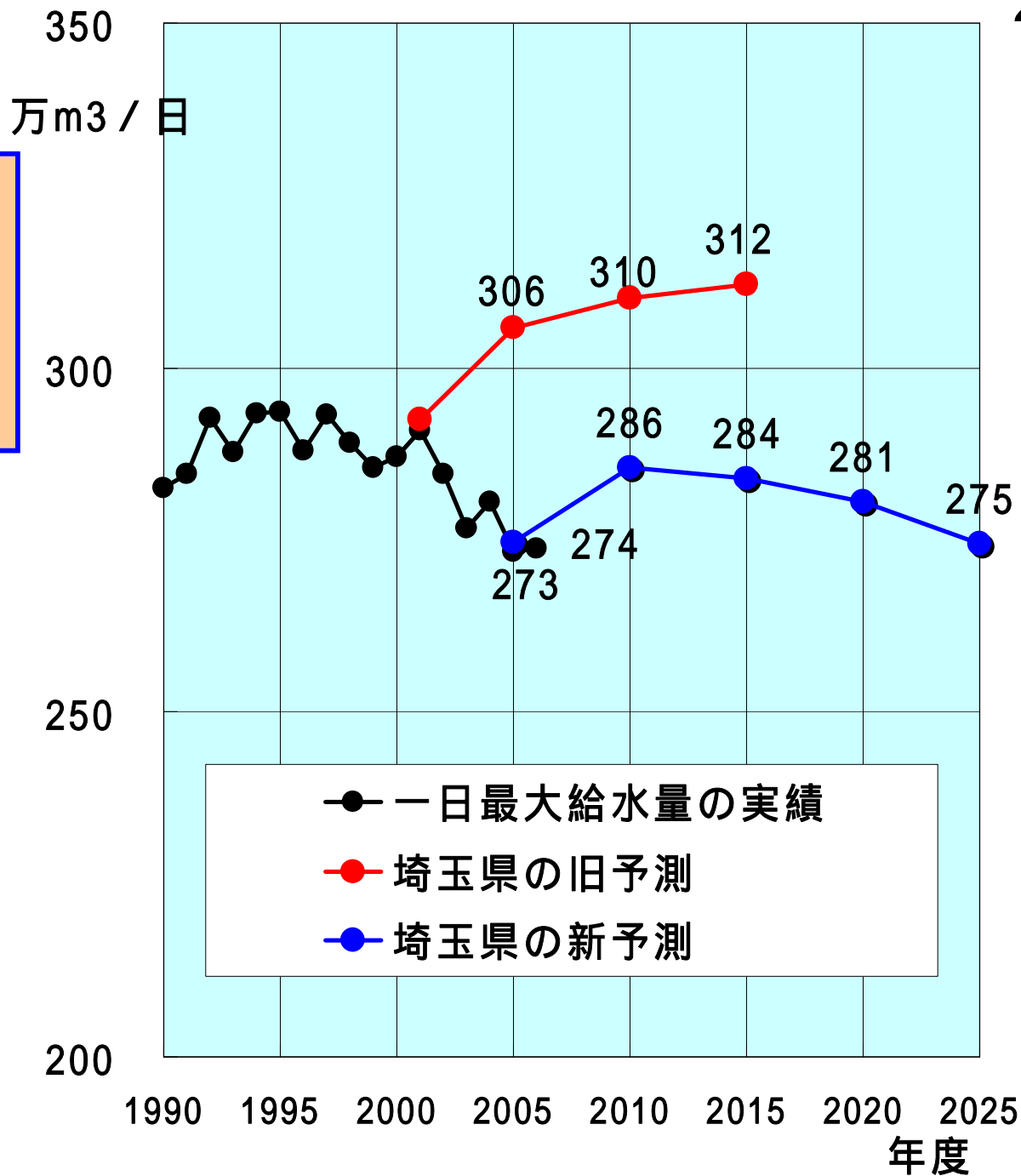


# 埼玉の会からの報告

ハツ場ダムをストップさせる埼玉の会  
大西 将之

埼玉県・水道の  
一日最大給水量の  
実績と予測

裁判の終盤で  
主張を変更した  
埼玉県

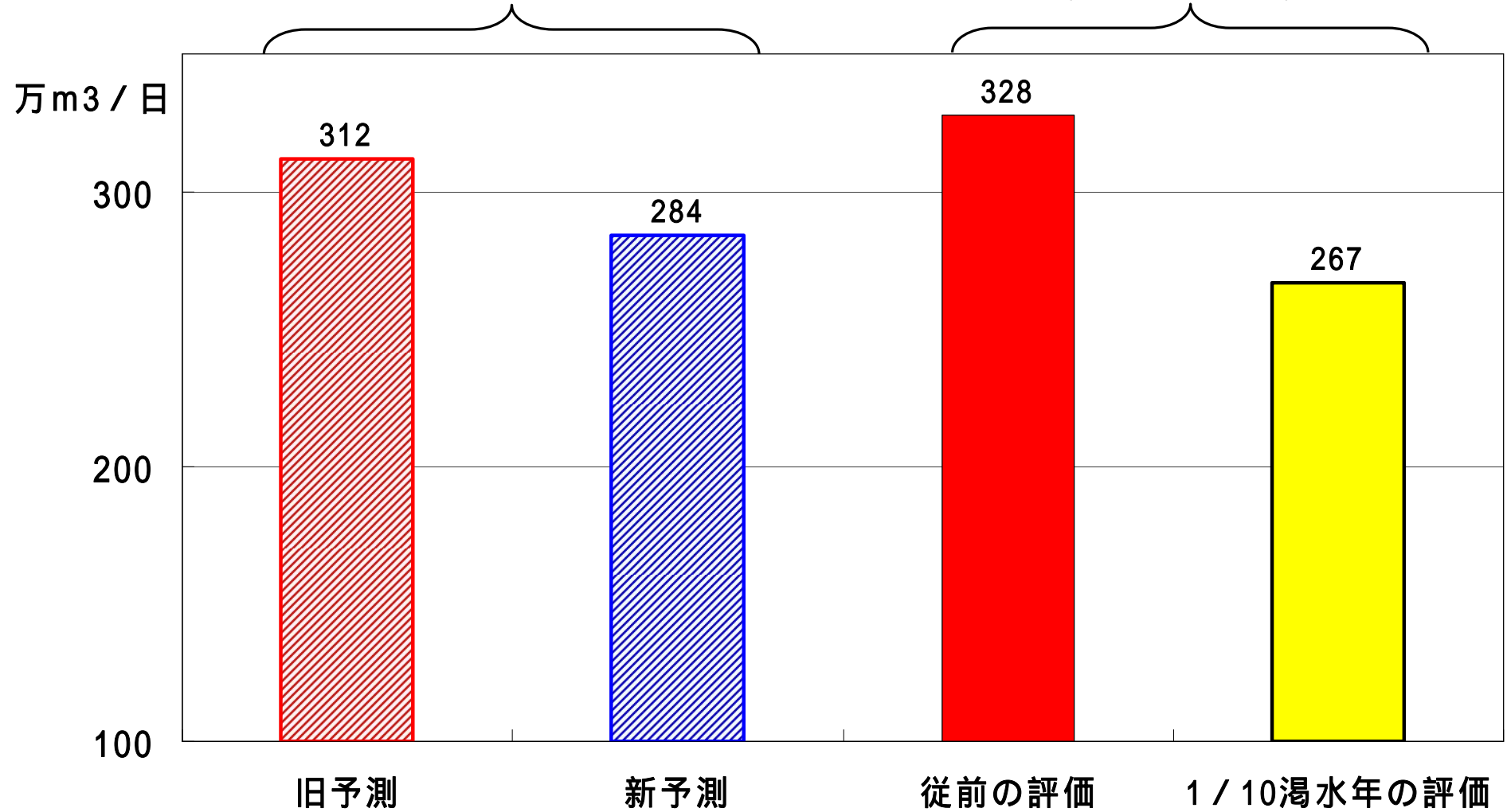


# 埼玉県の新しい水需給計画

(給水量ベース)

2015年度の一最大給水量

2015年度の保有水源  
(ハッ場ダム後)



# 滝沢ダムの地すべりの経過（荒川上流・中津川）

（総貯水容量：6,300万m<sup>3</sup> 目的：都市用水、洪水調節、発電  
事業主体：水資源機構 現在は試験湛水中）

2005年

10月1日 試験湛水開始

11月2日 **ダムより約1.5km上流の左岸斜面で亀裂を確認**

2006年

8月17日 対策工事完了（押え盛土工）（3.5億円）

8月18日 試験湛水再開

2007年

5月1日 **ダムより約1km上流の左岸斜面で亀裂を確認**

8月29日 対策工事完了（アンカー工）（4.0億円）

8月30日 試験湛水再開

2008年

4月1日 常時満水位に達したので、水位降下開始

4月3日 **ダムより約2km上流の右岸市道で亀裂を確認**

5月9日 **ダムより約0.5km上流の左岸管理用道路で亀裂を確認**

水位降下を中断

現在 原因を究明中





2006年5月  
最初の地すべり対策工事  
(押え盛土工) (35億円)

2007年6月  
2回目の地すべり対策工事  
(アンカー工) (40億円)



# 滝沢ダム貯水池の地すべり発生箇所

2005年発生、対策実施

2007年発生、対策実施

~ 2008年発生 対策検討中

位置区

