

通信指令・気象編



高機能消防指令センター

消防テレフォンサービス
(050) 5527-4003

救急安心センターぎふ
#7119
または
(058) 216-0119

消 防 通 信 施 設

令和8年4月1日現在

種 別 所 属	有線電話			携 帯 電 話	無 線 電 話								防災行政無線	
	火 災 専 用	一 般 加 入	専 用		基 地 局	固 定 局	移 動 局						同 報 無 線	地 域 防 災 無 線
							デ ジ タ ル	デ ジ タ ル	車 載	可 搬		卓 上		
					デ ジ タ ル	ア ナ ロ グ				デ ジ タ ル	デ ジ タ ル			
					5W	5W	10W	5W	2W	5W				
合 計	14	29	8	17	7	2	39	2	1	7	49	6	1	1
本部・関消防署	14	20		7	1		14	1	1		20	5	1	1
美濃消防署		2	1	4	1		7	1		1	10	1		
西 分 署		2	1	1			3			1	4			
出 張 所	洞 戸		1	1	1	1	3			1	3			
	板取川		1	1	1	1	3			1	3			
	武芸川		1	1	1		3			1	3			
	武 儀		1	1	1	1	3			1	3			
	津保川		1	1	1		3			1	3			
中日本高速			1											
各務原 トンネル					1									
タラガ トンネル					1	1								

迅速な予告指令、出動指令を可能にした高機能消防指令

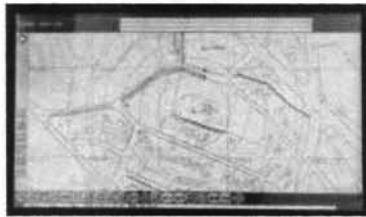
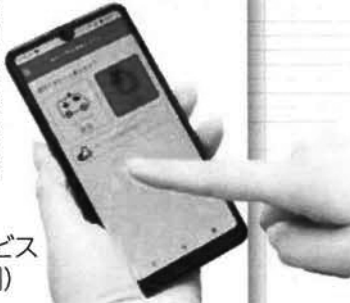
出動までの流れ 119番通報受付から現場到着まで迅速かつ的確な消防活動を実現します。

通報のバリアフリー化

聴覚や発語に障がいがある人や日本語が話せない外国人向け、多様な通報手段を用意することで、緊急通報における障壁を取り除きます。

- ・多言語同時通訳サービス
- ・NET119(事前登録制)

聴覚や発語に障がいがある人がスマートフォン等を使用して緊急通報を行うシステムです。必要最低限の操作で所在地や登録情報等を伝達できます。



統合型位置情報通知装置

固定電話、IP電話、携帯電話からの119番通報受付時、通報位置の情報を受信し、指令台の自動出動指定装置、地図等検索装置に表示します。



119番通報

119番通報の入電と同時に、指令システムが起動します。

通報受付

119番通報



通報受付

119番通報を受信すると、指令台の画面に通報者の住所情報や発信地付近の地図が表示されます。

中濃消防組

関消防

出動予告指令

災害地点 災害種別 決定



管轄署の出動隊に、出動要請が入電していることを署内放送等で伝達します。

システム



メール配信指令装置

指令起動操作と連動して消防団員が所有する携帯電話等に対し、電子メールを利用して災害覚知情報を伝達する装置です。



出動途上の車両に対し、通報内容の詳細を伝達します。車両に積載されたモニターには、災害地点の地図や気象状況等が表示され、出動隊は無線を活用しながら現場に向かいます。

現場到着 現場活動

情報伝達

出動指令

出動車両 編成



署内の出動指令放送と同時に、地図付きの指令書が印刷され、出動隊は、この情報を基に詳細な出動場所を確認します。



署所総合表示盤に表示された地図で出動ルートの確認や水利の確認を行い、出動します。



現場到着後、状況が無線や画像で消防本部に報告します。応援隊が必要な場合は、応援要請を行います。



【火災】



【救助】



【救急】

〈出動〉



【水槽付ポンプ車】



【救助工作車】



【高規格救急自動車】

月別119番通報着信・受信状況

令和7年1月1日～令和7年12月31日

月別 通報種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
固定電話	94	104	111	77	137	107	103	79	110	125	100	122	1,269
IP電話	161	132	136	134	164	115	146	126	107	127	178	131	1,657
携帯電話	323	301	286	283	288	304	359	421	267	321	309	331	3,793
F A X 119													
メール 119													
N e t 119													
合計	578	537	533	494	589	526	608	626	484	573	587	584	6,719

月別災害等事案件数

令和7年1月1日～令和7年12月31日

月別 災害種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災	2	5	6	2	3	6	7	8	3	5	3		50
救急	489	425	406	410	370	371	438	456	321	399	438	448	4,971
救助	3	2	6	2	7	3	8	13	8	9	9	2	72
警戒・調査	15	11	11	7	9	13	11	16	8	15	10	9	135
病院案内	3	1	4	3	4	2	1	7	2	1	3	1	32
いたずら					16		4	13		3	3	2	41
誤報	4	3	3		3	9	9	3	4	9	2	3	52
試験	11	25	28	24	163	37	24	17	42	30	34	36	471
訓練	3	6	22	15	18	20	6	7	24	19	32	24	196
間違い	11	16	22	20	17	26	26	34	32	35	11	18	268
同報	24	24	16	15	11	18	32	36	18	34	29	20	277
転送	10	5	8	5	5	16	10	18	7	8	6	11	109
その他	27	40	30	17	28	43	67	47	36	49	35	42	461
合計	602	563	562	520	654	564	643	675	505	616	615	616	7,135

※着信・受信状況件数と災害等事案件数は異なります。

月別天候・雨量・警報等受信発令状況

令和7年1月1日～令和7年12月31日

観測地：消防本部(天候は正午現在)

区分\月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	
晴	18	18	20	23	11	14	24	23	18	15	25	22	231	
曇	10	5	6	3	14	9	3	5	8	9	3	6	81	
雨	1	1	5	4	6	7	4	3	4	7	2	3	47	
雪	2	4											6	
降水量(mm)	26.5	34.5	104.0	181.0		395.5	158.5	130.5	246.0	147.5	30.0	69.0	1,523.0	
積雪量(cm)	15	15											30	
降雨日数	4	12	12	12		11	9	8	13	14	7	12	114	
降雪日数	2	4											6	
火災警報回数														
火気象通報	2	4	17	16	8	3			1	1	4		56	
異注 常 気 象 受 信 状 況	大雪	2	3										5	
	なだれ	1	3	1									5	
	霜			16	3						7	14	40	
	強風			1					1		1		3	
	大雨						4	4	1	3			12	
	雷	4	4	4	6	7	6	18	16	9	5	6	7	92
	乾燥	3	1	7	7	5	2			2	2	3		32
	濃霧	1		2	1	1					2	1	3	11
	融雪													
	洪水						3	4	2	2				11
	低温	1	6											7
	警						1	1						2
	洪水						1	1						2
	大雪	1	2											3
暴風														
気象情報		2			1	3	8	1	8		2	1	26	

※ 当消防本部観測機器による数値

月別温度・湿度状況

令和7年1月1日～令和7年12月31日

観測地：消防本部

