

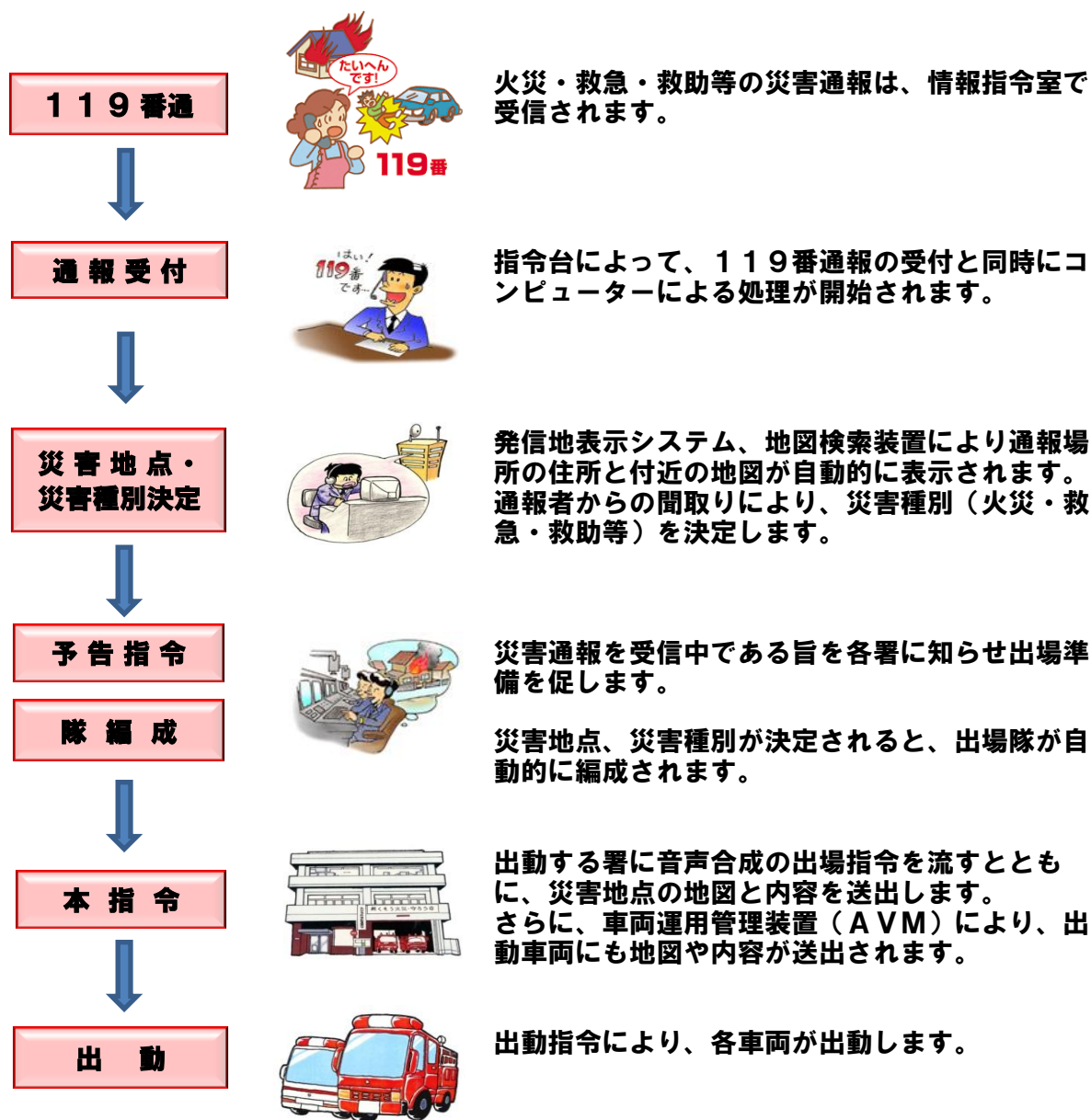
通信・指令

消防緊急通信指令システム概要

情報指令室は、119番通報の受信により各署へ迅速な出動指令を行うほか、各出動車両に支援情報等を送り、複雑多様化するさまざまな災害に的確に対処しています。



平成25年度に通信指令システムの高機能化を図るため、出動車両の位置情報や運行状況を表示する「車両運用管理装置」をはじめ、各署が出動等で無人となった時でも駆け込んできた通報者が、119番通報できるように「駆け込み通報用電話」を新たに導入しました。

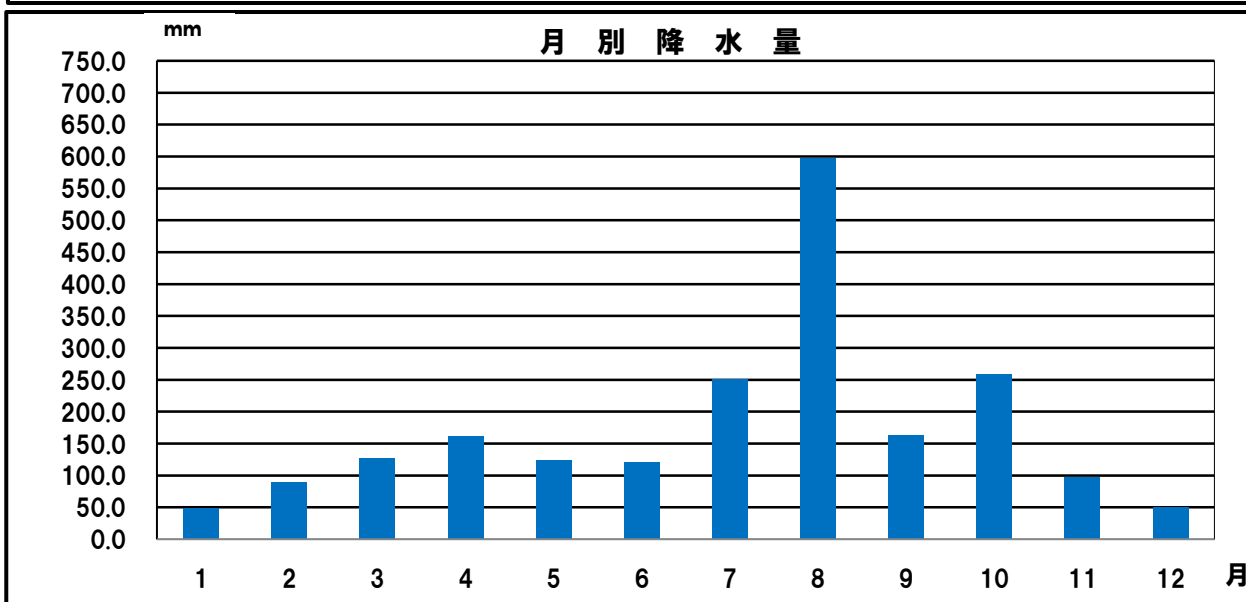
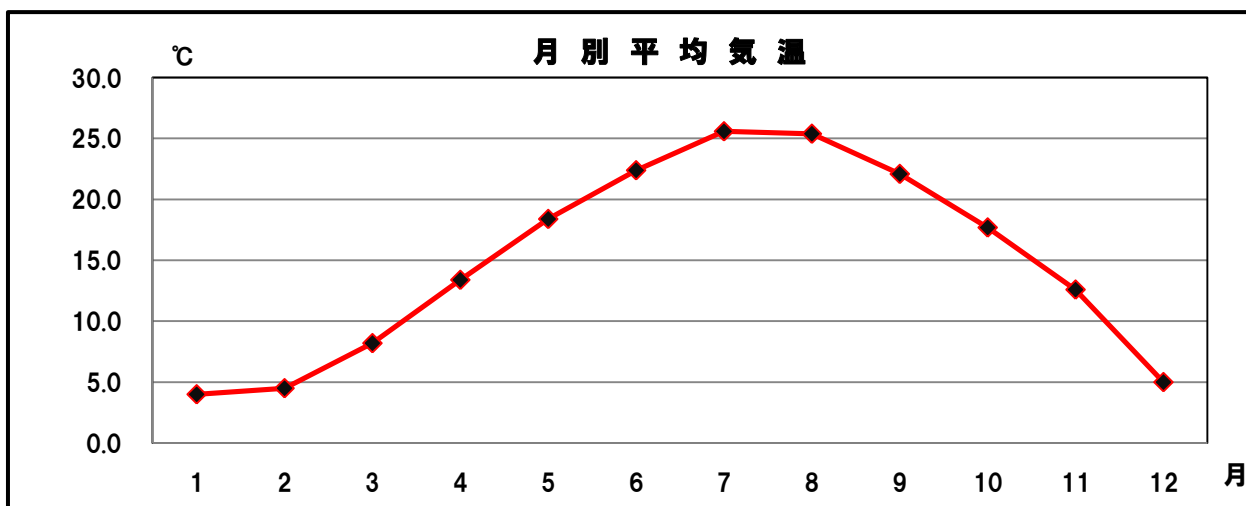


*平成27年4月から、消防・救急無線はアナログ回線からデジタル回線に移行しました。

月 別 気 象 状 況

	主たる風向	風 速 (m/s)		気 温 (°C)			湿 度 (%)		降 水 量 (mm)
		平 均	最大瞬間	平 均	最 高	最 低	平 均	最 低	
1月	西北西	3.9	24.0	4.0	14.4	-4.2	77.1	38.3	49.0
2月	西北西	5.4	22.4	4.5	15.9	-2.3	72.7	36.1	89.5
3月	西北西	4.4	24.8	8.2	22.0	-1.5	77.5	23.8	127.0
4月	西北西	3.8	24.7	13.4	27.6	1.4	71.1	21.3	161.5
5月	西北西	3.9	21.6	18.4	33.1	7.2	72.4	27.7	123.5
6月	西北西	3.2	20.5	22.4	35.6	16.3	83.3	25.2	120.5
7月	西北西	2.4	15.3	25.6	36.8	19.4	84.6	41.6	251.5
8月	西北西	2.1	25.4	25.4	35.0	19.7	89.8	50.8	597.5
9月	西北西	3.6	23.1	22.1	30.1	12.9	78.6	24.4	162.5
10月	西北西	3.4	27.8	17.7	29.9	7.8	78.7	32.5	258.5
11月	西北西	3.3	20.1	12.6	26.1	1.3	76.2	31.6	97.0
12月	西北西	4.7	25.0	5.0	17.3	-4.4	72.9	31.3	50.5
平均	西北西	3.7		14.9			77.9		174.0

※各項目の最大（最高）値を赤で、最小（最低）値を青で記載しています。



年次別気象

年	気温の最高最低記録				年間寒暖日数				
	最高		最低		最 気 高 温	最 気 高 温	最 気 高 温	最 気 低 温	平 均 温
	記録値(℃)	記録月日	記録値(℃)	記録月日	35℃以上 の日	30℃～ 35℃の日	25℃～ 30℃の日	0℃以下 の日	0℃以下 の日
17	37.0	8月9日	-5.2	2月22日	3	56	75	51	2
18	38.4	8月11日	-6.0	2月4日	8	42	80	37	2
19	37.9	8月16日	-2.8	2月5日	10	44	123	25	0
20	37.6	7月27日	-3.1	1月28日	10	50	67	40	2
21	34.5	7月14日	-5.8	1月16日	0	55	77	29	0
22	36.9	7月22日	-5.0	2月20日	17	57	46	38	2
23	36.8	8月13日	-5.4	1月14日	6	57	53	58	1
24	35.4	7月27日	-5.7	2月1日	4	46	68	51	2
25	38.9	8月22日	-4.2	1月12日	18	50	70	41	0
26	36.8	7月25日	-4.4	12月28日	3	34	94	41	0

※各項目の最大（最高）値を赤で、最小（最低）値を青で記載しています。