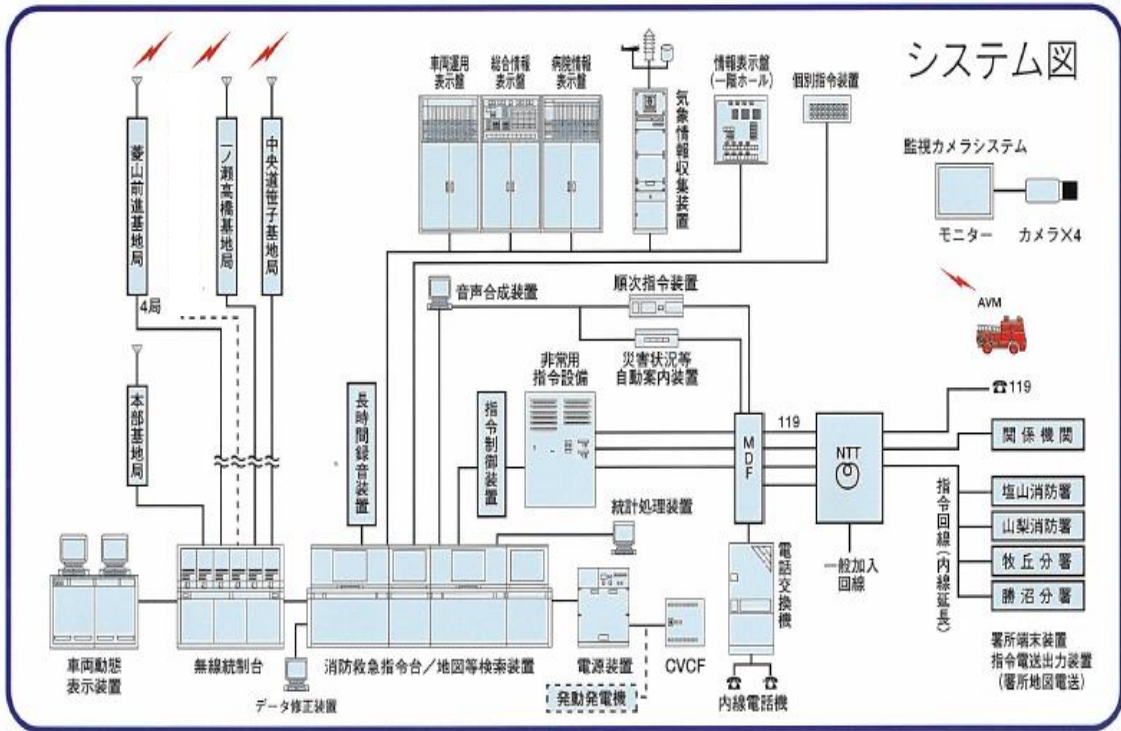


通信・気象関係

通信・気象のあらまし

近年、災害は複雑多様化するとともに大規模化しており、こうした変化に即応するため、消防本部庁舎の建設と併せて近代的な通信指令施設を設置し平成10年4月13日から運用開始した。災害地点の早期確認から出場部隊編成、出場指令までの一連の作業を自動化し、災害出場の迅速化を図るとともに出場部隊の活動状況を正確に把握して適切な指令業務を行っている。平成25年4月1日からは、「消防課」から「指令課」へと所属を改め1つの課として確立し、平成26年3月に消防救急デジタル無線システム消防本部基地局が完成し、平成27年4月1日より運用開始され、高機能消防指令センターとして日夜業務及び災害に対応しています。

通 信 系 統 図



通 信 指 令 施 設 一 覧 表

(令和6年4月1日現在)

機 器 名	数 量	機 器 名	数 量
指令台(Ⅱ型、正副自立型)	1 式	AVM装置 通信制御装置	1 式
録音装置	1 台	〃 車両端末装置	17 式
非常用指令装置	1 式	車両運用表示盤	1 面
署所端末装置	4 式	病院運用装置表示盤	1 面
自動出動指令装置	1 式	総合情報表示盤	1 面
地図検索装置	2 式	情報表示盤	1 面
指令電送送信装置	1 式	車両出場表示盤	1 面
指令電送出力装置	4 式	音声合成装置	1 式
個別指令装置	1 式	災害情報自動案内装置	1 式
順序指令装置	1 式	火災・救急・救助統計処理装置	1 式
無線統制台	1 式	監視用カメラ装置	4 式
気象情報収集装置	1 式	NET119緊急通報システム	1 式

119番受信状況

(令和5年中)

受信種別	月別												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火災	4	2	6	2	1	1	3	2	0	0	1	3	25
救急	226	157	174	162	164	151	203	221	179	170	175	232	2214
救助	5	4	5	2	6	4	4	6	3	10	4	2	55
特命 【危険排除・偵察出場・ヘリ警戒等】	2	1	2	2	0	1	6	3	4	3	3	5	32
救急特命 【救急支援】	36	48	40	21	38	35	38	31	37	52	41	37	454
間違い電話	16	31	39	35	36	50	42	30	24	18	21	19	361
問合せ	32	17	10	17	21	18	38	27	21	19	28	27	275
いたずら	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	7
訓練・通報試験	42	32	62	37	24	49	34	35	73	64	62	41	555
辞退・相談・無言 続報・転送等	60	38	47	31	49	38	42	50	52	50	51	71	579
合計	423	332	385	312	339	347	411	405	394	386	386	437	4557

災害用テレホンサービス利用状況

(5回線)

年 \ 月	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
5年中	2,193	1,351	3,742	1,817	1,156	994	1,853	1,170	836	789	1,012	1,948	18,861

通 信 機 器 配 置 状 況

(令和6年4月1日現在)

区 分 署 別	通 信 機 器							
	基 地	無 線			電 話	携 帯 電 話	テ レ フ ォ ン サ ー ビ ス	フ ァ ク シ ャ ン
		移 動	携 帯	携 帯				
		10W	5W	5W				
消 防 本 部	4	4		6	10	1	5	2
塩 山 消 防 署		6	1	10		3		1
山 梨 消 防 署		5	2	10	3	3		1
牧 丘 分 署		2	1	4	1	1		1
勝 沼 分 署		2	1	4	1	1		1
計	4	19	5	34	15	9	5	6

月別気象状況

(令和5年中)

月		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
区分														
天気	晴れ	21	16	18	17	19	6	18	13	16	22	22	23	211
	くもり	9	8	7	10	6	18	12	17	14	7	5	5	118
	雨	1	3	6	3	6	6	1	1	0	2	3	3	35
	雪		1											1
降雨日数		1	4	9	5	11	15	—	—	—	—	—	—	45
降水量 (mm)		2.5	22.0	73.0	44.0	70.5	223.5	—	—	—	—	—	—	435.5
平均風速(m/s)		1.5	1.5	1.5	2.0	1.7	1.5	—	—	—	—	—	—	
瞬間最大風速(m/s)		21.2	14.7	17.6	18.4	15.1	12.4	—	—	—	—	—	—	

☆瞬間最大風速 21.2 (m/s) 1月15日 ☆天気は、甲府地方気象台データ参照

※7月から12月気象観測装置不具合のためデータなし

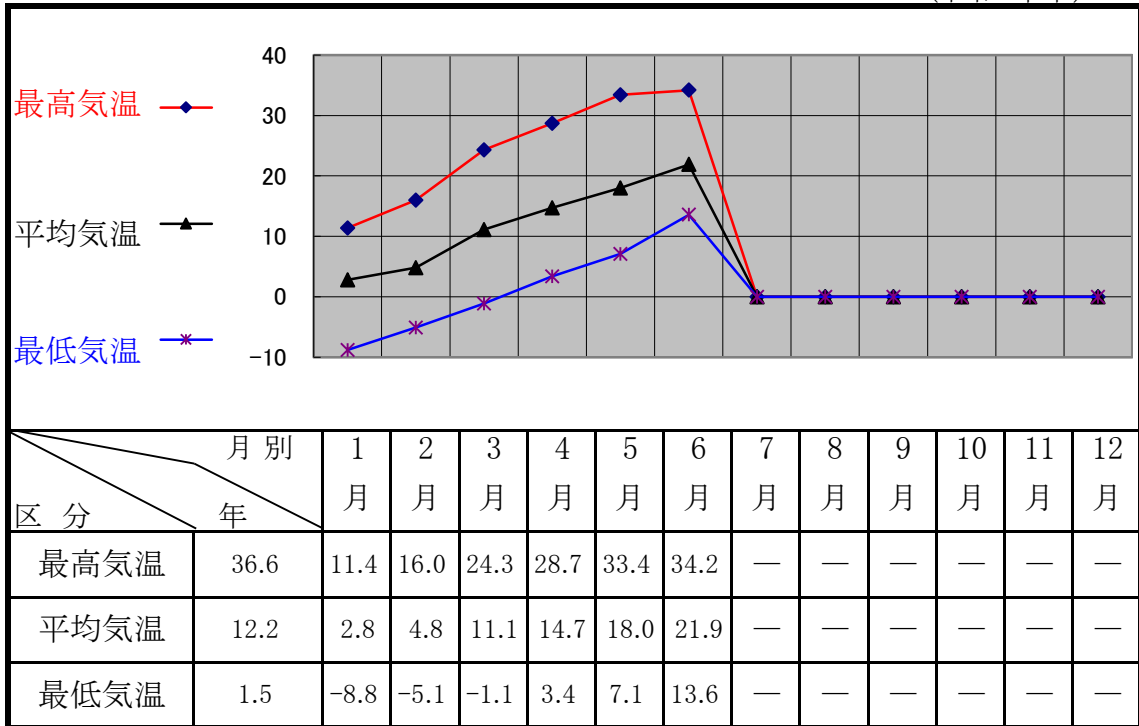
特異気象の発令状況

(令和5年中)

月		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
区分														
火災警報発令														0
火災気象通報		22	21	7	11	6	0	0	0	0	1	5	5	78
注 意 報	大雨						2	5	2	2				11
	雷		3	8	9	8	5	15	6	16	6	2	1	79
	洪水						1	2		1				4
	強風	6	4	1		4					1	4	2	22
	乾燥	19	12	3	15	7							2	58
	なだれ		8											8
	霜			18	21	6								45
	濃霧		2	2	1		2		1		2	8	2	20
	大雪		4											4
	着雪		5											5
低温	6											1	7	
警 報	大雨						6							6
	大雪		1											1
	洪水													0
	暴風													0
特 別 警 報	大雨													0
	暴風													0
	暴風雪													0
	大雪													0

月別温度状況

(令和5年中)

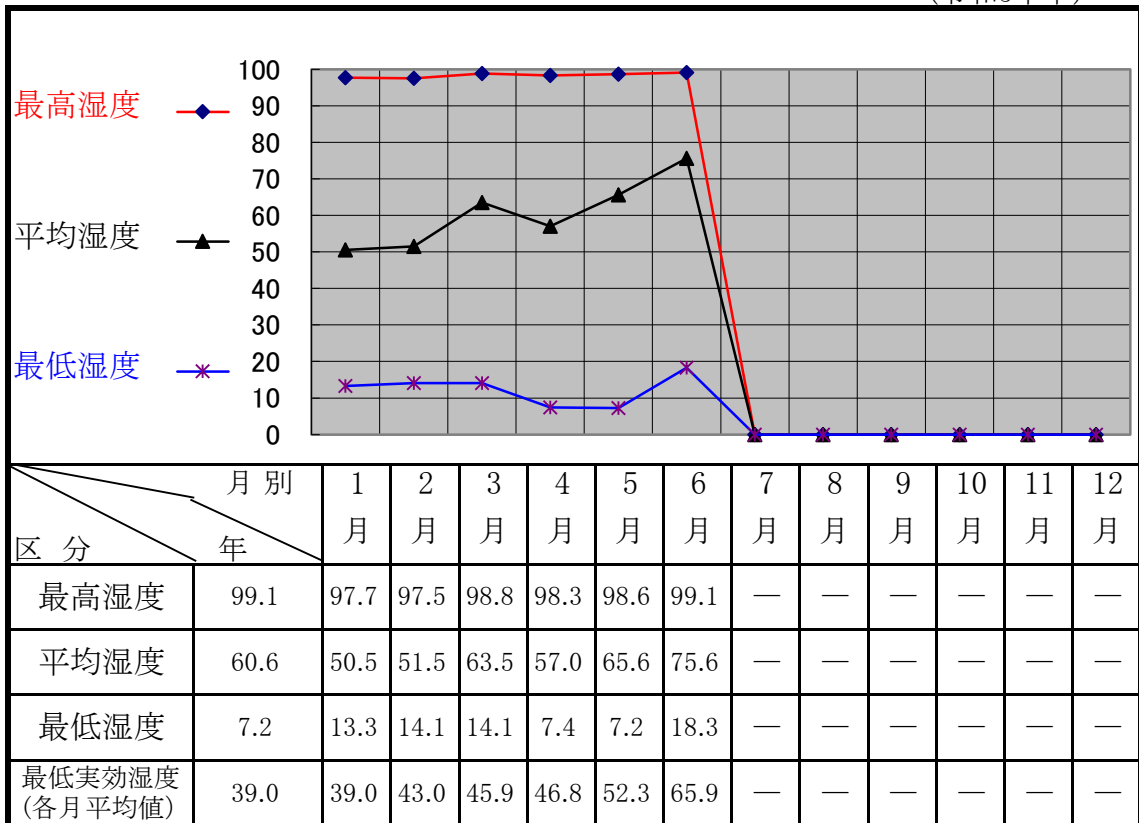


☆最高気温 34.2℃ 6月29日 ☆最低気温 -8.8℃ 1月26日

※7月から12月気象観測装置不具合のためデータなし

月別湿度状況

(令和5年中)



☆最低湿度 7.2% 5月18日 ☆最低実効湿度 39.0% 1月

※7月から12月気象観測装置不具合のためデータなし

令和5年版

消 防 年 報

令和6年4月発行

東山梨行政事務組合東山梨消防本部

☎404-0037 山梨県甲州市塩山西^{かわだ}門田385番地

TEL 0553-32-0119 (代)

FAX 0553-32-3240

ホームページ <http://www.ey119.jp/>