

管内情勢
沿革

総務

予防

警防

情報指令

消防団

情報指令

消防情報システム関係
通信関係



秋葉中継局

消防情報システム関係

(令和8年4月1日現在)

主なシステム機器

消防指令管制システム

No.	機器名	数量	No.	機器名	数量
1	指令台	7台	16	車両運用表示盤(55インチ×4面マルチ方式)	1式
2	指揮台・作戦台	各1台	17	支援情報表示盤(55インチ×4面マルチ方式)	1式
3	無線統制台	2台	18	多目的情報表示盤(55インチ×4面マルチ方式)	2式
4	可搬型指令システム	1式	19	消防団指令メール・FAX順次同報装置	1式
5	自動出動指定装置兼出動車両運用管理装置	1式	20	119FAX受信装置	1式
6	統合型位置情報通知装置	1式	21	NET119システム(映像通報システム)	1式
7	システム監視装置	1式	22	現場映像伝送装置(ウェアラブルカメラ)	32台
8	災害即時報告端末装置	1式	23	ヒューマンロケーション端末	100台
9	署所(受令)端末装置	27式	24	テレワーク端末	30台
10	車両状況設定・指令情報出力装置		25	電子指揮盤	10台
11	長時間録音装置	1式	-	-	-
12	音声認識装置	1式	-	-	-
13	無停電電源装置(20kVA)	2式	-	-	-
14	情報共有システム(V-CUBE)	1式	-	-	-
15	査察・救急・活動支援タブレット	76台	-	-	-

消防救急デジタル無線システム

No.	機器名	数量	No.	機器名	数量
1	無線回線制御装置	1式	4	バックアップ用管理監視制御卓	1式
2	バックアップ用無線回線制御装置	1式	5	遠隔制御装置	1式
3	管理監視制御卓	1式	6	多重無線装置	1式

消防用高所監視施設

No.	機器名(浜松市消防局)	数量	No.	機器名(アクトタワー)	数量
1	アンテナ装置(25GHz帯小電力無線)	1基	1	高所監視カメラ	2基
2	カメラ映像系制御装置	1式	2	アンテナ装置(25GHz帯小電力無線)	1基
3	カメラ系操作卓	1式	3	カメラ映像系制御装置	1式
4	OFDM変調器(庁内共聴用)	1式	4	無停電電源装置(2000VA)	2台

消防用高所監視施設

No.	機器名(浜松市消防局)	数量	No.	機器名(太平洋富士見平)	数量
1	アンテナ装置(5GHz帯)	1基	1	高所監視カメラ	1基
2	管理サーバー	1式	2	アンテナ装置(5GHz)	1基
3	操作用PC	1式	3	カメラ制御部	1式
4	無停電電源装置(1500vA・1000vA)	1式	4	無停電電源装置(1000VA)	1式

消防業務(OA)システム

WEBシステム

No.	機器名(ホスト)	数量	No.	機器名(クライアント)	数量
1	ロードバランサ	1台	1	パソコン・タブレット	448台
2	DBサーバー	1台	2	プリンタ	53台
3	WEBサーバー	2台	-	-	-
4	APサーバー	3台	-	-	-
5	バックアップサーバー	1台	-	-	-

通 信 関 係

1 通信施設の現況

(令和8年4月1日現在)

種 別	電話回線又は無線局数	内 訳		
1 1 9 番 専 用 電 話 (火 災 報 知)	2 0 回 線	緊急通報用光回線		
関 係 機 関 等 連 絡 専 用 回 線	2 回 線			
へ ル プ ネ ッ ト 回 線	2 回 線			
一 般 加 入 電 話 回 線	1 0 5 回 線			
指 令 回 線	3 4 回 線	各消防署所等 (2 5 回線) 消防ヘリポート (1 回線) 他関係機関 (8 回線)		
デ ー タ 通 信 用 回 線 (指 令 回 線 、 市 イ ン ト ラ ネ ッ ト 共 用)	7 8 回 線	各消防署所 (2 5 × 3 回線) 消防ヘリポート (1 × 3 回線)		
無 線 遠 隔 制 御 装 置 用 回 線	4 1 回 線			
消 防 無 線	中 継 局	8 局		
	車 載 型 (陸 上 移 動 局)	2 4 3 局	消防局 (1 4 5 局) 消防団 (9 8 局)	
	卓 上 型 (陸 上 移 動 局)	3 3 局	消防局 (3 3 局)	
	可 搬 型 (陸 上 移 動 局)	2 8 局	消防局 (2 0 局) 消防団 (8 局)	
	携 帯 型 (陸 上 移 動 局)	3 3 4 局	消防局 (1 7 5 局) 消防団 (1 5 9 局)	
	車 載 型 (携 帯 局)	1 局	消防局 (1 局)	
	署 活 系 無 線	3 0 0 局	消防局 (3 0 0 局)	
	防 災 系 無 線	可 搬 型 (陸 上 移 動 局)	2 局	消防局 (2 局)
	携 帯 型 (陸 上 移 動 局)	2 3 局	消防局 (2 3 局)	
航 空 無 線	航 空 局	5 局	(しょうぼうはままつ、しょうぼうはままついどう30 しょうぼうはままついどう31、しょうぼうはままつい どう32、しょうぼうはままつヘリポート)	
	航 空 機 局	1 局	JA119X	
公 共 業 務 用 無 線	携 帯 基 地 局	1 局	しょうぼうはままつ400MHZ	
	携 帯 局	7 局	はままつヘリ1、はままつテレビ5、はままつカメラ1	
市 防 災 行 政 無 線 (同 報 系)	1 台	消防局 (遠隔制御機)		
市 防 災 行 政 無 線 (地 域 防 災 無 線)	9 局	消防局 (2 局)、中消防署 (1 局)、東消防署 (1 局) 西消防署 (1 局)、南消防署 (1 局)、北消防署 (1 局) 浜北消防署 (1 局)、赤佐出張所 (1 局)		
県 防 災 行 政 無 線 電 話	1 台	消防局 (1 台)		

2 無線施設の配置状況

(1) 中継局

指令系無線

識別信号	出力(W)	無線チャンネル	設置場所	備考
はままつしょうぼう あくとたわー	6.0	活動波 5波	中央区板屋町 アクトタワー中継局内	
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう みっかび	10.0	活動波 3波	浜名区三ヶ日町三ヶ日 三ヶ日中継局内	
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう じょうがみね	5.0	活動波 3波	浜名区細江町気賀 尉ヶ峰中継局内	地域防災無線設備共用
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう ふじみだいら	10.0	活動波 1波	浜名区四大地 太平洋富士見平中継局内	地域防災無線設備共用
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう てんりゅう	20.0	活動波 3波	天竜区二俣町二俣 天竜中継局内	地域防災無線設備共用
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう あきはさん	10.0	活動波 3波	天竜区春野町宮川 秋葉中継局内	地域防災無線設備共用
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう はがしょう	20.0	活動波 3波	天竜区佐久間町相月 羽ヶ庄中継局内	地域防災無線設備共用
		主運用波 1波		
		統制波 3波		
はままつしょうぼう みさくぼだいに	10.0	活動波 2波	天竜区水窪町地頭方 水窪第二中継局内	天竜区水窪町奥領家の 中継施設を含む
		主運用波 1波		
		統制波 3波		

(2) 陸上移動局

指令系無線 (浜松市消防局)

(単位:局)

所 属	車載型 (10W)	車載型 (5W)	卓上型 (5W)	可搬型 (5W)	携帯型 (2W)	総数
消 防 局		41	7	13	51	112
中 消 防 署		19	6	1	25	51
東 消 防 署		15	3	1	18	37
西 消 防 署	1	16	5	1	20	43
南 消 防 署		14	3	1	17	35
北 消 防 署		14	3	1	15	33
浜 北 消 防 署		10	2	1	12	25
天 竜 消 防 署		16	4	1	17	38
総 数	1	145	33	20	175	374

指令系無線 (浜松市消防団)

(単位:局)

所 属	車載型 (5W)	可搬型 (5W)	携帯型 (2W)	総 数
浜松消防団本部	1	1	10	12
中支団本部	16	1	20	37
東支団本部	7	1	9	17
西支団本部	12	1	15	28
南支団本部	8	1	10	19
北支団本部	24	1	30	55
浜北支団本部	10	1	13	24
天竜支団本部	20	1	52	73
総 数	98	8	159	265

署活系無線（浜松市消防局）（単位：局）

所 属	携帯型（1W）
消 防 局	39
中 消 防 署	57
東 消 防 署	40
西 消 防 署	44
南 消 防 署	34
北 消 防 署	29
浜 北 消 防 署	26
天 竜 消 防 署	31
総 数	300

防災系無線（浜松市消防局）

（単位：局）

所 属	可搬型（10W）	車載型（5W）	携帯型（5W）	携帯型（1W）	総数
消 防 局	2			4	6
中 消 防 署			1	1	2
東 消 防 署				2	2
西 消 防 署			3	1	4
南 消 防 署				2	2
北 消 防 署				2	2
浜 北 消 防 署			1	1	2
天 竜 消 防 署			1	1	2
消防ヘリポート				3	3
総 数	2		6	17	25

(3) 航空系無線

航空局

設置場所	識別信号	出力(W)	チャンネル数	運用チャンネル
消防指令センター	しょうぼうはままつ	6.0	1	運行管理通信波
消防ヘリポート	しょうぼうはままつ ヘリポート	6.0	1	運行管理通信波
	しょうぼうはままつ いどう30	1.8	2	運行管理通信波 飛行援助通信波
	しょうぼうはままつ いどう31	1.8	2	運行管理通信波 飛行援助通信波
	しょうぼうはままつ いどう32	1.8	2	運行管理通信波 飛行援助通信波

航空機局

設置場所	識別信号	出力(W)	チャンネル数	運用チャンネル
消防ヘリポート	JA119X	1.0	25KHz間隔で 714波	118MHzから121.4MHz 121.5MHz 121.6MHzから135.975MHz
		400.0	1	1090MHz
		300.0	1000KHz間隔で 100波	1041MHzから1083MHz 1094MHzから1150MHz
		120[mw]	1	4300MHz
		300[mw]	2	航空機用救命無線
		5.0	1	航空機用救命無線
	41057255	200.0	1	空中衝突防止装置

携帯基地局

設置場所	識別信号	出力(W)	チャンネル数	運用チャンネル
消防指令センター	はままつしょうぼう	5.0	4	ヘリ電送システム 音声連絡波

携帯局

設置場所	識別信号	出力(W)	チャンネル数	運用チャンネル
消防ヘリポート	はままつヘリ1	1.0	1	常備車載無線 (デジタル波)
	ぼうたい はままつヘリ1	1.0	1	防災相互波 (アナログ波)
	はままつカメラ1	5.0	4	ヘリ電送システム 音声連絡波
				ヘリ電送システム 画像伝送波 (アナログ波)
	0.5	4	ヘリ電送システム 画像伝送波 (デジタル波)	
消防局警防課	はままつテレビ1	5.0	4	ヘリ電送システム 音声連絡波
北消防署	はままつテレビ2			
浜北消防署	はままつテレビ3			
天竜消防署	はままつテレビ4			
消防ヘリポート	はままつテレビ5			

119番等の受信及び利用状況

(1) 災害等受信状況

(令和7年中) (単位: 件)

	総受信件数	緊急性を要する通報			緊急性を要しない通報					
		火災	救急	その他災害	間違い	無言・悪戯	問合せ	試験・訓練	その他	
総計	57,675	513 (0.9%)	43,739 (75.8%)	1,903 (3.3%)	2,966 (5.1%)	837 (1.5%)	2,658 (4.6%)	1,408 (2.4%)	3,651 (6.3%)	
119	固定電話 ※1	25,030	86	19,390	210	542	138	806	1,011	※3 2,847
	携帯電話	30,974	394	23,431	973	2,424	699	1,852	397	804
	小計	56,004	480 (0.9%)	42,821 (76.5%)	1,183 (1.8%)	2,966 (5.3%)	837 (1.5%)	2,658 (4.7%)	1,408 (2.5%)	3,651 (6.5%)
119番以外 ※2	1,671	33 (2.0%)	918 (54.9%)	720 (43.1%)						

※1 直収(NTT契約以外のテレコム、KDDI等)電話及びFAX119を含む。

※2 119番以外の通報とは、メール119、Net119、緊急通報装置、警察、加入電話、駆け付け及び東名専用電話を示す。

※3 火災通報装置を含む。

(2) 年別災害等受信状況(過去5年間)

(単位: 件)

	令和7年	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年
受信件数	57,675	58,226	56,932	52,512	45,746
1日当たりの件数(件/日)	158.0	159.5	156.0	143.9	125.3
1時間当たりの件数(件/h)	6.6	6.6	6.5	6.0	5.2

(3) メール119・FAX119・Net119による受信状況(過去5年)

(単位: 件)

	令和7年	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年
メール119(登録制)	1	1	5		
FAX119		1		1	1
Net119(登録制)	2		2	3	2

※メール119は平成24年6月から運用を開始し、令和8年3月をもって運用を終了した。

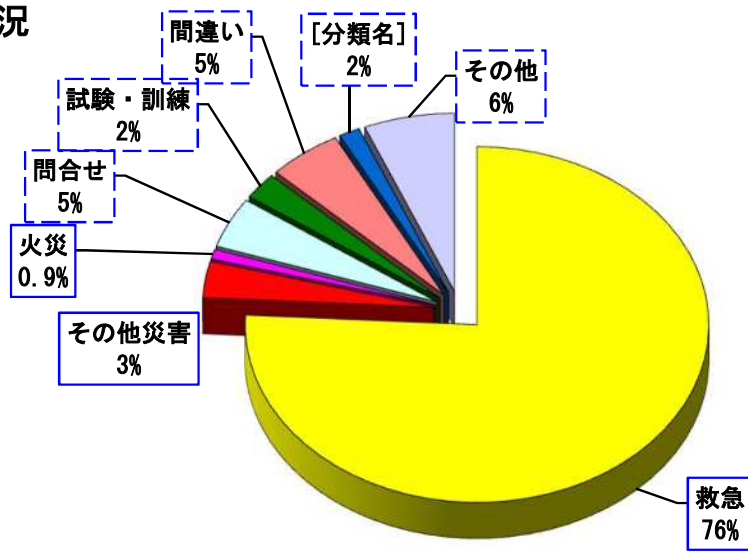
※Net119は令和2年10月から運用を開始した。

(4) テレホンガイド利用状況(過去5年間)

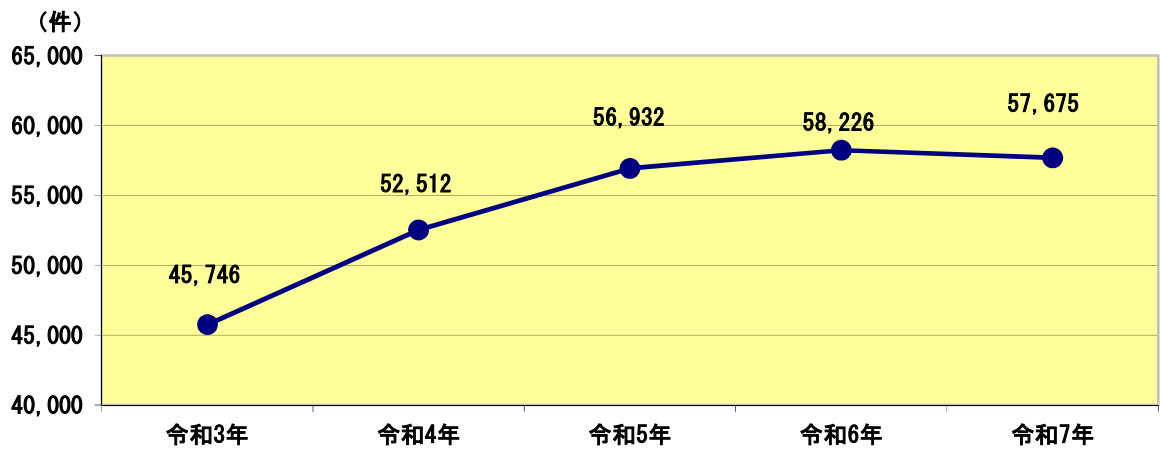
(単位: 件)

	令和7年	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年
利用状況	72,347	72,747	82,996	100,471	94,945

災害等受信状況



年別災害等受信状況



テレホンガイド利用状況

