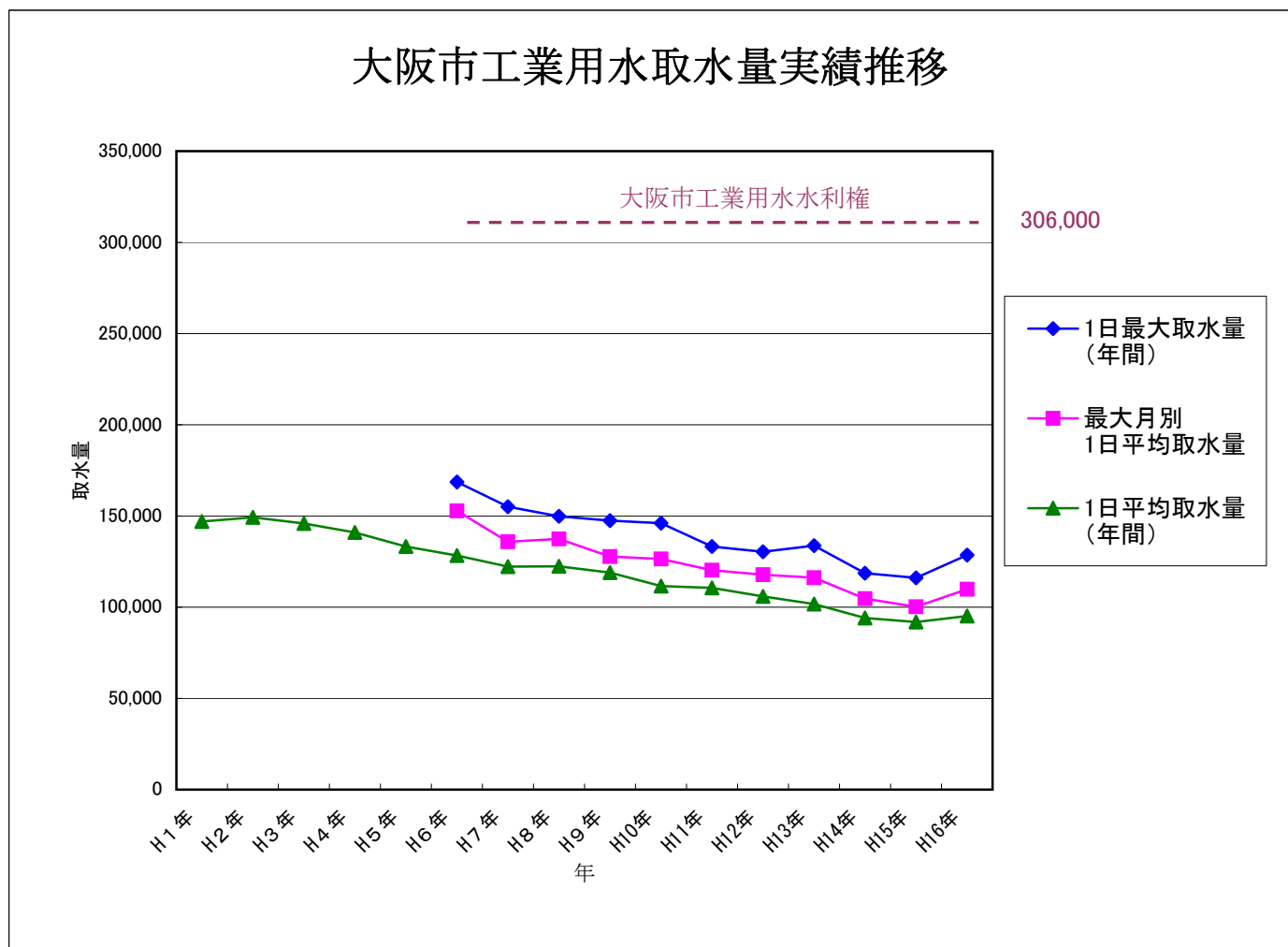


大阪市 工業用水取水量実績推移

千代延委員提供資料

	1日最大取水量 (年間)	最大月別 1日平均取水量	1日平均取水量 (年間)
H1年			146,977
H2年			149,238
H3年			145,889
H4年			141,007
H5年			133,257
H6年	168,669	152,825	128,362
H7年	155,096	135,887	122,273
H8年	149,875	137,433	122,406
H9年	147,455	127,715	118,943
H10年	146,064	126,441	111,559
H11年	133,283	120,257	110,575
H12年	130,352	117,819	105,923
H13年	133,727	116,186	101,693
H14年	118,677	104,639	94,070
H15年	116,102	100,249	91,881
H16年	128,570	109,814	95,161

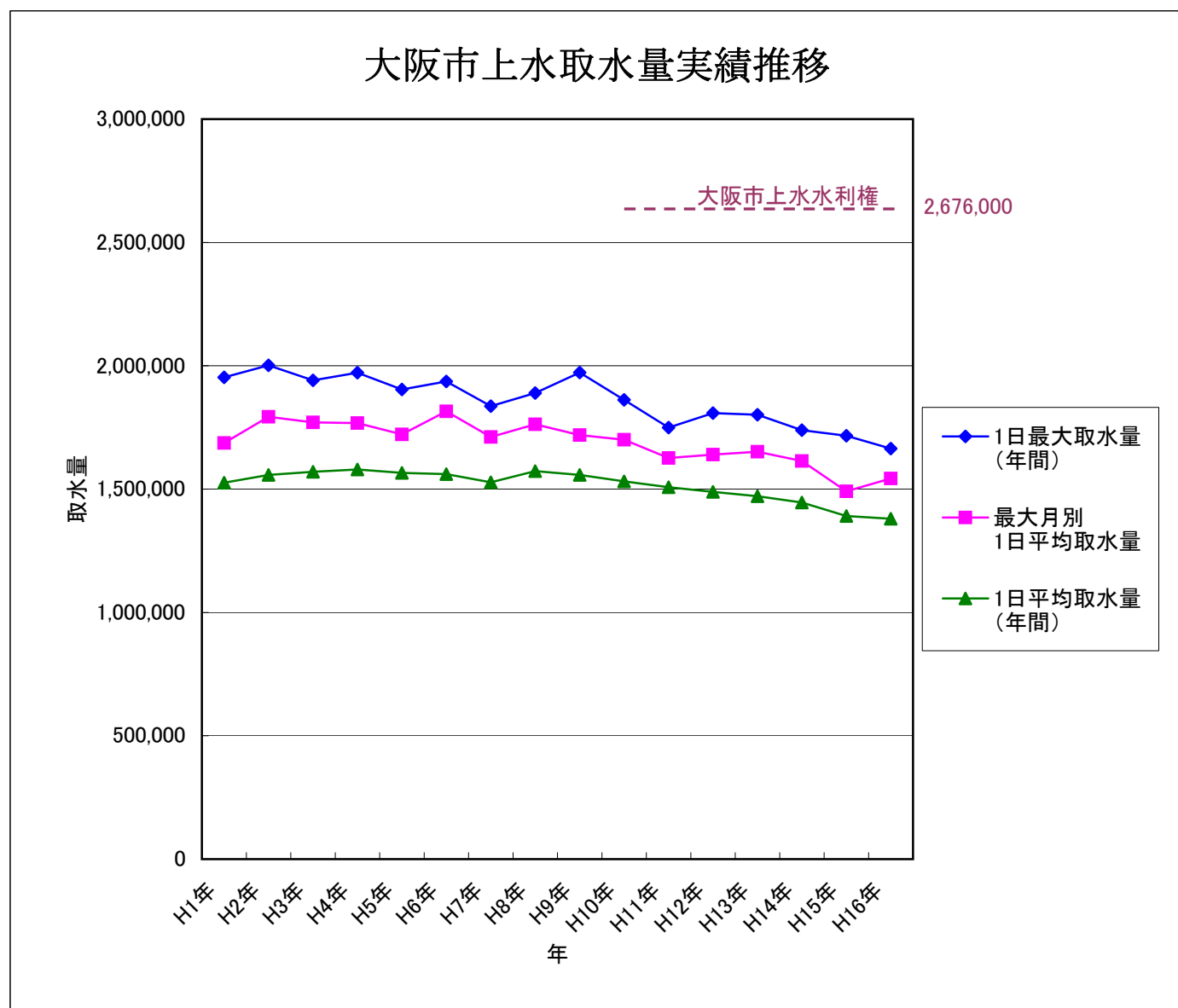
※大阪市工業用水水利権 306,000m³/日 (3.545m³/s)



大阪市 上水取水量実績推移

	1日最大取水量 (年間)	最大月別 1日平均取水量	1日平均取水量 (年間)
H1年	1,952,900	1,687,152	1,525,821
H2年	2,001,700	1,793,187	1,557,270
H3年	1,941,000	1,770,823	1,570,131
H4年	1,972,200	1,767,587	1,579,477
H5年	1,903,800	1,721,926	1,565,660
H6年	1,936,400	1,815,594	1,560,875
H7年	1,836,600	1,711,532	1,527,596
H8年	1,889,600	1,762,790	1,573,250
H9年	1,972,600	1,718,923	1,557,646
H10年	1,861,600	1,700,045	1,531,732
H11年	1,749,500	1,626,387	1,507,548
H12年	1,808,200	1,639,713	1,488,816
H13年	1,801,400	1,651,455	1,471,247
H14年	1,738,900	1,613,729	1,445,943
H15年	1,716,500	1,491,203	1,390,955
H16年	1,664,600	1,543,277	1,379,966

※大阪市上水水利権 2,676,000^m³/日 (30.976^m³/s)

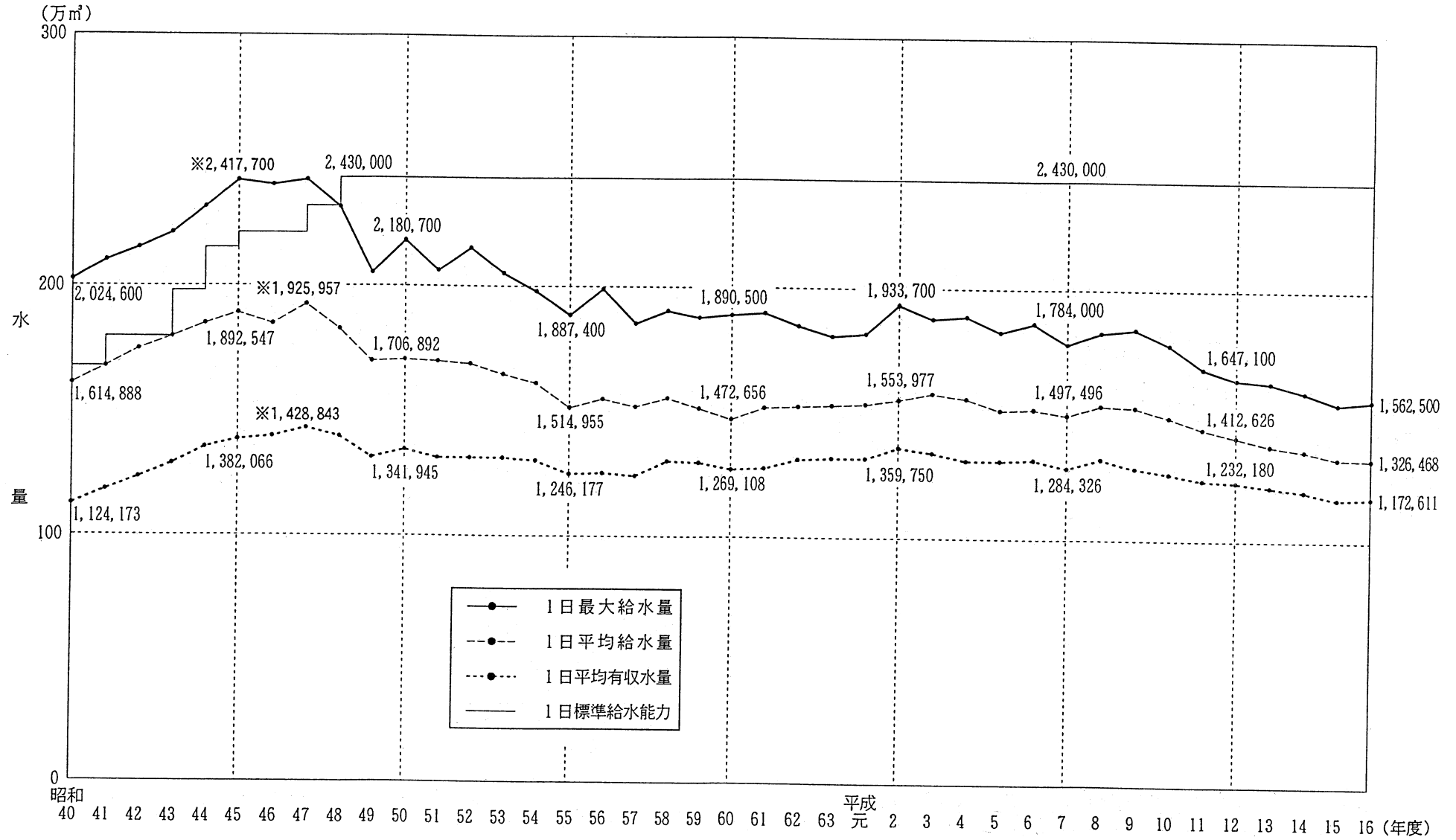


○大阪市の水利権

(単位：m³/s)

	第1期 河水統制前	第1期 河水統制	淀川大堰 (旧長柄可動堰)	高山ダム	青蓮寺ダム	正蓮寺川 利水	琵琶湖 開発	合計
上 水	10.600	6.000	1.420	2.249	1.035	2.187	7.485	30.976
工 水		1.200	1.690			0.655		3.545

水需要の推移



(注) ※印は過去最大を示す。