

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28年5月末日までに、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す。

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	4.7	24.4	3.7	13.6	-4.2	78.3	34.0	60.0
2月	西北西	4.6	21.5	4.0	17.0	-3.2	82.8	26.7	76.5
3月	西北西	4.5	31.1	8.2	25.0	-1.9	67.1	41.3	61.0
4月	西北西	4.2	27.9	12.5	24.7	1.8	70.6	22.5	153.5
5月	西北西	4.5	22.3	18.2	30.5	6.4	73.3	22.5	85.5
6月	西北西	2.4	14.9	22.5	34.6	16.0	83.9	29.4	222.0
7月	西北西	2.9	17.0	26.6	36.3	17.7	83.5	39.9	83.5
8月	西北西	3.2	19.1	28.1	38.9	19.1	79.0	34.1	98.5
9月	西北西	3.1	36.1	23.4	32.5	13.5	82.6	39.4	335.5
10月	西北西	3.4	25.6	18.9	31.4	6.6	83.9	37.7	304.0
11月	西北西	3.2	22.2	10.1	20.5	0.1	81.6	35.2	45.5
12月	西北西	4.3	24.9	5.9	16.6	-2.1	77.8	35.0	57.0
平均	西北西	3.8		15.2			78.7		131.9

※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。

