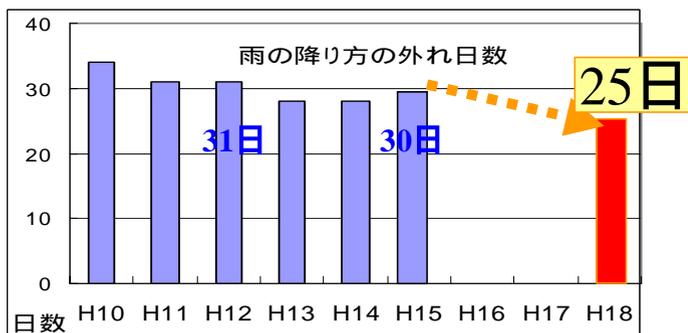


天気予報の精度

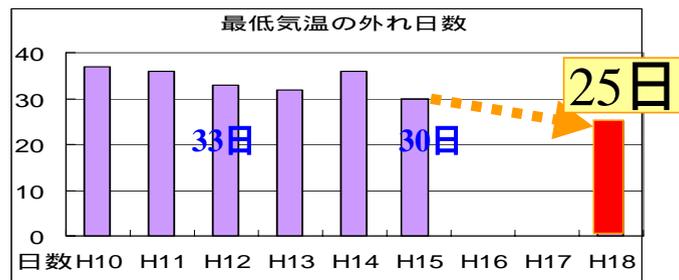
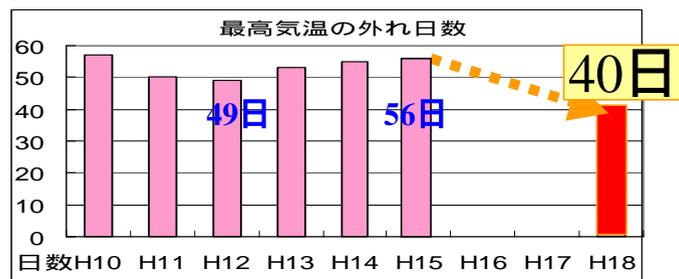
明日予報が大きく外れた
年間日数を2割減少

雨の降り方が大きく外れた日*の改善

(*降水確率が50%以上外れた日数)



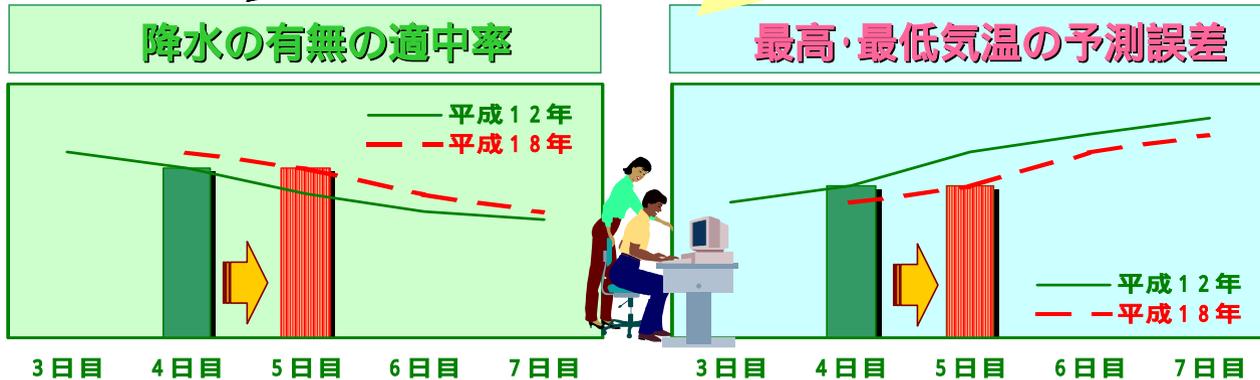
最高気温・最低気温が3℃以上外れた*日数の改善
(*春、秋では半月程度のずれに相当)



生活の向上、社会経済活動の発展

天気予報の精度

週間天気予報の予報誤差を改善



目標：5日目の精度 → 平成12年の4日目の精度

| | 2000年 | 2003年 | 目標 |
|------------|-------|-------|-------|
| ・降水の有無の適中率 | 67% | 67% | 70% |
| ・最高気温の予測誤差 | 2.6 | → 2.7 | → 2.4 |
| ・最低気温の予測誤差 | 2.1 | 2.2 | 1.9 |

生活の向上、社会経済活動の発展

