

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、災害地点の特定、災害規模に対応した出動隊の編成等を迅速かつ的確に行うほか、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。



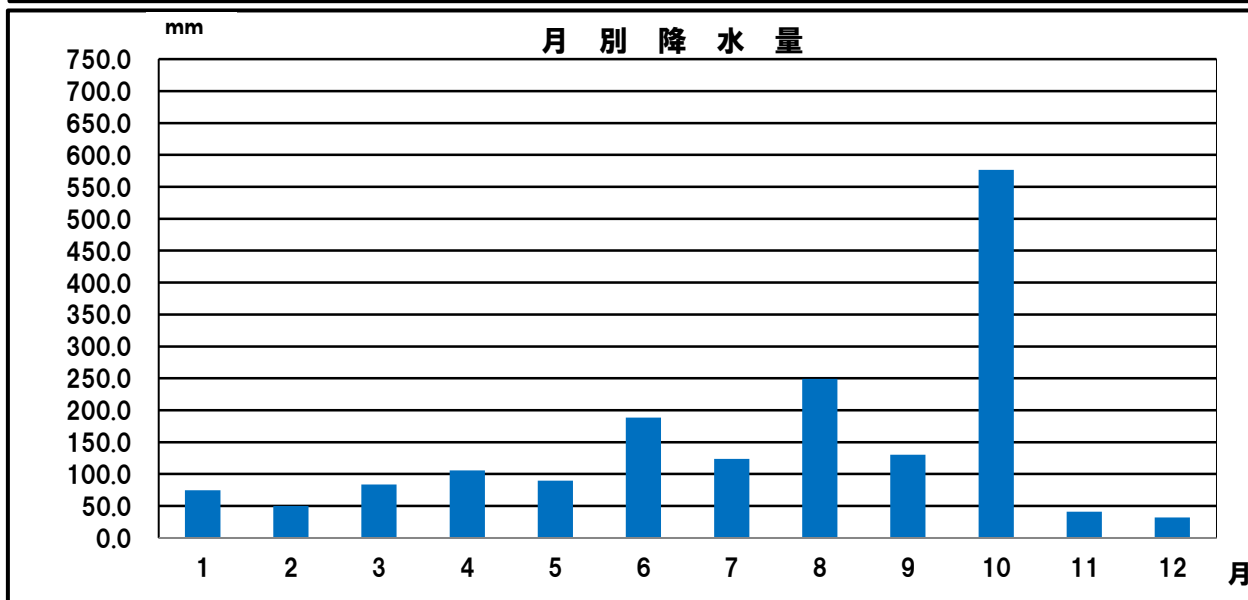
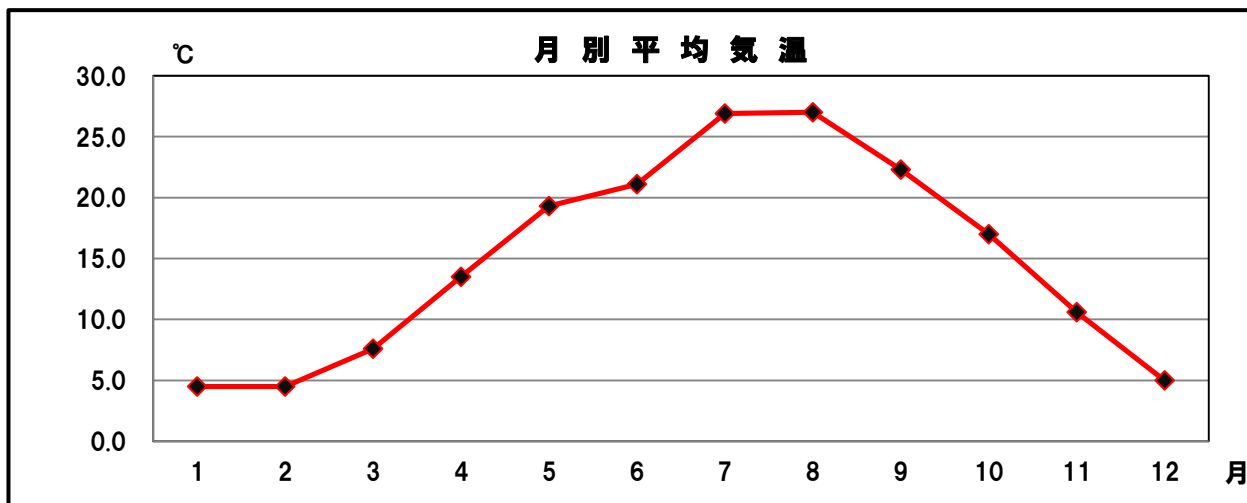
また、出動車両の位置情報や、運行状況を表示する「車両運用管理装置（AVM：Automatic Vehicle Monitor）」の導入により、災害発生地点から最も近い消防車や救急車に出動指令を送ることが可能となりました。



平成 29 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	4.6	26.9	4.5	16.3	-2.7	74.5	30.2	74.5
2月	西北西	4.5	29.3	4.5	17.2	-2.4	77.1	26.1	50.0
3月	西北西	4.0	24.1	7.6	19.7	-2.1	71.0	20.0	83.5
4月	西北西	3.6	24.1	13.5	26.2	2.4	73.4	23.3	105.5
5月	西北西	2.9	15.9	19.3	33.0	9.4	72.8	19.4	89.5
6月	西北西	3.7	21.4	21.1	33.7	12.7	74.4	17.7	188.5
7月	西北西	2.4	15.7	26.9	35.4	20.6	85.7	43.8	123.5
8月	西北西	3.3	28.3	27.0	36.6	20.9	83.8	38.8	249.0
9月	西北西	3.4	32.9	22.3	32.3	13.7	80.6	34.7	130.5
10月	西北西	3.2	38.6	17.0	31.4	6.8	86.8	34.9	576.5
11月	西北西	3.2	21.2	10.6	24.0	0.0	78.8	33.3	41.0
12月	西北西	4.2	25.1	5.0	17.2	-1.8	76.3	35.5	32.0
平均	西北西	3.6		14.9			77.9		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。



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
19	37.9	8月16日	-2.8	2月5日	10	44	123	23	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	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

※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。