

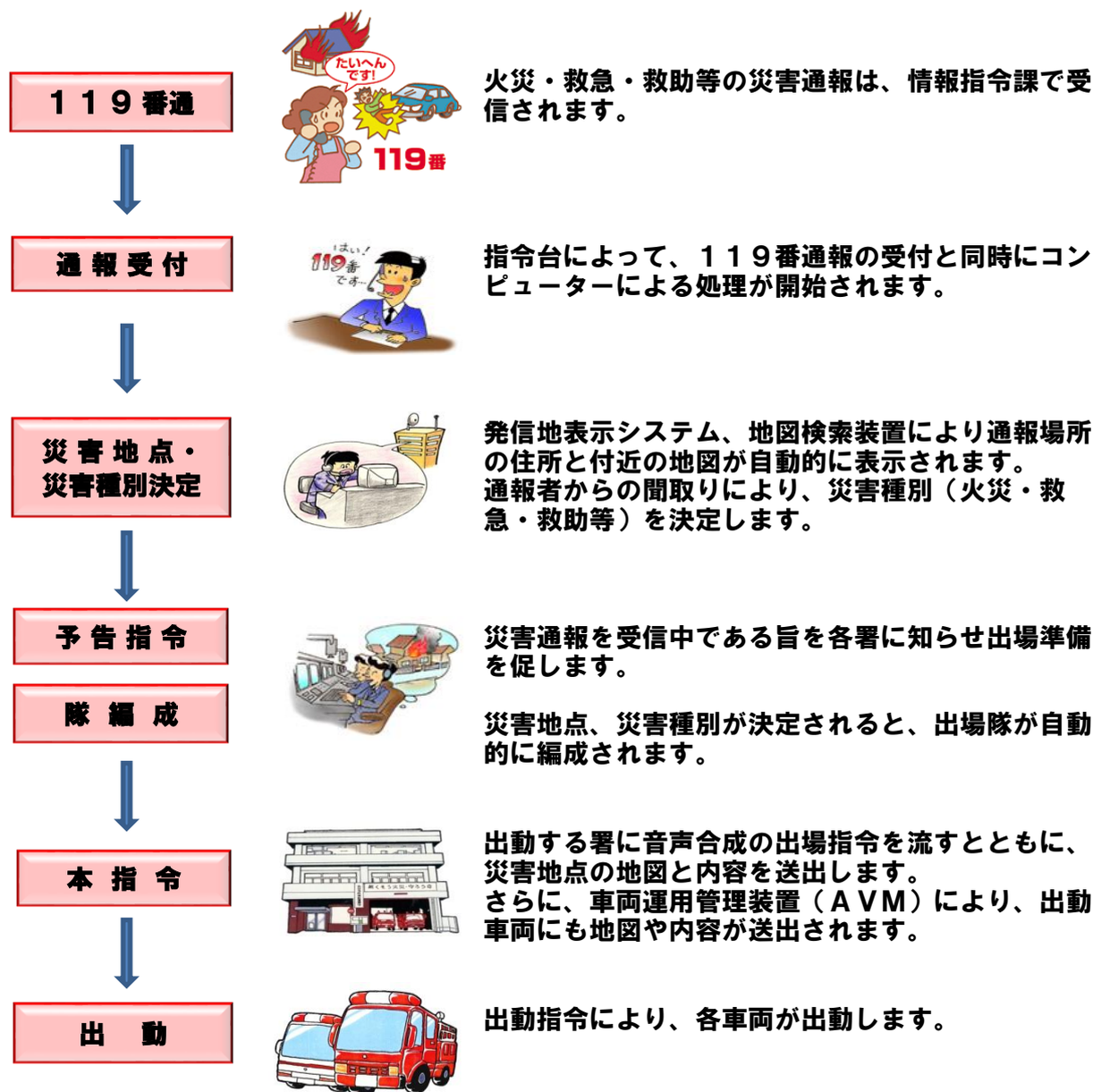
# 通信・指令

# 通 信 指 令 業 務 の 概 要

情報指令課は、「消防緊急通報システム」を駆使した119番の受付各種消防業務における通信連絡体制を迅速かつ的確に処理して消防活動の効率・効果的な運用を図り、被害を最小限にとどめることにより、住民の生命、身体及び財産を保護し福祉の増進に寄与することを目的としています。



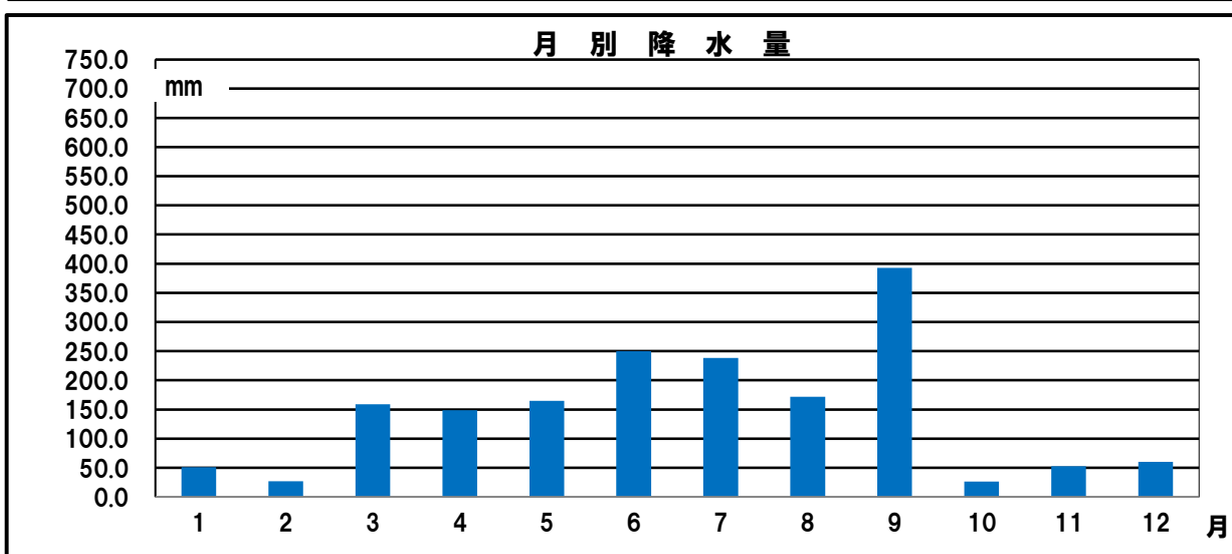
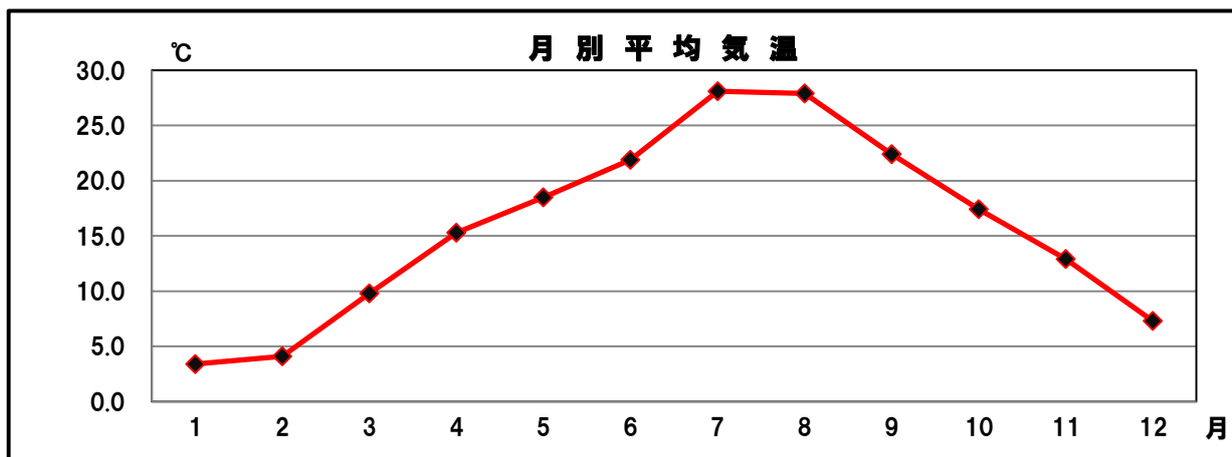
また、出動車両の位置情報や、運行状況を表示する「車両運用管理装置（AVM）」により、災害発生地点から最も近い消防車や救急車に出動指令を送ることが可能です。



# 平成30年月別気象状況

	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	4.4	25.5	3.4	15.7	-5.5	75.7	26.9	51.0
2月	西北西	4.2	24.4	4.1	17.8	-4.3	67.7	23.6	27.0
3月	西北西	4.6	31.0	9.8	27.1	-0.9	69.5	20.0	159.0
4月	西北西	3.6	21.9	15.3	30.3	0.9	71.8	22.5	148.5
5月	西北西	3.2	29.0	18.5	30.5	7.0	74.6	23.0	165.0
6月	西北西	3.0	19.2	21.9	34.0	13.3	82.4	32.4	250.0
7月	西北西	3.2	28.5	28.1	39.2	22.2	80.2	35.8	238.5
8月	西北西	3.8	26.4	27.9	38.8	18.0	78.4	30.2	172.0
9月	西北西	2.8	35.8	22.4	32.4	15.8	86.4	31.3	393.0
10月	西北西	3.3	29.1	17.4	28.4	6.7	78.7	32.2	26.5
11月	西北西	3.5	17.0	12.9	23.7	2.5	76.8	35.2	52.5
12月	西北西	3.4	20.8	7.3	18.8	-2.4	78.8	36.6	60.0
平均	西北西	3.6		15.8			76.8		145.3

※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。



※気象業務法による観測所に当たらないので、記録データの正確性を保証するものではありません。

# 年 別 気 象

年	気温の最高最低記録				年 間 寒 暖 日 数				
	最 高		最 低		最 高 気 温	最 高 気 温	最 高 気 温	最 低 気 温	平 均 気 温
	記録値(℃)	記録月日	記録値(℃)	記録月日	35℃以上の日 猛暑日	30℃以上の日 真夏日	25℃以上の日 夏日	0℃未満の日 冬日	0℃以下 の日
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	30	0
22	36.9	7月22日	-5.0	2月20日	17	57	46	37	2
23	36.8	8月13日	-5.4	1月14日	6	57	53	56	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	40	0
27	37.5	8月1日	-3.6	2月11日	13	31	91	26	0
28	36.4	8月8日	-3.8	1月24日	8	49	76	40	1
29	36.6	8月24日	-2.7	1月15日	5	65	70	36	1
30	39.2	7月22日	-5.5	1月31日	26	44	68	38	3

※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。  
また、気象業務法による観測所に当たらないので、記録データの正確性を保証するものではありません。