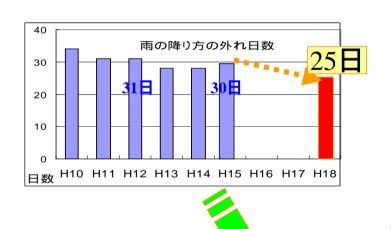
天気予報の精度

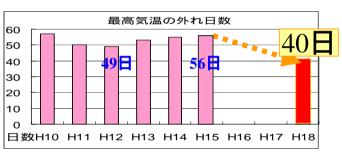
明日予報が大きく外れた 年間日数を2割減少

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)



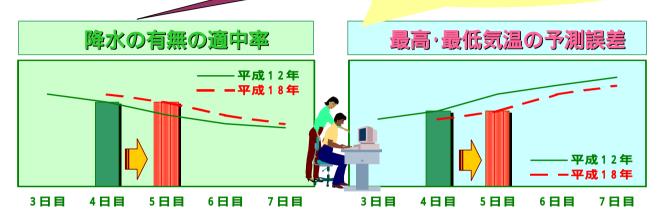




生活の向上、社会経済活動の発展

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

	(63)	KO	二部	中率
•	尸子人	NOO.	元烷	, - - - - - - - - - -

- ・最高気温の予測誤差
- ・最低気温の予測誤差

2000年	2003年	目標
67%	67%	70%
2.6	⇒ 2.7	2.4
2.1	2.2	1.9



生活の向上、社会経済活動の発展









