・14F) 153 シャトー岡崎II番館 (30.0m・11F) 76 ライオンズマンション西岡崎 (39.1m・14F) 154 シャンボール西岡崎 (29.7m・11F) 77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル (38.8m・10F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						
69 レインボー城北(39.9m・13F)147 キングスコート久後崎(30.4m・11F)70 岡崎信用金庫 第 2 本部(39.8m・8F)148 グランドステージ岡崎(30.4m・11F)71 リフローレ岡崎駅WEST(39.6m・13F)149 グローリアス岡崎大和町(30.4m・11F)72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘(39.5m・14F)150 キングスコート岡崎公園(30.4m・11F)73 藤和シティコープ東岡崎(39.4m・14F)151 シャンボール岡崎(30.3m・11F)74 ユニーブル矢作(39.3m・14F)152 ユーハウス第 2 岡崎(30.1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39.3m・14F)153 シャトー岡崎 II 番館(30.0m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館(29.6m・11F)						
70 岡崎信用金庫 第 2 本部(39.8m・8F) 148 グランドステージ岡崎(30.4m・11F)71 リフローレ岡崎駅WEST(39.6m・13F) 149 グローリアス岡崎大和町(30.4m・11F)72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘(39.5m・14F) 150 キングスコート岡崎公園(30.4m・11F)73 藤和シティコープ東岡崎(39.4m・14F) 151 シャンボール岡崎(30.3m・11F)74 ユニーブル矢作(39.3m・14F) 152 ユーハウス第 2 岡崎(30.1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39.3m・14F) 153 シャトー岡崎Ⅱ番館(30.0m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F) 154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館			(40.0III · 14F)	140	ッ ノイノ 1八倒 寸 キングスコートΛ 径崎	
71 リフローレ岡崎駅WEST(39.6m・13F)149 グローリアス岡崎大和町(30.4m・11F)72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘(39.5m・14F)150 キングスコート岡崎公園(30.4m・11F)73 藤和シティコープ東岡崎(39.4m・14F)151 シャンボール岡崎(30.3m・11F)74 ユニーブル矢作(39.3m・14F)152 ユーハウス第2 岡崎(30.1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39.3m・14F)153 シャトー岡崎Ⅱ番館(30.m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						
72 サンシティガーデンヒルズ光ヶ丘(39.5 m・14F)150 キングスコート岡崎公園(30.4m・11F)73 藤和シティコープ東岡崎(39.4m・14F)151 シャンボール岡崎(30.3m・11F)74 ユニーブル矢作(39.3m・14F)152 ユーハウス第2岡崎(30.1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39.3m・14F)153 シャトー岡崎Ⅱ番館(30.0m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館						
73 藤和シティコープ東岡崎(39.4m・14F)151 シャンボール岡崎(30.3m・11F)74 ユニーブル矢作(39.3m・14F)152 ユーハウス第 2 岡崎(30.1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎(39.3m・14F)153 シャトー岡崎 II 番館(30.0m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館(29.6m・11F)						
74 ユニーブル矢作(39. 3m・14F) 152 ユーハウス第 2 岡崎 (30. 1m・11F)75 藤和シティコープ岡崎 (39. 3m・14F) 153 シャトー岡崎 II 番館 (30. 0m・11F)76 ライオンズマンション西岡崎 (39. 1m・14F) 154 シャンボール西岡崎 (29. 7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル (38. 8m・10F) 155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館 (29. 6m・11F)						(30, 3m • 11F)
75 藤和シティコープ岡崎						
76 ライオンズマンション西岡崎(39.1m・14F)154 シャンボール西岡崎(29.7m・11F)77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル(38.8m・10F)155 ユートピア小豆坂壱番館・弐番館(29.6m・11F)						(30. 0m · 11F)
77 第一生命・三井住友海上岡崎ビル						(29. 7m · 11F)
78 セントラルガーデン・レジデンス岡崎 (住居棟) (38.8m・13F)						(29.6m · 11F)
	78	セントラルガーデン・レジデンス岡崎 (住居棟)	(38.8m · 13F)			

(8) 火災予防条例諸届出状況

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
区分	月	月	月	月	月	月	· 月	月	月	月 月	月	月	計
喫煙、裸火使用 又は危険物品持込み 水認申請書	1	3	5	7	1	1	2	1		2	6	2	31
防 火 対 象 物 使 用 開 始 届	17	26	34	13	21	20	16	21	22	22	19	24	255
消防訓練実施届	190	198	221	236	374	250	171	242	335	343	336	193	3, 089
炉 等 設 置 届	4	5	2	1	1	2	3	1		6	5	2	32
発電設備等設置届	7	13	5	7	4	7	4	5	4	9	3	7	75
ネオン管灯設備 設 置 届													
火災と紛らわしい煙又 は火炎を発するおそれ の あ る 行 為 届	27	12	10	6	9	12	14	7	18	22	38	106	281
煙 火 打 上 げ 仕掛 け)届		2	6	3	3	5	2	10	36	11	4	2	84
溶 接 (溶 断) 作 業 届	5	5	9	5	2	9	11	2	7	6	6	8	75
催物開催届		1	1		1	1			1		1		6
道路工事届	107	85	130	89	117	115	147	112	135	138	118	117	1, 410
露店等の開設届出書	13	13	18	17	20	11	30	16	20	41	20	13	232
危 険 物 貯 蔵 (取扱い)開始届	4	8		3	3	1	9	4	3	3	4	2	44
危 険 物 貯 蔵 (取扱い)変更届	2	1	4	2	2	4	6	1	1	4	2	3	32
危 険 物 貯 蔵 (取扱い)廃止届	2	1		1	3	1	3			2			13
タンク検査申請書													
消 防 用 設 備 等 工 事 計 画 届	52	38	54	41	45	43	68	42	35	51	47	58	574
計	431	411	499	431	606	482	486	464	617	660	609	537	6, 233

(9) 消防訓練等実施状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

			消防	訓仏由			出前	講座	1 7HO				3計
区		分	(日内)	可形水	起震車試乗	初期消少	火訓練	車両見	見学	1,	小計	T.	J FI
			回数/	/人員	回数/人員	回数/	人員	回数/	人員	回数	7/人員	回数	文/人員
車	業所	. 垒	2,783		13	8		6		27		2,810	
77 7	* 171	4	9'	7,126	783		167		85		1,035		98,161
学		校	101		14	3				17		118	
十		仅	49	9,472	1,409		265				1,674		51,146
幼	稚	園	177					4		4		181	
保	育	遠	20	6,009					343		343		26,352
防	災防	犯			22	4				26		26	
協		会	`		1,454		215				1,669		1,669
そ	Ø	他			32	3		8		43		43	
(子	供会	等)	Ì		1,684		150		277		2,111		2,111
合		計	3,061		81	18		18		117		3,178	
回数	数/人	人員	172	2,607	5,330		797		705		6,832		179,439

[※] 消防訓練とは、消防法施行令第3条の2第3項の規定に基づき、学校、幼稚園・保育園、事業所等において実施する消火、通報及び避難の訓練をいう。

(10) 起震車稼働状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	稼働回数	搭乗人員	区分	稼働回数	搭乗人員
1月	4	290	7月	12	660
2月	5	385	8月	5	205
3月	3	355	9月	9	787
4月	2	350	10月	16	1,331
5月	5	789	11月	21	1,783
6月	17	1,341	12月	6	416
			合計	105	8,692

[※] 出前講座とは、一般市民、自主防災組織等を対象に、災害予防、防災啓発等を目的として実施する講習会をいう。

(11) 月別消防訓練等実施状況

区 分 消防訓練 出前講座 起震車試乗 初期消火訓練 車両見学 小計 回数/人員 回数/人員 回数/人員 回数/人員 回数/人員 1月 142 3 3	
回数/人員 回数/人員 回数/人員 回数/人員 回数/人員 142 3 3	
142 3 3	
	145
10,898 180	180 11,078
217 4 1 6	223
2月 8,448 205 15 89 3	8,757
3月 246 2 4 1 7	253
	9,302
227 1 1 2	229
4月	
28,344 130 60 1	190 28,534
304 4 2 6	310
5月 12,671 193 54 2	12,918
269 13 2 15	284
6月	
11,543 1,101 111 1,2	212 12,755
_ 186 10 1 2 13	199
7月 8,643 540 35 49 6	9,267
8月 159 3 1 2 6	165
	154 10,000
355 8 2 10	365
9月	
	20,378
10月 350 13 1 17	367
	21,209
362 16 3 6 25	387
11月	
18,305 1,133 280 308 1,7	721 20,026
_ 244 4 2 1 7	251
12月 14,886 251 60 18 3	329 15,215
合 計 3,061 81 18 18 117	3, 178
回数/人員 172,607 5,330 797 705 6,8	179, 439

2 消防同意

(敷地別)

管轄区域別建築物同意状況

 $\widehat{\Box}$

令和6年1月1日~令和6年12月31日

#

귂

温

573 10 39 55 601 61ψ 0 \oplus 3 2 2 2 7 19 10 12 複合用途对象物 19 15 14 25 52 # 崧 币 3 7 4 3 12 19 픨 徻 ಣ Ŋ 픨 型 冊 鄵 7 3 2 2 12 25 # 剩 業 鄵 2 牡 带 踩 ≄ 湙 鄵 $\langle \langle$ 鵐 美術館・博物館 継 11 12 3 4 2 18 孙 妓 9 10 14 15 36 븕 病院·保護施設 旅館 **水** 子 ∞ ∞ 2 12 23 百貨店・マーケット $^{\circ}$ 3 1 料理店·飲食店 2 バレー遊技場 3 4 觀覧場·集会場 2 2 23 7 30 57 2121Щ 寄宿舍·共同住宅 #2 12 178 307 163 23 53 99 30 21 涆 \boxplus ₩ 唨 翀 11111111 翀 翀 本宿出張所 11111111 青野出張所 額田出張所 形埜出張所 花園出張所 西消防署本署 区分 欠 尔 $\triangleleft \square$ 管轄区域別 # # 櫮 ⟨□ ⟨□ 慾 中消防署 東消防署

24

 \triangleleft

榖

12

 \triangleleft

33

 \triangleleft

44

 \triangleleft

10

 \triangleleft

 \triangleleft

63

 \triangleleft

△印は、減を示す。

*

 \triangleleft

 \triangleleft

(2) 建築物構造別同意状況 (棟別)

令和6年1月1日~令和6年12月31日

	740年1月1日 7140年12月31日										
管轄	区域別	耐火	準耐火	その他	計						
	本署	14	31	225	270						
中消	北分署	2	9	33	44						
防署	花園出張所			5	5						
	合 計	16	40	263	319						
	本署	5	10	43	58						
	南分署	6	21	99	126						
市	青野出張所		5	39	44						
東消防署	額田出張所			3	3						
者	本宿出張所	12		14	26						
	形埜出張所										
	合 計	23	36	198	257						
	西 消 防 署 本 署		13	51	64						
	総 合 計	39	89	512	640						

(3) 建築物工事別同意状況(棟別)

令和6年1月1日~令和6年12月31日

管輯	医 多	新築	増築	改築	用。遊	その他	#
	本署	257	9		2	2	270
中消	北分署	40	4				44
中消防署	花園出張所	5					5
	合 計	302	13		2	2	319
	本署	55	3				58
	南 分 署	121	3		2		126
+	青野出張所	39	5				44
東消防署	額田出張所	2	1				3
	本宿出張所	26					26
	形埜出張所						
	合 計	243	12		2		257
	西消防署本署	64					64
	総 合 計	609	25		4	2	640

3 危険物規制

(1) 管轄区域別危険物施設状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

施設 製 屋 屋 地 簡 移																			
本 署 2 14 26 1 21 6 2 19 (5) 6 20 中 北 分 署 19 1 2 6 1 1 1 14 (8) 13 花園出張所 1 1 3 7 3 (1) 2 合 計 2 34 28 3 30 14 3 36 (14) 6 35 本 署 25 9 4 23 13 3 22 (13) 1 24 南 分 署 2 6 4 10 5 17 (4) 7 青野出張所 1 11 1 5 3 1 16 (9) 6 瀬田出張所 6 3 1 4 2 7 (5) 4 本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形 生出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 (3) 3 合 計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	計	取扱	二種販売取扱	一種販売取扱		由 文	注 第 第	外貯蔵	動タンク貯蔵	タンク貯	下タンク貯	内タンク貯	外タンク貯	内貯蔵	造	施設			
中 北 分 署 19 1 2 6 1 1 1 14 (8) 13 13 15		所	所	所		斤	彭	所	所	所	所	所	所	所	所		域別	瞎区.	管
消防署 花園出張所 1 1 1 3 7 3 (1) 2 合計 2 34 28 3 30 14 3 36 (14) 6 35 本署 25 9 4 23 13 3 22 (13) 1 24 南分署 2 6 4 10 5 17 (4) 7 青野出張所 1 11 1 5 3 1 16 (9) 6 瀬田出張所 6 3 1 4 2 7 (5) 4 本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形埜出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	117	20		6	(5)	(5	19	2	6		21	1	26	14	2	署		本	
合計 2 34 28 3 30 14 3 36 (14) 6 35 本署 25 9 4 23 13 3 22 (13) 1 24 南分署 2 6 4 10 5 17 (4) 7 青野出張所 1 11 1 5 3 1 16 (9) 6 裏消防署 6 3 1 4 2 7 (5) 4 本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形垫出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	57	13			(8)	(8	14	1	1		6	2	1	19		署	分	北	中消
本署 25 9 4 23 13 3 22 (13) 1 24 南分署 2 6 4 10 5 17 (4) 7 青野出張所 1 11 1 5 3 1 16 (9) 6 額田出張所 6 3 1 4 2 7 (5) 4 本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形埜出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	17	2			(1)	(1	3		7		3		1	1		張所	園 出	花	防署
南 分 署 2 6 4 10 5 17 (4) 7 青野出張所 1 11 1 5 3 1 16 (9) 6 瀬田出張所 6 3 1 4 2 7 (5) 4 本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形埜出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 合 計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	191	35		6	14)	(14	36	3	14		30	3	28	34	2	計		合	
青野出張所 1 11 1 5 3 1 16 (9) 6 東消防署	124	24		1	13)	(13	22	3	13		23	4	9	25		署		本	
東消防署 額田出張所 6 3 1 4 2 7 (5) 4 本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形埜出張所 6 2 1 1 1 3 (3) 3 合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	51	7			(4)	(4	17		5		10		4	6	2	署	分	南	
本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形埜出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	44	6			(9)	(6	16	1	3		5		1	11	1	張所	野出	青	_
本宿出張所 13 9 3 6 1 1 8 (7) 11 形埜出張所 6 2 1 1 3 (3) 3 合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	27	4			(5)	(5	7		2		4	1	3	6		張所	田出	額	鬼消 防署
合計 3 67 28 8 49 25 5 73 (41) 1 55 西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	52	11			(7)	(7	8	1	1		6	3	9	13		張所	宿 出	本	
西消防署本署 32 5 3 37 4 3 28 (21) 1 37	16	3			(3)	(3)	3		1		1		2	6		張所	埜 出	形	
	314	55		1	41)	(41	73	5	25		49	8	28	67	3	計		合	
総合計 5 133 61 14 116 43 11 137 (76) 7 1 127	150	37	1		21)	(21	28	3	4		37	3	5	32		本署	防署和	西消	
	655	127	1	7	76)	(76	137	11	43		116	14	61	133	5	計	合	総	

※ ()内は、自家用を示す。

(2) 危険物施設の推移

年別	」 平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和	令和	令和
施設	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年
総数	728	707	695	697	698	694	676	671	668	655
製造所	f 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
屋内貯蔵所	122	119	120	122	126	127	126	128	130	133
屋外タンク 貯 蔵 彦	/ U	70	72	72	70	69	68	67	66	61
屋内タンク 貯 蔵 彦		17	17	16	16	16	15	15	15	14
地下タンク 貯 蔵 所	1 1/13	138	133	130	128	126	118	115	117	116
簡易タンク 貯 蔵 所										
移動タンク 貯 蔵 彦		40	39	44	43	47	46	45	43	43
屋外貯蔵所	f 15	15	15	15	14	14	13	13	13	11
給油取扱所	153	152	151	149	146	146	144	142	140	137
和何权1次/7	(82)	(83)	(83)	(82)	(80)	(80)	(80)	(79)	(78)	(76)
第一種販売取扱所		11	10	9	9	8	8	8	8	7
第二種販売取扱所		2	2	1	1	1	1	1	1	1
一般取扱所	143	138	131	134	140	135	132	132	130	127

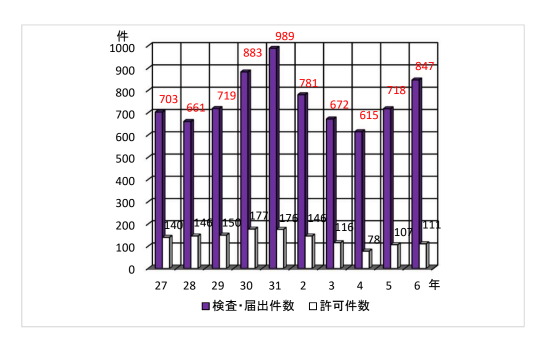
※ ()内は、自家用を示す。

(3) 月別危険物施設許可·検査状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
施	設		月	月月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
		設置													
	製造	所 変 更				1				2					3
		設置		1			1							1	3
	屋内貯	蔵 別 変 更							1					1	2
	屋外タ	ンク設置													
	貯蔵	所変更													
設	屋内タ	ンク設置	_												
置	貯 蔵	所変更		1											1
	地下タ	ンク設置	1	1										1	3
•	貯 蔵	所変更		2										1	3
亦	簡易タ	ンク設置													
发	貯 蔵	所変更													
更	移動タ	ンク設置			1				1						2
	貯 蔵	所変更								1		2		3	6
許	屋外貯	設置													
可		変更													
	給油取	設置													
	MH 1H 4X	変更	1	1		2	2		2	1	1	2	1	2	15
	第一種	販売設置													
	取 扱	門変更													
	第二種	販売設置													
	取 扱	所変更													
	一般取	报 所 設 置		1				1				1			3
	,,,,,,,,,	変更	6	8	10	6	2	3	8	4	3	4	8	8	70
	小	計	8	15	11	9	5	4	12	8	4	9	9	17	111
検		製造所					1				2				5
一次	完成	貯 蔵 所			2	3	1			2	3	3	1		16
査		取 扱 所		13	14	8	7	4	4	11	4	4	5		95
		水張・水圧			3	5	11	4		2	2	3	2	2	35
	<u>小</u>	<u></u>	16		19	16		8		15		10	8		151
	合	計	24	28	30	25	25	12	16	23	15	19	17	28	262

(4) 危険物施設許可件数等の推移状況



(5) 危険物施設等届出状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

月 別 区 分	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
仮使用承認申請書	13	7	13	8	4		13	6	5	6	10	7	92
予防規程制定変更許可申請書			1		1		1	1	2	1		1	8
譲渡引渡届出書								1					1
品名、数量又は指定数量の 倍 数 変 更 届 出 書		2	2	1	2	2	3	1	2		2	3	21
廃 止 届 出 書	1		1		1			10	3	3	2	1	22
資料 提 出 書	18	16	13	11	6	7	9	4	12	18	24	10	148
変 更 届 出 書	3	3		7	7	5	17	1	5	1	2	1	52
事故発生届出書			1	1					1			1	4
休 止 ・ 再 開 届 出 書					1		2			2			5
完成検査済証再交付申請書													
仮貯蔵・仮取扱承認申請書	1	1	1	3					1	1		2	10
保安監督者選任・解任届出書	5	7	5	20	5	4	12		5	27	7	9	106
液化石油ガス設備工事届出書	:			1	5	1	2		2	1	1		13
圧縮アセチレンガス等の貯蔵 又は取扱の開始(廃止)届出		12	22	7	4	6	10	7	12	8	4	7	103
計	46	48	59	59	36	25	69	31	50	68	52	42	585

外郭団体

1 岡崎市危険物保安連絡協議会

昭和32年に「危険物災害の絶無と防災思想の普及徹底」を目的として、危険物施設を有する事業所及び目的に賛同する事業所をもって発足した岡崎市危険物安全協会は、平成10年4月に目的を同じくする岡崎市防火協力会と合併、名称を岡崎市危険物防火安全協会と改めるとともに岡崎市に隣接する旧額田町の消防事務を受託したことに伴い、旧額田町から危険物施設を有する会員が加入した。平成15年4月には、防災への万全を期するために、趣旨を同じくする岡崎市自衛消防隊連絡協議会と合併し、名称を「岡崎市危険物保安連絡協議会」と改める。

平成29年には創立60周年を記念して、災害の絶無と地域社会の安全確保への貢献を目的とし、 消防広報車を寄贈するなどの記念事業を実施し、地域社会の安全にも寄与している。

現在、219会員(内12団体会員含む)を数え、目的達成のため活動している。



機械器具取扱講習会



初期消火技術発表会



研修会



消防広報車 (60周年記念事業)

岡崎市危険物保安連絡協議会構成表

令和7年4月1日

	区		分		事業所数	団 体 名
ガ	ソリ	ンフ	、 タ ン	ド	28	愛知県自動車整備振興会岡崎支部
そ	の他	<u>h</u> (の エ	場	40	岡 崎 建 設 協 会
そ	の他	の	事 業	所	22	(一社)岡崎市医師会
運	輸	•	通	信	20	(一社) 岡崎歯科医師会
化				学	3	岡崎資源回収協同組合
各	種		寸	体	12	岡崎市消防設備士会
学		校		等	6	岡崎燃料商業協同組合
官		公		署	1	岡崎ホテル旅館業組合
機	械		製	造	20	岡崎麺類工業組合
金	融	•	保	険	2	岡 崎 木 材 組 合
鉱				業	8	岡崎遊技業協同組合
晒	•		染	色	1	中部反毛工業協同組合
自	動	車	整	備	6	
食				品	11	
電	気	•	ガ	ス	6	
電	気		機	器	4	
塗	料		販	売	9	
燃	料		販	売	16	
病	院 •	1	<u> </u>	所	1	
紡	績	•	化	繊	3	
		計	219 会	員		計 12 団体

岡崎市危険物保安連絡協議会

自衛消防力業態別消防機械現有表

					運	化	学	機	自	食	電	電	塗	紡	そ	そ	総
					輸			1.6	動		気	_	Jal	績	0)	の	
	\\.	台户	ПП				夶	械				気	料		他	他	
	業	態	別		•		校	製	車		•	機	販	•	\mathcal{O}	事	
					通			100	整		ガ	11,500	F/X	化	工	業	
					信	学	等	造	備	ᄪ	ス	器	売	繊	場	所	計
会				員	2			18		6	1	4	1	3	20	1	56
消	防ポ	ンプ	自 動	車				1						1	2		4
化	学	消	防	車				2						1	·		3
小	型動	力	ポン	プ	·			7		5		1	1	1	16		31

2 岡崎市女性防災クラブ連絡協議会

令和6年度より、「岡崎市婦人自主防災クラブ連絡協議会」から「岡崎市女性防災 クラブ」に名称を変更。

本協議会は、家庭内防火、家庭内救急を目的とした自主防災づくりに昭和56年から着手し、現在、市内全域にわたって29クラブ499人のクラブ員で編成されている。

クラブ員は、家庭からの出火防止や、いざというときのために消火器の取扱い訓練を 行っているほか、予期せぬけがや急病に備えて、心肺蘇生法や止血法などの技術を身に つける普通救命講習を積極的に受講している。

また、南海トラフ巨大地震の発生が懸念されていることから、従来の家庭内防火・救 急に加え、防災面の強化を重点目標に掲げ、炊き出し訓練をはじめとして、地域の防災 リーダーとして活躍している。



定期総会



クラブ活動研修会



新クラブ員消防教室



防災訓練

令和7年4月1日

	名	称			내	ন	П
_(7	女性防	災クラフ	ブ)		地	区	
広	幡	地	区	岡崎市	広幡学区		
井	田	地	区	IJ	井田学区		
愛	宕	地	区	IJ	愛宕学区		
連	尺	地	区	"	連尺学区		
梅	遠	地	区	IJ	梅園学区		
根	石	地	区	IJ	根石学区		
竜	美	丘 地	区	IJ	竜美丘学区		
六	名	地	区	IJ	六名学区		
羽	根	地	区	IJ	羽根学区		
小	豆	坂 地	区	IJ	小豆坂学区		
岡	崎	地	区	IJ	岡崎学区、城	南学区	
緑	丘	地	区	IJ	緑丘学区		
美	合	地	区	IJ	美合学区		
男	Щ	地	区	IJ	男川学区		
上	地	地	区	IJ	上地1丁目~	6丁目	
竜	谷	地	区	IJ	竜谷学区		
藤	Щ	地	区	IJ	藤川学区		
山	中	地	区	IJ	山中学区		
岩	津	地	区	IJ	岩津学区		
大	樹	寺 地	区	IJ	大樹寺学区		
細	Ш	地	区	IJ	細川学区		
大	門	地	区	IJ	大門学区		
矢	作	東 地	区	IJ	矢作東学区		
矢	作	南地	区	IJ	矢作南学区		
北	野	地	区	IJ	北野学区		
六	ツ	美 北	部	IJ	六ツ美北部学	芝区	
六	ツ	美 西	部	IJ	六ツ美西部学	芝区	
六	ツ	美 南	部	IJ	六ツ美南部学	芝区	
額	田	地	区	IJ	豊富学区、夏	山学区、宮崎学区、形埜学区、下山学区	
					クラブ数	29クラブ	

3 岡崎市少年消防クラブ運営指導協議会

少年消防クラブ (BFC) は、昭和26年、各町単位として自主的に結成し、火の用心、夜回り、防火ポスター、習字等の展示など火災予防活動を行っていたが、昭和43年3月、各クラブの連絡協調を図るため、各小中学校単位に連合クラブを組織し、町単位の連絡協調を図るため、町単位の活動に併せた学区単位による防火活動が展開され、大きな成果を収めている。

現在69連合クラブ、単位クラブが学校教育の一環として、火に対する知識を養い、火災予防への関心を高めるとともに、地域住民に対し防災意識の高揚と防火思想の普及に努めている。



少年消防クラブ

令和7年4月1日

区 分	ク ラ ブ 数	クラブ員数				
中 学 校	21	11,079人				
小 学 校	48	7,095人				

表彰

全国少年消防クラブ

運営指導協議会長表彰(平成26年度まで)

表彰旗	楯	記念品	指導者
16	17	7	14

優良少年消防クラブ・指導者表彰 (総務省消防庁 平成27年度から)

表彰旗	楯	指導者
	4	

愛知県少年消防クラブ運営指導協議会表彰

表彰旗	竿頭綬(指導者	
	連合クラブ	単位クラブ	
39	48	6	67

財団法人 日本防火協会会長表彰

優良クラブ	優良指導者
3	2

岡崎市少年消防クラブ

運営指導協議会長表彰

指導委員会	市制記念日	出初式	指導者
80	21	27	125

4 岡崎市幼年消防クラブ運営指導協議会

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、津波により多くの方々が犠牲となったが、岩手県釜石市では、市内約3,000人の児童生徒のほとんどが津波から逃れ無事であったことから「釜石の奇跡」と呼ばれている。これを契機に、「鉄は熱いうちに打て」とのことわざもあるように、防災に関する教育も幼年期から始め、火に対するしつけや地震に対する対応力などを身につけることが必要である。

そうしたことから、本市においても幼年期から、正しい火の取扱いや消防の仕事を学ぶことで、火遊び等による火災の減少を図るとともに将来、人命を尊重し、財産の保全を図る社会人としての素地をかん養することを目的に、平成26年4月1日、岡崎市幼年消防クラブ運営指導協議会並びに各保育園・幼稚園において幼年消防クラブが結成され、平成26年5月16日には78幼年消防クラブを結集した岡崎市幼年消防クラブ (CFC) が発足した。現在、防火作品作成、消防庁舎見学及びその他の活動を通じて火災予防への関心を高めるとともに、実災害に対応できるクラブ員を育成している。



幼年消防クラブ

令和7年4月1日

		14 111 4 1 2/4 2 11			
区 分	ク ラ ブ 数	クラブ員数			
公立保育園	32	2,546人			
私立保育園	20	1,922人			
公立こども園	3	310人			
私立幼稚園	20	3,234人			
私立こども園	2	256人			
合計	77	8,268人			

通 信



消防通信

通信業務は、市民からの119番通報の受付や各署所への出動指令、災害情報の収集 と伝達、気象情報の収集等を行う消防機関の中枢である。

近年では情報通信メディアの発達に伴い、一般固定電話からの通報だけではなく、 携帯電話やIP電話等からの通報も増加の一途をたどっている。また、都市構造と同 じく複雑多様化した災害に対応すべく、共同通信課では最新のコンピュータ技術を駆 使したシステムにより、市民生活の安全確保に努めている。

その他にテレホンガイドによる災害情報及び火災予防の広報を実施し、市民の防災 意識の高揚を図り、また、救急要請の通報時の内容によっては、傷病者等に対する応 急手当の口頭指導を行い、救命率の向上に努めている。



1 通信施設状況

基地	基地局・固定局概要												
名称	種別	呼 出 名 称	送受信波種類	設置又は常置場所	空中線電力	適用							
		おかざきしょうぼう第1装置	活動波1(消防波1)	朝日町3丁目 1番地	10W								
		おかざきしょうぼう第2装置	活動波2(消防波2)	n n	10W								
		おかざきしょうぼう第3装置	主運用波 3 (県運用波)	"	10W								
		おかざきしょうぼう第4装置	共通予備	"	10W								
市		おかざきしょうぼう第5装置	共通予備	"	10W								
役所	甘业已	おかざきしょうぼう第6装置	活動波3(消防波3)	"	10W								
東庁舎	基地局	おかざきしょうぼう第7装置	活動波4(救急波)	"	10W								
基地		おかざきしょうぼう第8装置	活動波予備	"	10W								
局		おかざきしょうぼう第9装置	統制波 1	n n	5 W								
		おかざきしょうぼう第10装置	統制波 2	"	5 W								
		おかざきしょうぼう第11装置	統制波 3	"	5 W								
		おかざきしょうぼう第12装置	統制波予備	"	5 W								
	固定局	ぼうさいおかざき	桑谷中継局向け	"	13 m W	防災課所管							
		おかざきしょうぼうくわがい第1装置	活動波1 (消防波1)	桑谷町字雨山 2番地538	5 W								
		おかざきしょうぼうくわがい第2装置	活動波2(消防波2)	n n	5 W								
		おかざきしょうぼうくわがい第3装置	主運用波 3 (県運用波)	"	5 W								
	基地局	おかざきしょうぼうくわがい第4装置	共通予備	"	5 W								
	A 20/19	おかざきしょうぼうくわがい第5装置	共通予備	11	5 W								
桑谷中		おかざきしょうぼうくわがい第6装置	活動波3(消防波3)	"	5 W								
-継		おかざきしょうぼうくわがい第7装置	活動波4(救急波)	II .	5 W								
		おかざきしょうぼうくわがい第8装置	活動波予備	n n	5 W								
		ぼうさいくわがい	市役所向け	"	13 m W	防災課所管							
	田安日	ぼうさいくわがい	桜形中継局向け	JJ	13mW	防災課所管							
	固定局	おかざきしょうぼうくわがい第1装置 (装置は基地局と兼用)	岡崎東IC局向け 活動波3 (消防波3)	II.	5 W	新東名 本宮山トンネル用							
		おかざきしょうぼうくわがい第2装置 (装置は基地局と兼用)	岡崎東IC局向け 活動波予備	II.	5 W	新東名 本宮山トンネル用							

基地局・固定局概要												
		おかざきしょうぼうさくらがた第1装置	活動波1(消防波1)	桜形町字柿本 28番地	10W							
		おかざきしょうぼうさくらがた第2装置	活動波2(消防波2)	11	10W							
		おかざきしょうぼうさくらがた第3装置	主運用波 3 (県運用波)	11	10W							
		おかざきしょうぼうさくらがた第4装置	共通予備	11	10W							
桜形	基地局	おかざきしょうぼうさくらがた第5装置	共通予備	IJ	10W							
中継		おかざきしょうぼうさくらがた第6装置	活動波3(消防波3)	11	10W							
局		おかざきしょうぼうさくらがた第7装置	活動波4(救急波)	11	10W							
		おかざきしょうぼうさくらがた第8装置	活動波予備	11	10W							
		おかざきしょうぼうさくらがた第9装置	統制波1/2/3	II	1 W	周波数 切り替え方式						
		おかざきしょうぼうさくらがた第10装置	統制波予備	II.	1 W							
	固定局	ぼうさいさくらがた	桑谷中継局向け	11	13 m W	防災課所管						
村積	基地局	おかざきしょうぼうむらづみやま第1装置	活動波3(消防波3)	奥山田町字山田 53番地16	5 W							
山中		おかざきしょうぼうむらづみやま第2装置	活動波4(救急波)	II.	5 W							
継局		おかざきしょうぼうむらづみやま第3装置	活動波予備	11	5 W							
雨		おかざきしょうぼうあめやま第1装置	活動波3(消防波3)	雨山町字越タワ道東 1番地 5	10W							
山中継	基地局	おかざきしょうぼうあめやま第2装置	活動波4(救急波)	11	10W							
局		おかざきしょうぼうあめやま第3装置	活動波予備	JJ	10W							
岡崎東IC局	固定局	おかざきしょうぼうとんねるちゅうけい第1装置	桑谷中継局向け 活動波3(消防波3)	樫山町字半木沢 6番地2	5 W	新東名本宮山 トンネル用						
本宮山	基地局	しょうぼうほんぐうさんとんねる第1装置	主運用波 3 (県運用波)	豊川市千両町鞍狭間 33番地133	10W 1 W 0.01W	新東名本宮山 トンネル用						
基地局	基 地向	しょうぼうほんぐうさんとんねる第2装置	主運用波 3 (県運用波)	n	10W 1 W 0.01W	新東名本宮山 トンネル用						

_																旬7年		
`	所 属 別	消			部		消防			東		防	署		西消	消	岡崎	合
		総	予	消吐	共	本	北	花	本	南	青	額	本	形林	防		市	
1		務	防	防 救	同通		分	園出		分	野出	田出	宿出	埜 出	署	防	民	
		-1/3	157	急	信).j	張		<i>74</i>	張	張	張	張	本		病	
区	分	課	課	課	課	署	署	所	署	署	所	所	所	所	署	団	院	計
	高度情報通信ネットワーク				1													1
	岡崎市デジタル地域防災無線 (副 統 制 台)				1													1
	岡崎市デジタル地域防災無線 (半 固 定 局)				1													1
無	可搬型衛星地球局(VSAT)					1												1
線	卓上					2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			11
牵	車載	1	5	5		16	5	3	10	6	3	4	3	3	9	47	1	121
電	携				2	7	3	2	6	4	2	2	2	2	5			37
話	可 搬			1	1	1			1									4
	署 活 無 線				18	20	7	5	15	10	7	7	5	4	11			109
	受 令 機				5											64		69
	簡易デジタル無線			1	5	1			1							111		119
	電火 話災 1 1 9 番 回 線				16													16
	(m)				2													2
有	高速道路専用回線				1													1
線	東邦ガス専用回線				1													1
垂	一般加入回線				11		3	2	3	3	3	3	2	2	3			35
電	庁 内 (VSAT用内線)				1													1
話	署 所 間 内 線 数						2	2	3	2	2	2	2	2	3			20
	指 令 回 線					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			10
	災害状況等自動案內回線				32													32
車	両 運 用 端 末 装 置					11	4	2	8	5	2	3	2	2	8		1	48
携	帯 電 話	1	1	1		6	2	2	3	4	2	2	2	2	3			31
衛	星 携 帯 電 話	1				1			1						1			4
F A	A X (災害·事務用)		1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			13
メー	ル119用タブレット型端末				1													1
	ブレット型端末				1	1			1									3
N e	t 1 1 9 兼災害現場映像通報 システム用端末				2													2
\•/	火災報知専用電話(回線) の内	-3H > 1 \	State L. tel		mt. 272 1 1	644 X					***							

[※] 火災報知専用電話(回線)の内訳は消防防災・震災対策現況調査の入力要領に準ずる。

[※] 有線電話については、アナログ回線1契約につき1回線、デジタル回線1契約につき2回線で計上する。

[※] 指令回線は内線も併用する。

2 緊急通報覚知別月別状況

令和6年中

	令和 6 年												10 1 7		
		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
覚知別			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	н
		固定電話	2	1			1	1			1			1	7
	1 1 9 番通報	携帯電話	6	4	6	4	4	4	2	5	5	5	5	10	60
火		IP電話	1	2	2	1		1		1		2			10
	加入	、電 話				1			1	1					3
	警察	尾 話													
	駆け作	付け通報													
災	事 後	光 聞 知				3					1		4		8
	そ	の他									1				1
		計	9	7	8	9	5	6	3	7	8	7	9	11	89
	119番通報	固定電話	252	218	232	196	185	190	268	255	196	178	188	300	2, 658
救		携帯電話	953	789	832	791	831	774	1, 099	965	812	818	777	1,096	10, 537
,,		IP電話	563	485	509	435	455	434	501	479	441	454	445	583	5, 784
	加入	、電 話	3	9	4	11	10	6	5	12	7	7	6	10	90
	駆け付け通報		3	2	3	3	5	4	1	2		1		3	27
急	そ	の他	3	3	13	8	8	11	4	19	13	8	8	10	108
		計	1, 777	1, 506	1, 593	1, 444	1, 494	1, 419	1, 878	1,732	1, 469	1, 466	1, 424	2,002	19, 204
		固定電話	1	1	3		2	5			2	4		1	19
救	1 1 9 番通報	携帯電話	19	10	17	12	16	15	16	12	12	12	12	19	172
		IP電話	3	2	1		1	1	1	3			1	1	14
	加入電話			5	1	1	2	1	3	2	1		2	1	19
	駆け	駆け付け通報													
助	そ	の他				1		1				1		1	4
		計	23	18	22	14	21	23	20	17	15	17	15	23	228

[※] その他は東名専用・無線・Net119・メール119等を含む。

3 119番月別受信状況

(1) 指令台 令和6年中

(1) 指令台												0 平中		
	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
内訳		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	ĒΙ
	固定	2	2	1	1	3	1		1	2		2	1	16
火災通報	携帯	9	11	7	16	12	16	5	18	8	8	42	15	167
火災通報	IP	2	3	2	1		6		2		2	3		21
	小計	13	16	10	18	15	23	5	21	10	10	47	16	204
	固定	234	212	228	203	186	191	248	259	187	175	191	285	2, 599
	携帯	950	776	823	785	825	776	1, 091	950	786	802	769	1,084	10, 417
救急通報	IP	582	489	510	435	453	431	502	476	445	445	449	587	5, 804
	小計	1, 766	1, 477	1, 561	1, 423	1, 464	1, 398	1,841	1, 685	1, 418	1, 422	1, 409	1,956	18, 820
	固定			2	1		1			2			1	7
	携帯	19	13	16	13	11	16	16	12	11	10	11	17	165
救助通報	IP	3	3	1		1	1	1	2				1	13
	小計	22	16	19	14	12	18	17	14	13	10	11	19	185
	固定		2		1	2	4	1	2	2		1		15
その他の	携帯	23	7	11	5	15	17	13	16	21	14	20	18	180
災害通報	IP	1	3		2	3	2	3		4		2	2	22
	小計	24	12	11	8	20	23	17	18	27	14	23	20	217
	固定	22	43	22	5	27	42	18	20	36	30	28	18	311
75 FB 3017F	携帯	5	17	11	16	20	13	26	12	23	27	37	21	228
通報訓練	IP	14	28	28	44	50	37	14	19	47	57	43	27	408
	小計	41	88	61	65	97	92	58	51	106	114	108	66	947
	固定				1			1		3	6		1	12
医療機関	携帯	6	2	4	4	2	4	1	1	3		2	7	36
問合せ	IP	1			1			1	3		1		3	10
	小計	7	2	4	6	2	4	3	4	6	7	2	11	58
<i>b</i> 1≤00 ∧	固定	28	26	28	45	34	41	55	37	36	69	48	33	480
各種問合せ	携帯	237	204	254	227	266	273	299	354	272	233	213	318	3, 150
間違い 等	ΙP	36	32	36	33	46	28	44	47	36	26	38	42	444
4	小計	301	262	318	305	346	342	398	438	344	328	299	393	4, 074
	固定	1							1					2
他都市へ	携帯	20	18	23	19	23	24	25	33	38	23	40	41	327
転送	IP	1	1		1	2				1			2	8
	小計	22	19	23	20	25	24	25	34	39	23	40	43	337
	固定	92	64	86	100	59	89	129	48	72	113	86	62	1,000
火通呼返	携帯			2	3			2						7
予約	IP	3	6	2	1	1	3	3			4	3		26
	小計	95	70	90	104	60	92	134	48	72	117	89	62	1, 033
	固定	379	349	367	357	311	369	452	368	340	393	356	401	4, 442
計	携帯	1, 269	1,048	1, 151	1, 088	1, 174	1, 139	1, 478	1, 396	1, 162	1, 117	1, 134	1, 521	14, 677
	IP	643	565	579	518	556	508	568	549	533	535	538	664	6, 756
合 計		2, 291	1, 962	2, 097	1, 963	2, 041	2, 016	2, 498	2, 313	2, 035	2, 045	2, 028	2, 586	25, 875
<u> </u>	III /mr.Î													

[※] 東名専用・無線・Net119・メール119は含まない。

[※] 他都市へ転送は幸田町の通報を含む。

(2) 他都市転送 令和6年中

	17 TH TO A												17.1	
	月 別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
内訳		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	pΙ
	固定													
火災通報	携帯	1			1	1	1		1	1		2	2	10
八火胆報	ΙP													
	小計	1			1	1	1		1	1		2	2	10
	固定	1	1						1					3
救急通報	携帯	16	18	21	18	22	23	25	31	37	23	37	37	308
狄忌迪報	ΙP	1				2				1			2	6
	小計	18	19	21	18	24	23	25	32	38	23	37	39	317
	固定													
**************************************	携帯											1		1
救助通報	ΙP													
	小計											1		1
	固定													
その他の	携帯	1			1				1				1	4
災害通報	ΙP													
	小計	1			1				1				1	4
	固定													
医療機関	携帯												1	1
問合せ	ΙP													
	小計												1	1
	固定													
+□ ≥ <i>k /</i> -/-	携帯	2		2										4
相談等	ΙP													
	小計	2		2										4
	固定	1	1						1					3
計	携帯	20	18	23	20	23	24	25	33	38	23	40	41	328
	ΙP	1				2				1			2	6
合言	+	22	19	23	20	25	24	25	34	39	23	40	43	337

4 緊急通報装置月別受信状況

令和6年中

		月 別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	≑T
件	数		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	件	数	2	3	7	5	4	3	2	6	4	1	3	2	42

※ 緊急通報装置による通報は全て救急要請

5 第三者緊急通報月別受信状況

令和6年中

		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
件	数		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	口
	件	数			1	2	3	4	2	5	1	2	4	4	28

6 聴覚・言語機能障がい者用緊急通報 各通報月別受信状況

(1)メール119・FAX119月別受信状況

令和6年中

abla	_	月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
内	訳			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	口
火	災	通	報													
救	急	通	報													
救	助	通	報													
その	他の	災害	通報													
問	合	せ	等													
合			計													

(2) Net119 (令和元年10月1日運用開始)

令和6年中

															14 (11)	<u> </u>
	_	月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
内	訳		_	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	日日
火	災	通	報													
救	急	通	報		1								1			2
救	助	通	報													
その	の他の	災害	通報													
問	合	せ	等													
合			計		1								1			2

(3)最近5年間の聴覚・言語機能障がい者用緊急通報システムの通報件数の推移

	区 分	火	災	救	急	救	助	そ	の他	計
	メール									
令和2年	FAX									
	Net			3					1	4
	メール									
令和3年	FAX									
	Net			1						1
	メール									
令和4年	FAX			1						1
	Net			3						3
	メール									
令和5年	FAX									
	Net			1						1
	メール									
令和6年	FAX									
	Net			2						2

7 最近5年間119番通報件数の推移

(1) 固定電話

	-, F							
年	別	区 <u></u>	分 /	火 災	救急	救助	その他	計
令	和	2	年	28	2, 986	11	1, 910	4, 935
令	和	3	年	28	2, 858	14	1, 715	4, 615
令	和	4	年	15	2, 938	14	1,720	4, 687
令	和	5	年	12	2, 749	14	1,859	4, 634
令	和	6	年	16	2, 599	7	1,820	4, 442

(2) 携帯電話

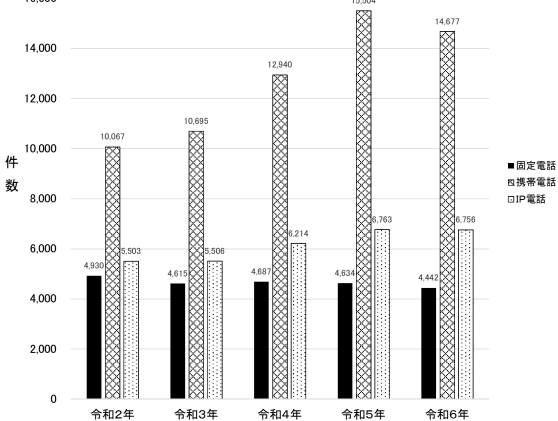
年	/ 別	区 <u> </u>	分 /	火 災	救急	救助	その他	計
令	和	2	年	157	6, 855	113	2, 942	10, 067
令	和	3	年	126	7, 342	156	3, 071	10, 695
令	和	4	年	133	8, 756	183	3, 868	12, 940
令	和	5	年	188	10, 133	215	4, 968	15, 504
令	和	6	年	167	10, 417	165	3, 928	14, 677

※ 携帯電話はPHS含む。

(3) I P電話

			/	火 災	救 急	救助	その他	計
令	和	2	年	56	4, 623	10	814	5, 503
令	和	3	年	22	4, 658	20	806	5, 506
令	和	4	年	26	5, 238	27	923	6, 214
令	和	5	年	38	5, 719	23	983	6, 763
令	和	6	年	21	5, 804	13	918	6, 756

16,000



気 象

	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
区分		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
風 速	平均	1. 2	1. 4	1. 7	1. 5	1.8	1. 4	1. 3	1. 5	1. 3	1.0	1. 1	1. 2
(m/s)	最大	19. 7	16. 3	20. 3	22. 7	21. 3	14. 4	14. 6	14. 3	15. 9	15. 8	16. 7	14. 2
湿 度	平均	63. 5	65. 5	61.3	68. 1	68. 4	74. 0	73. 4	74. 7	76. 0	77.8	69. 4	62. 1
(%)	最 低	19. 4	22. 7	17. 4	16. 6	14. 9	30. 2	35.8	33. 6	39. 1	29. 4	28. 8	24. 9
	平均	5. 9	8. 1	9.0	17. 3	19. 5	23. 4	29. 3	29. 7	27. 7	21. 4	14. 5	6. 7
気 温	最高	15. 5	21.8	23. 4	27. 4	30. 9	31.6	38. 2	38. 9	36. 9	32. 5	25. 0	17. 9
(℃)	最 低	-2.6	-1.0	-1.0	6. 5	8. 1	13.8	20.9	22. 5	20.0	12. 0	3. 2	-1.0

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
区分	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	ĒΙ
日 数 (日)	5	10	13	11	13	13	10	11	9	16	7	0	118
降水量 (mm)	16. 0	87. 0	183. 0	116. 0	216. 5	211.0	108.5	278. 0	63. 5	175. 5	93. 5	0.0	1, 548. 5
時間最大 (mm)	2. 5	8. 0	18. 5	10.5	18. 0	16. 5	18.0	50.0	16. 5	13.5	23. 0	0.0	

3 最近5年間の気象状況

	年	別			気 温 (℃)		風速	(m/s)	降水:	量 (mm)	湿度 (%)
		70.0		平均	最高	最低	最大	風向	降水量	最大日量	平均
令	和	2	年	16. 8	38. 9	-2.2	20. 1	南	1,664.0	6月30日	68. 9
77	4 11		+	10. 6	30. 9	J.	20.1	Ħ	1,004.0	96. 0	08. 9
令	和	3	年	16. 7	38. 5	-4.6	23. 9	南南西	1,620.5	7月2日	69. 5
13	711	J	+	10. 1	30. 0	4.0	20. 3		1,020.0	87. 0	03. 0
令	和	4	年	16. 6	38. 2	-2.9	22. 2	南	1, 525. 5	9月23日	69. 3
13	711	4	+	10.0	50. 2	2.9	22.2	177	1, 020. 0	156. 5	09. 3
令	和	5	年	17. 2	38. 5	-4.2	21.3	南南西	1, 508. 5	6月2日	68. 9
13	711	J	+	17.2	50.5	4. 4	21. 5	田田田	1, 500. 5	206. 0	08. 9
令	和	6	年	17. 7	38. 9	-2.6	22. 7	北西	1, 548. 5	8月25日	69. 5
T	4.H	O	+	11.1	30.9	-2.0	22.1	1619	1,040.0	72.0	09. 0

救 急 • 救 助



救 急 出 場

令和6年中の救急出場件数は19,204件で、搬送人員は17,731人であった。

前年と比較すると出場件数で123件増加し、搬送人員では140人増加している。

種別内訳では、急病13,212件(69%)で、続いて一般負傷2,579件(13%)、その他1,808件(9%)、交通事故1,052件(5%)の順となっている。

自然災害、交通事故、運動競技、自損行為は減少となっているが、他の種別については 増加となっている。



1 事故種別出場状況(前年との比較)

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
		然	難	通	働	動	般		損		Ø	
		災	事	事	災	競	負		行		0)	
年別	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
令和5年	38	3	4	1,090	185	133	2, 556	42	200	13, 163	1, 667	19, 081
令和6年	41	1	5	1,052	186	101	2, 579	52	167	13, 212	1,808	19, 204
増 減 数	3	△ 2	1	△ 38	1	△ 32	23	10	△ 33	49	141	123

^{※ 「}その他」とは、転院搬送、医師搬送、医療資器材輸送等を含む。 △は減を示す。

2 管内、管外別出場状況

\setminus	区	分	出	搬	搬	:	事	故	種	別]	出	場	件	数	
			場	送	送	火	自	水	交	労	運	-	加	自	急	そ
			件	件	人		然	難	通	働	動	般		損		
	•						災	事	事	災	競	負		行		の
署詞	听别		数	数	員	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
中						(8)		(2)	(38)		(1)	(60)	(1)	(12)	(356)	(122)
	本	署	5, 686	5, 086	5, 111	9		2	324	48	32	805	14	53	3, 918	481
消	北久	军人				(5)		(2)	(13)	(1)		(21)	(1)	(5)	(84)	(33)
			2,010	1,845	1,861	6		2	116	23	8	269	2	9	1, 487	88
防	花	園	200	0.40					(3)		_	(7)			(32)	(6)
123	出引	別	690	642	644	(4.0)		(1)	26	2	1	90	3	4	393	171
署	合	計	0.000	7 570	7 616	(13)		(4)	(54)	(1)	(1)	(88)	(2)	(17)	(472)	(161)
東			8, 386	7, 573	7,616	15		4	466	73	41	1, 164	19	66	5, 798	740
果	本	署	2, 230	2, 086	2,097	(4) 5			(16) 108	26	(3)	(12) 293	(1) 8	(5) 18	(79) 1, 508	(24) 234
			2, 230	2,000	2,097	(6)			(18)	20	30	(25)	(1)	(6)	(162)	$\frac{234}{(48)}$
	南分	子署	3, 756	3, 490	3, 502	12	1		181	24	9	485	13	23	2, 572	436
消	青	野	0,100	0, 100	0,002	(1)	1		(5)	21		(1)	(1)	(4)	(56)	(13)
刊	出引		1,221	1, 140	1, 144	2			66	22	1	139	2	12	864	113
	額	田		,	ŕ				(5)	(1)				(2)	(17)	(1)
	出引	訮	381	355	359				25	6		65		7	251	27
17-1-	本	宿				(1)			(4)			(5)			(31)	(7)
防	出引		667	619	619	1			22	7	2	89	2	5	408	131
	形	埜							(2)						(13)	
	出引	뒔	133	118	118				12	4		22		1	92	2
	合	計				(12)			(50)	(1)	(3)	(43)	(3)	(17)	(358)	(93)
署			8, 388	7, 808	7, 839	20	1		414	89	42	1,093	25	66	5, 695	943
	消防	著				(4)			(10)	(1)		(20)	(1)	(10)	(105)	(31)
本		署	2, 408	2, 226	2, 249	6			156	24	18	321	8	35	1, 715	125
管		外	22	10	27			(1)	(2) 16			(1)			4	
\vdash			(1, 579)	18	41	(29)		(5)	(116)	(3)	(4)	(152)	(6)	(44)	(935)	(285)
総	合	計		17, 625	17 731	(29)	1	(5)		186		(152) (1579)	52		13, 212	
			13,404	11,020	111,101	41	1) 	1,002	100	101	4,019	υ Δ	101	10, 414	1,000

※()内は、不搬送件数を示す。

3 管外出場状況

abla	区	分	出	搬	搬		事	故	種	另	ij	出	場	件	数	
\	\		場	送	送	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
							然	難	通	働	動	般		損		σ
	/		件	件	人		災	事	事	災	競	負		行		の
市町	「村別		数	数	員	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
豊	Ш	市	(1) 5	4	4				(1) 4						1	
豊	田	市	(2) 5	3	3			(1) 1	(1) 4							
安	城	市	3	3	6				3							
西	尾	市														
新	城	市	5	5	11				5							
幸	田	町	(1) 4	3	3							(1) 1			3	
合		計	(4) 22	18	27			(1) 1	(2) 16			(1) 1			4	

※()内は、不搬送件数を示す。

4 事故種別不搬送理由

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	
		然	難	通	働	動	般		損			合
		災	事	事	災	競	負		行		0	計
不搬送理由	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	μΙ
辞退 (到着前)							3		1	12	1	17
辞退 (到着後)	2			79	2	4	100	4	7	476	92	766
拒否				27			46	1	9	149	9	241
明らかな死亡	4		3	3				1	25	289	3	328
他車(隊)搬送			1	2	1					7	3	14
傷病者なし	22			3			3				40	68
誤報・いたずら											101	101
その他	1		1	2					2	2	36	44
合 計	29		5	116	3	4	152	6	44	935	285	1, 579

5 時間帯別出場状況

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	
		然	難	通	働	動	般		損			合
		災	事	事	災	競	負		行		0	計
時間別内訳	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	·
$0 \sim 2$				14	1		77	11	15	705	51	874
$2\sim4$	2			19	2		70		10	581	35	719
4~6	3			18	5		85	3	6	622	36	778
6~8	2		1	100	4		176	1	9	1046	28	1, 367
8~10	3			137	32	9	349	5	11	1, 572	153	2, 271
10~12	6		1	118	39	32	338	2	16	1, 524	388	2, 464
12~14	5			120	28	24	305	4	13	1, 281	327	2, 107
14~16	3			125	34	16	301	3	16	1, 299	195	1, 992
16~18	5	1	2	153	26	9	268	2	17	1, 294	275	2, 052
18~20	2			132	8	4	287	9	19	1, 277	163	1,901
20~22	1			74	5	6	199	6	24	1, 131	84	1,530
22~24	9		1	42	2	1	124	6	11	880	73	1, 149
合 計	41	1	5	1,052	186	101	2, 579	52	167	13, 212	1,808	19, 204

^{※ 「}その他」とは、転院搬送、医師搬送、医療資器材輸送等を含む。

6 最近10年間における管轄区域別救急出場状況

署所	年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
中	本署	4, 641	4, 716	5, 115	5, 378	5, 164	4, 406	4, 416	5, 258	5, 559	5, 686
消防	北分署	1,720	1, 646	1,630	1,819	1,662	1, 587	1, 766	1,866	2, 083	2, 010
署	花園出張所	452	468	473	523	520	425	437	518	651	690
	本署	1, 665	1, 840	1, 803	1,841	1, 915	1, 749	1, 792	2, 097	2, 265	2, 230
東	南分署	2, 738	2, 958	2, 972	3, 151	2, 979	2, 679	2, 896	3, 420	3, 705	3, 756
消	青野出張所	950	885	977	1,008	1,027	864	900	1, 022	1, 191	1, 221
防	額田出張所	307	273	303	320	318	318	327	335	397	381
署	本宿出張所	594	611	604	654	638	634	590	703	680	667
	形埜出張所	118	103	101	92	102	93	109	97	95	133
西洋	肖防署本署	2, 122	2, 068	2, 008	2, 258	2, 110	1, 850	1, 947	2, 332	2, 429	2, 408
Ī	市 外	16	25	16	10	20	11	21	17	26	22
Î	合 計	15, 323	15, 593	16, 002	17, 054	16, 455	14, 616	15, 201	17, 665	19, 081	19, 204

傷病者の搬送

令和6年中に救急車で搬送された傷病者数は、前年より140人増加の17,731人であった。

年齢別でみると高齢者(65歳以上)の搬送が10,915人(約62%)と最も多く、次いで成人(18歳~64歳)の搬送が5,317人(約30%)である。

高齢者の占める割合が特に多く、超高齢社会を象徴していると考えられる。

1 年齡別搬送人員

事故和	重別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
			然	難	通	働	動	般		損		(
			災	事	事	災	競	負		行		の	
年齢・性別		災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
新生児	男											4	4
(生後28日以内)	女										2	9	11
乳幼児	男				14			88	1		343	13	459
(生後29日 ~6歳)	女				16			65			224	11	316
少年	男	1			85	1	54	51	1	4	215	23	435
(7歳~17歳)	女	1			44	2	9	28		11	166	13	274
成 人	男	4			375	115	20	243	12	35	1, 863	187	2, 854
(18歳~64歳)	女	3	1		235	29	10	164	26	69	1, 678	248	2, 463
高齢者	男	4			126	32	2	736		1	4, 057	564	5, 522
(65歳以上)	女	2			119	6	2	1, 056	7	3	3, 747	451	5, 393
.[. ⇒[.	男	9			600	148	76	1, 118	14	40	6, 478	791	9, 274
小 計	女	6	1		414	37	21	1, 313	33	83	5, 817	732	8, 457
合 計		15	1		1,014	185	97	2, 431	47	123	12, 295	1, 523	17, 731

^{※ 「}その他」とは、転院搬送、医師搬送、医療資器材輸送等をいう。

2 収容所要時間

区分	覚知から傷病	者を医療機関	等に収容するま	でに要した時	間別搬送人員	合計
事故種別	10分未満	10分~19分	20分~29分	30分~59分	60分以上	百百日
急病		84	3, 039	8, 955	217	12, 295
交通事故		3	168	769	74	1, 014
一般負傷		11	524	1,816	80	2, 431
その他		64	719	1, 132	76	1, 991
合 計		162	4, 450	12, 672	447	17, 731

^{※ 「}その他」とは、火災、自然災害、水難、労働災害、運動競技、加害、自損行為、転院搬送等をいう。

3 医療機関別搬送状況

区分		医		療			機		関		そ	合
	救	急	医 握	寮 機	関	そし	の他	の医	療機	& 関	の	
	国	公	私	的		国	公	私	的		他	
			病	診	計	•		病	診	計	の	
	公			療	μι	公			療	μι	場	-3.1
事故種別	立	的	院	所		立	的	院	所		所	計
急病	5, 844	571	5, 711		12, 126			80	89	169		12, 295
交通事故	338	28	604		970			3	41	44		1, 014
一般負傷	917	71	1, 386		2, 374			13	44	57		2, 431
その他	1, 149	148	664		1, 961	2		19	9	30		1, 991
合 計	8, 248	818	8, 365		17, 431	2		115	183	300		17, 731

^{※ 「}その他」とは、火災、自然災害、水難、労働災害、運動競技、加害、自損行為、転院搬送等をいう。

4 傷病程度別搬送状況

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
		然	難	通	働	動	般		損		の	
		災	事	事	災	競	負		行		V	
傷病程度	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
死 亡				7	1		8		9	218	2	245
重 症	3			62	13		119	1	38	1, 345	225	1, 806
中等症	2			134	29	8	709	6	26	4, 037	1043	5, 994
軽 症	10	1		811	142	89	1, 595	40	50	6, 695	253	9, 686
その他												
合 計	15	1	·	1, 014	185	97	2, 431	47	123	12, 295	1, 523	17, 731

※ 事故種別の「その他」とは、転院搬送、医師搬送、医療資器材輸送等をいう。

死 亡 初診時において死亡が確認されたもの。

重 症 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。

中等症 傷病の程度が重症又は軽症以外のもの。

軽 症 傷病の程度が入院加療を必要としないもの。

その他 医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したもの。

5 時間帯別搬送状況

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
		然	難	通	働	動	般		損			
		災	事	事	災	競	負		行		の	
時間別内訳	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
$0 \sim 2$				15			71	10	11	654	27	788
$2\sim4$				20	2		70		8	546	9	655
$4\sim6$	1			17	5		77	3	5	581	7	696
6~8				90	5		164	1	6	977	6	1, 249
8~10	1			135	33	8	336	4	5	1, 479	126	2, 127
10~12	3			119	38	29	324	1	11	1, 404	374	2, 303
12~14	3			123	28	24	291	4	10	1, 206	303	1, 992
14~16				120	33	16	281	3	12	1, 210	172	1,847
16~18		1		144	26	9	255	2	15	1, 198	247	1, 897
18~20				125	8	4	267	9	13	1, 193	138	1, 757
20~22	1			68	5	6	184	5	18	1, 043	71	1, 401
22~24	6			38	2	1	111	5	9	804	43	1, 019
合 計	15	1	_	1,014	185	97	2, 431	47	123	12, 295	1, 523	17, 731

※ 「その他」とは、転院搬送、医師搬送、医療資器材輸送等をいう。

6 救急隊員の行った応急処置

事	故	種	別	急	病	交通事故	一般負傷	左記以外	合 計
処置項目			型置人員		12, 294	1,014	2, 431	1, 991	17, 730
止			血		52	39	196	40	327
固			定		133	267	422	110	932
人	工	呼	吸		127	1	2	6	136
心	肺	蘇	生		277	9	12	15	313
		うち自動			196	3	6	10	215
酸	素	吸	入		2, 699	92	149	463	3, 403
気	道	確	保		550	14	21	32	617
		うち1			21		2	9	32
		うち2			61	4	9	1	75
		うち3			211	3	6	8	228
		うち4			2		2		4
保			温		374	35	38	44	491
被			覆		58	150	532	91	831
在宅	療	法 継	続		92		5	5	102
		I			9			2	11
		П			83		5	3	91
除		細	動		25	1		1	27
静	脈	路 確	保		191	5	8	1	205
		A			70	2	5	1	78
		В			121	3	3		127
薬	剤	投	与		96		4	2	102
		a			66		4	2	72
		b			30				30
<u> </u>	糖	測	定		178		1	2	181
エピ		• 1/	与						
血	圧	測	定		11, 741	988	2, 336	1, 938	17, 003
		音・呼吸音等			4, 517	407	405	372	5, 701
	変素 食	包和度の			12,020	1, 003	2, 402	1, 972	17, 397
心		電	図		11, 505	682	1, 966	1, 728	15, 881
その	他の)応急如	几 置		12, 253	1, 006	2, 424	1, 958	17, 641
合		計	-		56, 888	4, 699	10, 923	8, 780	81, 290

気道確保 1

 $\bar{2}$

3

経鼻エアウェイを使用した件数 喉頭鏡・鉗子等を使用して異物除去を行った件数 救急救命士がラリンゲアルマスク等を使用した件数 救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数 4

気管切開孔又は外瘻が施されている傷病者に対し応急処置等を行った件数 I以外の在宅療法継続中の傷病者に対し応急処置等を行った件数 在宅療法

静脈路確保 A

救急救命士が心肺停止傷病者に対し行った件数 救急救命士が心肺停止前傷病者に対し行った件数 В

救急救命士が心肺停止傷病者に対しアドレナリンを投与した件数 救急救命士が低血糖傷病者に対しブドウ糖を投与した件数 薬剤投与

救 助 出 動

令和6年中における救助出動件数は、228件で救助人員は103人であった。 火災、交通事故をはじめ、各種災害事象が複雑多様化しており、これら救助事案に対応 するため、救助体制の高度化及び充実強化を図り万全を期している。



1 管内、管外事故種別出動状況

		火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	合
事故	〔種別	建	建	, <u>,</u>	447	水宝	械	物等	ス 及		の	
			物	通	難	害 等	に	に	び	裂	他	
				事	事	自	よる	よ	酸	事	の	
所 属 等			以	7	7	然災	事	る 事	欠 事	7	事	
		物	外	故	故	害	故	故	故	故	故	計
出動件	数	6		39	6		1	86	3		87	228
活動件	数	6		23	6			78	3		55	171
救 助 人	、員	2		25	3			43			30	103
中本	署			7 (3)	4 (4)			30 (26)			23 (15)	64 (48)
消北	分 署	1 (1)		2 (2)	1 (1)			8 (7)	1 (1)		12 (10)	25 (22)
防花園と	出張所	(1)		1 (1)	(1)			3 (2)	(1)		2 (1)	6 (4)
署小	計	1 (1)		10 (6)	5 (5)			41 (35)	1 (1)		37 (26)	95 (74)
本	署	2 (2)		6 (1)	(0)			14 (14)	1 (1)		13 (8)	36 (26)
東南	分署	2 (2)		4 (1)				16 (16)	(1)		11 (6)	33 (25)
清 青野!	出張所	(2)		3 (2)				2 (2)			9 (5)	14 (9)
額田上	出張所			3 (3)				_ /			1 (1)	4 (4)
防 本宿日	出張所			2 (1)			1	4 (2)			5 (3)	12 (6)
署 形 埜 년	出張所			1 (1)	1 (1)							2 (2)
小	計	4 (4)		19 (9)	1 (1)		1	36 (34)	1 (1)		39 (23)	101 (72)
西消防署	本 署	1 (1)		9 (8)	ν=/			9 (9)	1 (1)		11 (6)	31 (25)
管	外	•		1				. ,	. ,			1
合	計	6 (6)		39 (23)	6 (6)		1	86 (78)	3 (3)		87 (55)	228 (171)

()は活動件数

2 発生場所別出動状況

		火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	合
`	事故種別	建	建物	通	難	水害等	械 に よ	物 等 に	ス 及 び	裂	の他	
発	生場所	th.f	以外	事	事	自 然 災	る事	よる事	酸欠事	事	の 事	
		物	<i>گ</i> ۲	故	故	害	故	故	故	故	故	計
屋	住居居	6						82			30	118
内	その他の屋内							3			3	6
	道 高速自動車 国 道			3								3
屋	路その他の道路			23							1	24
	内 水 面 (湖川沼等)				6							6
外	山 岳										3	3
	その他の屋外			13			1	1	3		25	43
	その他										25	25
	合 計	6		39	6		1	86	3		87	228

3 発生場所別活動状況

		火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	合
発	事故種別生場所	建	建物以	通事	難事	水害等自然災	械による事	物等による事	ス及び酸欠事	裂事	の他の事	
		物	外	故	故	害	故	故	* 故	故	故	計
屋	住居居	6						74			13	93
内	その他の屋内							3			2	5
	道 高速自動車 道			2								2
屋	路 その他の 道 路			16							1	17
	内 水 面 (湖川沼等)				6							6
外	山 岳										3	3
	その他の屋外			5				1	3		20	29
	その他										16	16
	合 計	6		23	6			78	3		55	171

4 発生場所別救助人員

		火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	合
	事故種別	建	建物	通	難	水 害 等	械 に ト	物 等 に	ス 及 び	裂	の他	
			以以	事	事	自 然	よる	よる	酸 欠	事	の	
発	生場所	物	外	故	故	災 害	事 故	事 故	事 故	故	事 故	計
屋	住居居	2						40			2	44
内	その他の屋内							2			2	4
	道 高速自動車 国 道			2								2
屋	路 その他の 道 路			17							1	18
	内 水 面 (湖川沼等)				3							3
外	山 岳										4	4
	その他の屋外			6				1			20	27
	その他										1	1
	合 計	2		25	3			43			30	103

5 最近10年間における出動状況

	火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	合
事故種別	建	建			水	械	物	ス		の	
	建		通	難	害等	に	等	及 び	裂	他	
		物			音自	ょ	によ	酸			
		以	事	事	然	る	る	欠	事	<i>の</i>	
発生年	物	外			災	事	事	事		事	
	123	/ 1	故	故	害	故	故	故	故	故	計
平 成 27 年	2	2	47	5		2	41	7		28	134
平 成 28 年	8		50	3		4	45	4		47	161
平 成 29 年	3		42	4		8	56	1		56	170
平 成 30 年	5		63	2	2	2	49	2		53	178
令 和 元 年	3		46	1		3	63	2		34	152
令 和 2 年	5	1	37	6	1	2	73	3		40	168
令 和 3 年	6		43	5		2	78	6		95	235
令 和 4 年	3		50	16	1	7	97	4		108	286
令 和 5 年	2	1	60	8	9	2	103	5		99	289
令 和 6 年	6	·	39	6	·	1	86	3		87	228

6 時間帯別出動状況

	火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	合
事故種別	建	建物	通	難	水害等,	械によ	物等に、	ス及びご	裂	の他	
時間帯別	物	以	事	事	自然災	る事	よる事	酸欠事	事	の事	
可用印机	490	外	故	故	害	故	故	故	故	故	計
0 ~ 2			1				1			3	5
$2 \sim 4$			2				2			4	8
4 ~ 6	1		2				2			4	9
6 ~ 8			3	1			3			2	9
8 ~ 10			6				10	1		13	30
10 ~ 12	2		5				13			8	28
12 ~ 14			3				11			10	24
14 ~ 16			6	1		1	13			13	34
16 ~ 18			3	2			15			13	33
18 ~ 20	1		5	2			5	1		9	23
20 ~ 22	1		2				6	1		5	15
22 ~ 24	1		1				5			3	10
合 計	6		39	6		1	86	3		87	228

7 救助工作車事故種別出動件数

区分		事	故	種	別:	枚 助	b 出	動	件	数		そ	*	総
	火	災	交	水	風水	機械	建物	ガス	破	その	合	の	火	
	建	建物	通	難	害等	によ	等 に	及 び	裂	の他		他	災	合
		以以	事	事	自然	る	よる	酸欠	事	の		出	出	
出動車両	物	外	故	故	災害	事 故	事故	事故	故	事故	計	動	動	計
中救助工作車	4		13	6			48			46	117	29	16	162
東救助工作車	2		15	2		1	22	1		28	71	28	15	114
西救助工作車	1		11	5			16	2		19	54	5	8	67
合 計	7		39	13		1	86	3		93	242	62	39	343

[※]火災出動は救助活動を行っていない事案のみ計上。

高速道路救急救助出場

1 東名高速道路

令和6年中の東名高速道路における救急出場件数は24件で、前年と比較すると3件の減少、また救助出動件数は0件で、前年と比較して2件の減少となった。

(1) 救急出場状況(前年との比較)

区分	出	搬	不搬	搬	種	別	(件)
	場	送	送	送	交	急	そ
	件	件	件	人	通 事		の
年別	数	数	数	員	故	病	他
令和5年							(1)
11 711 0 7	27	26	1	28	15	11	1
令和6年					(1)	(3)	
T 0 4	24	20	4	25	10	12	2
増 減 数	△ 3	△ 6	3	△ 3	△ 5	1	1

※ ()内は、不搬送件数、△は、減を示す。

(2) 区間別救急出場状況

		区 間 KP	豊田ジャ		岡崎市 302.6		岡崎7		岡崎r 293. 4		豊川下 283.9 _{音羽蒲}		合	計
区分		件数 人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員
上	り	線												
下	ŋ	線			9	13							9	13
そ	の	他	2	2			1	1	12	9			15	12
合		計	2	2	9	13	1	1	12	9			24	25

※ 「その他」とは、インターチェンジ、ジャンクション、パーキングエリア等をいう。

(3) 最近10年間の救急、救助出場件数

年 別	区分	救 急 件 数	救 助 件 数
	上り線	34	5
T	下り線	35	5
平成 27年	その他	25	
	合 計	94	10
	上り線	13	
T + 00 /:	下り線	11	
平成 28 年	その他	13	
	合 計	37	
	上り線	7	1
平成 29年	下り線	11	
十	その他	16	
	合 計	34	1
	上り線	5	1
平 成 30 年	下り線	9	
十	その他	6	
	合 計	20	1
	上り線	2	
令和 元 年	下り線	10	1
114 76 —	その他	15	
	合 計	27	1
	上り線	4	
令和2年	下り線	5	
13 /1H 22	その他	9	
	合 計	18	
	上り線	4	1
令和3年	下り線	7	1
	その他	14	
	合 計	25	2
	上り線	8	2
令和4年	下り線	16	1
	その他	16	
	合 計	40	3
	上り線	6	1
令 和 5 年	下り線	8	1
	その他	13	
	合 計	27	2
	上り線		
令和6年	下り線	9	
	その他	15	
	合 計	24	

2 新東名高速道路

令和6年中の新東名高速道路における救急出場件数は55件で、前年と比較すると 12件の減少、また救助出動件数は3件で、前年と比較して1件の減少となった。

(1) 救急出場状況(前年との比較)

区分	出	搬	不搬	搬	種	別	(件)
	場	送	送	送	交	急	そ
	件	件	件	人	通 事		の
年別	数	数	数	員	故	病	他
令和5年					(6)	(4)	
市和5年	67	57	10	65	33	28	6
令和6年					(4)	(2)	(1)
77104	55	48	7	61	26	25	4
増 減 数	△ 12	△ 9	△ 3	△ 4	△ 7	△ 3	△ 2

※ ()内は、不搬送件数、△は、減を示す。

(2) 区間別救急出場状況

		\	区 間 KP	253. 1	~	岡崎市 251.4	<u>-</u> ~	岡崎市 岡崎東 ター	イン	岡崎市 236.5	\sim	豊川市 230.1	\sim	合	計
			(#- *kr		251.4		236. 5		236. 5		230. 1		210. 3		
区	分	\setminus	件数 人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員
	上	ŋ	線							8	9	10	15	18	24
	下	り	線	2	1	9	12							11	13
	そ	の	他			24	22	2	2					26	24
1	合		計	2	1	33	34	2	2	8	9	10	15	55	61

※ 「その他」とは、インターチェンジ、ジャンクション、パーキングエリア等をいう。

(3) 最近5年間の救急、救助出場件数

年 別	区 分	救 急 件 数	救 助 件 数
	上り線	7	1
令 和 2 年	下り線	3	
7	その他	11	
	合 計	21	1
	上り線	20	3
令和3年	下り線	6	1
1 TH 3 +	その他	11	
	合 計	37	4
	上り線	14	3
令 和 4 年	下り線	6	1
T 7H 4 +	その他	17	
	合 計	37	4
	上り線	19	2
令 和 5 年	下り線	13	2
T	その他	35	
	合 計	67	4
	上り線	18	3
令 和 6 年	下り線	11	
13 1711 10 11	その他	26	
	合 計	55	3

救急法の講習会

令和6年中に、普通救命講習、上級救命講習及び救命入門コースを合わせて385回開催し、3,907人が参加され、職場、家庭、学校などでの心肺蘇生法やAEDの使用法等について理解と認識を深めることができた。

今後も、市民等に対する応急手当の普及啓発を積極的に行いたい。

講習区分	講習内容	回数	人数
普通救命講習 I (講習時間180分)	応急手当の重要性、心肺蘇生法(主に成人)、AED の使用法、異物除去法、止血法	198	1, 039
普通救命講習Ⅱ (講習時間240分)	応急手当の重要性、心肺蘇生法(主に成人)、AED の使用法、異物除去法、止血法、心肺蘇生法に関する 知識の確認及び実技の評価		
普通救命講習Ⅲ (講習時間180分)	応急手当の重要性、心肺蘇生法(主に小児、乳児、新 生児)、AEDの使用法、異物除去法、止血法	44	264
上級救命講習 (講習時間480分)	応急手当の重要性、心肺蘇生法(成人、小児、乳児、 新生児)、AEDの使用法、異物除去法、止血法、傷 病者管理法、外傷の手当要領、搬送法、心肺蘇生法に 関する知識の確認及び実技の評価	9	81
救命入門コース (講習時間45分)	応急手当の重要性、心肺蘇生法(主に成人)、AED の使用法	130	2, 463
救命入門コース (講習時間90分)	応急手当の重要性、心肺蘇生法(主に成人)、AED の使用法	4	60
	385	3, 907	



消 防 団



消防団

本市の消防団は多団制で、21消防団、106部、1,459人で編成し、消防ポンプ車(A-2級) 1台、小型動力ポンプ付積載車(B-2級)34台、小型動力ポンプ 積載車55台、軽積載車21台、小型動力ポンプ83台をもって編成している。

1 消防団現勢

令和7年4月1日

種	刉	面	定		人			ļ	<u></u>			機		械	
$ \cdot $,,,,,	, –	実	団	副	部	副	班	消	ポン	小 付型	積	軽	小
\	\	1±				-		40		77-	ププ	動積	+1	積	動
	\setminus	積				団		部		防	自	力 ポ 載	載	載	型動力ポ
団別	1 /	(k m²)	員	員	長	長	長	長	長	員	動 車	ン プ 車	車	車	ンプ
広	幡	6. 235	96	89	1	1	7	7	17	56		3	3	1	4
連	尺	2. 081	58	53	1	1	4	4	10	33		2	2		2
梅	園	6. 243	40	38	1	1	3	3	7	23		1	2		2
根	石	4. 465	40	32	1	1	3	3	7	17		1	2		2
三	島	3. 307	50	49	1	1	4	4	9	30		1	3		3
六	名	2. 705	50	50	1	1	4	4	9	31		1	3		3
羽	根	2. 754	50	44	1	1	4	4	9	25		1	2	1	3
岡	崎	3. 259	60	48	1	1	5	5	11	25		1	3	1	4
美	合	9. 700	50	49	1	1	4	4	9	30		1	1	2	3
男	Ш	11.838	50	50	1	1	4	4	9	31		1	3		3
福	岡	5. 200	60	60	1	1	5	5	11	37		1	3	1	4
竜	谷	9. 580	40	38	1	1	3	3	7	23		1	2		2
藤	Ш	4. 610	40	40	1	1	3	3	7	25		1	1	1	2
山	中	15. 420	40	40	1	1	3	3	7	25		1	1	1	2
本	宿	14. 640	40	40	1	1	3	3	7	25		1		2	2
河	合	20. 912	60	60	1	1	5	5	11	37		1	4		4
常	磐	29. 898	80	80	1	1	7	7	15	49		1	5	1	6
岩	津	36. 731	164	160	1	1	13	13	30	102		4	6	3	9
矢	作	20. 091	105	100	1	1	5	5	15	73		5			
六以	グ美	17. 301	84	83	1	1	4	4	12	61		4			
額	田	160. 270	185	181	1	1	13	13	30	123	1	1	9	7	23
機能別	间团員		75	75						75					
合	計	387. 200	1, 517	1, 459	21	21	106	106	249	956	1	34	55	21	83

2 消防団員階級別勤務年数調

令和7年4月1日

$\overline{}$				寸	副	部	副	班	消	1 1/11 1
			階級							合
	_	\			団		部		防	⇒ 1
年	数			長	長	長	長	長	員	計
1	年	未	満					1	86	87
1	年以上	5	年未満			4	6	53	239	302
5	11	10	11		1	40	47	105	193	386
10	11	15	11	2	2	29	29	51	183	296
15	11	20	11	4	6	18	16	18	112	174
20	11	25	11	2	5	8	4	10	67	96
25	11	30	11	4	3	4	3	7	46	67
30	11	35	11	4	3	1		3	21	32
35	11	40	11	3	1	1	1	1	5	12
40	年	以	上	2		1			4	7
	合		計	21	21	106	106	249	956	1, 459

3 消防団員階級別年齢調

										1 1/11 11
			階級	団	副	部	副	班	消	合
					団		部		防	
年	齢			長	長	長	長	長	員	計
20	歳	未	満					1	4	5
20	歳以上	25	歳未満					2	30	32
25	11	30	"			2	3	15	59	79
30	11	35	IJ			7	9	33	98	147
35	IJ	40	IJ			24	23	64	195	306
40	11	45	IJ	1	4	37	34	62	175	313
45	"	50	IJ	4	6	19	18	37	164	248
50	11	55	IJ	3	6	8	12	23	113	165
55	11	60	"	4	3	6	4	6	61	84
60	歳	以	上	9	2	3	3	6	57	80
	合	Ī	計	21	21	106	106	249	956	1, 459
3	平 均	年	齢	56.8	50. 9	43. 1	42. 5	40. 7	42. 7	42. 7

消防団員報酬

令和7年4月1日

区分	団 長	副団長	部長	副部長	班長	消防員	消防員 (機能別団員)
報酬の額	82,500円	69,000円	50,500円	45,500円	37,000円	36,500円	12,000円

出動報酬

令和7年4月1日

区 分種 別	回数等	金額	区 分種 別	回数等	金額
地震、水害その他の自然災害	1 日	8,000円	警戒	1 日	2,500円
地長、小音での他の日然火音	4 時間未満 4,000円		訓練等	1 日	2,500円
火災又は上記以外の災害	1 回	8,000円	広報	1 日	1,200円
八次入以上癿以外的次音	4 時間未満	4,000円	消防ポンプ整備	1 日	1,200円

消防団員退職報償金

The	/27		勤	務	年	数		
階	級	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	の年いし	った年いし
		10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	30年以上	35年以上
団	長	239,000円	344,000円	459,000円	594,000円	779,000円	979,000円	1,079,000円
副団	長	229,000円	329,000円	429,000円	534,000円	709,000円	909,000円	1,009,000円
部	長	219,000円	318,000円	413,000円	513,000円	659,000円	849,000円	949,000円
副部	長	214,000円	303,000円	388,000円	478,000円	624,000円	809,000円	909,000円
班	長	204,000円	283,000円	358,000円	438,000円	564,000円	734,000円	834,000円
消防	員	200,000円	264,000円	334,000円	409,000円	519,000円	689,000円	789,000円

公務災害補償基礎額

令和7年4月1日

階	級		勤 務 年	数	
		10 年 未 満	10年以上20年未満	20 年 以 上	
団長及び副団長		12,900円	13,700円	14,500円	
部長及び	部長及び副部長 11,300円		12, 100円	12,900円	
班長及び	班長及び消防員 9,700円		10, 500円	11,300円	

消防団員等救慰金

1 障害者救慰金

				〒和7年4月1日
障害の程度	抜群の功労が あり他の模範 となると認め られるもの	特に著しい 功労があると 認められるもの	著しい功労があると 認められるもの	功労があると 認められるもの
第1級	25, 200, 000円	18, 700, 000円	13,600,000円 ~ 9,000,000円	7,000,000円 ~ 4,500,000円
第2級	23, 300, 000円	15, 500, 000円	12, 100, 000円 ~ 7, 900, 000円	6,200,000円 ~ 4,000,000円
第3級	20, 200, 000円	13,600,000円	10,700,000円 ~ 7,100,000円	5,500,000円 ~ 3,600,000円
第4級	17,600,000円	12, 100, 000円	9,500,000円 ~ 6,400,000円	4,900,000円 ~ 3,300,000円
第5級	15, 100, 000円	10, 300, 000円	8,200,000円 ~ 5,500,000円	4,200,000円 ~ 2,800,000円
第6級	12,600,000円	9,000,000円	7,000,000円 ~ 4,700,000円	3,600,000円 ~ 2,400,000円
第7級	11,400,000円	7,600,000円	5,900,000円 ~ 4,100,000円	3,000,000円 ~ 2,100,000円
第8級	10, 100, 000円	6, 400, 000円	4,900,000円 ~ 3,400,000円	2,500,000円 ~ 1,700,000円
第9級	8,900,000円	5, 700, 000円	4,400,000円 ~ 3,000,000円	2,200,000円 ~ 1,500,000円
第10級	8,400,000円	5, 100, 000円	4, 100, 000円 ~ 2, 800, 000円	2,100,000円 ~ 1,400,000円
第11級	8,000,000円	4,700,000円	3,600,000円 ~ 2,400,000円	1,800,000円 ~ 1,200,000円
第12級	7, 400, 000円	4, 200, 000円	3,000,000円 ~ 2,100,000円	1,500,000円 ~ 1,100,000円
第13級	6,800,000円	4,000,000円	2,500,000円 ~ 1,700,000円	1,300,000円 ~ 900,000円
第14級	6, 400, 000円	3,400,000円	2,000,000円 ~ 1,300,000円	1,000,000円 ~ 700,000円

2 負傷者等救慰金

令和7年4月1日

療養期間が4箇月未満のもの	500,000円以内で市長が定める額
療養期間が4箇月以上のもの	1, 260, 000円以内で市長が定める額

3 殉職者救慰金

令和7年4月1日

抜群の功労があり他の模範となると認められるもの	25, 200, 000円
特に著しい功労があると認められるもの	18, 700, 000円
著しい功労があると認められるもの	13,600,000円~9,000,000円
功労があると認められるもの	7,000,000円~4,500,000円

4 殉職者特別救慰金

消防団員が災害に際し、命を受け、特に生命の危険が	
予想される現場へ出動し、生命の危険を顧みることなく	DO 000 000
その職務を遂行し、そのため死亡し、その功労が特に抜	30, 000, 000円
群と認められる場合	

岡崎消防 令和6年 消防年報

令和7年7月刊行

編集·刊行 岡崎市消防本部

〒444-0022 岡崎市朝日町3丁目4番地

問合せ先 消防本部 総務課 総務係

TEL0564-21-9836 / FAX0564-21-9821

E-mail shobohonbu@city.okazaki.lg.jp

この資料の内容は、以下の岡崎市ホームページからも御覧いただけます。

http://www.city.okazaki.lg.jp/1550/1572/1653/okazakishisyoubouhonnbu-gaiyou.html

