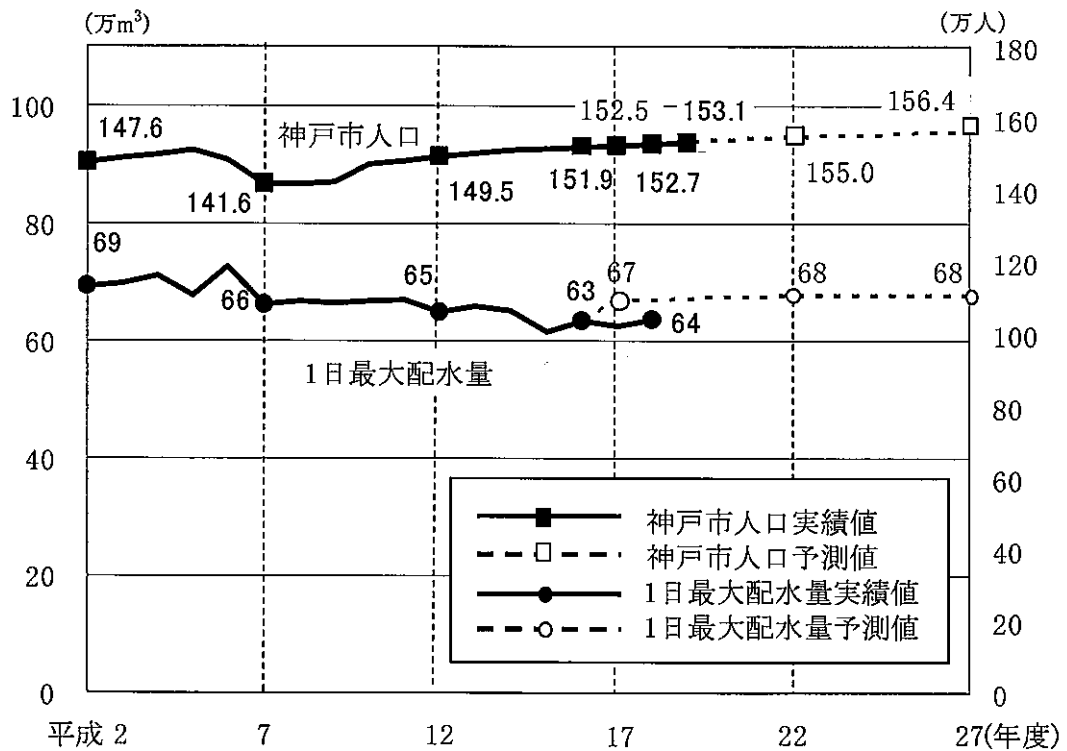


水需要予測について

1 長期水需要予測（神戸市水道局）

平成 17 年度に神戸市の「神戸 2010 ビジョン」が公表されたことから、水道事業では、長期水需要予測を行い、平成 27 年度の 1 日最大配水量を 68 万 m^3 と予測しました。

この長期水需要予測は、今後の水源手当を含めた水運用のあり方や、水道施設の整備に活用します。



長期水需要予測(平成 17 年度実施)

2 長期水需要予測(西宮市水道局)

平成19年6月に「第4次西宮市総合計画」の基盤となる「西宮市の将来人口推計報告書」が策定されたことから、水道局では長期水需要予測を行い、平成30年度の一日最大給水量を205.7千 m^3 と予測しました。

この長期水需要予測は、今後の水源手当を含めた水運用のあり方や、水道施設の整備に活用します。

	実績値			推計値		
	平成5年	平成10	平成15	平成20	平成25	平成30
給水人口(万人)	42.2	41.1	45.6	48.1	49.9	51.1
一日最大給水量(千 m^3)	202.5	189.4	188.5	195.1	201.7	205.7

