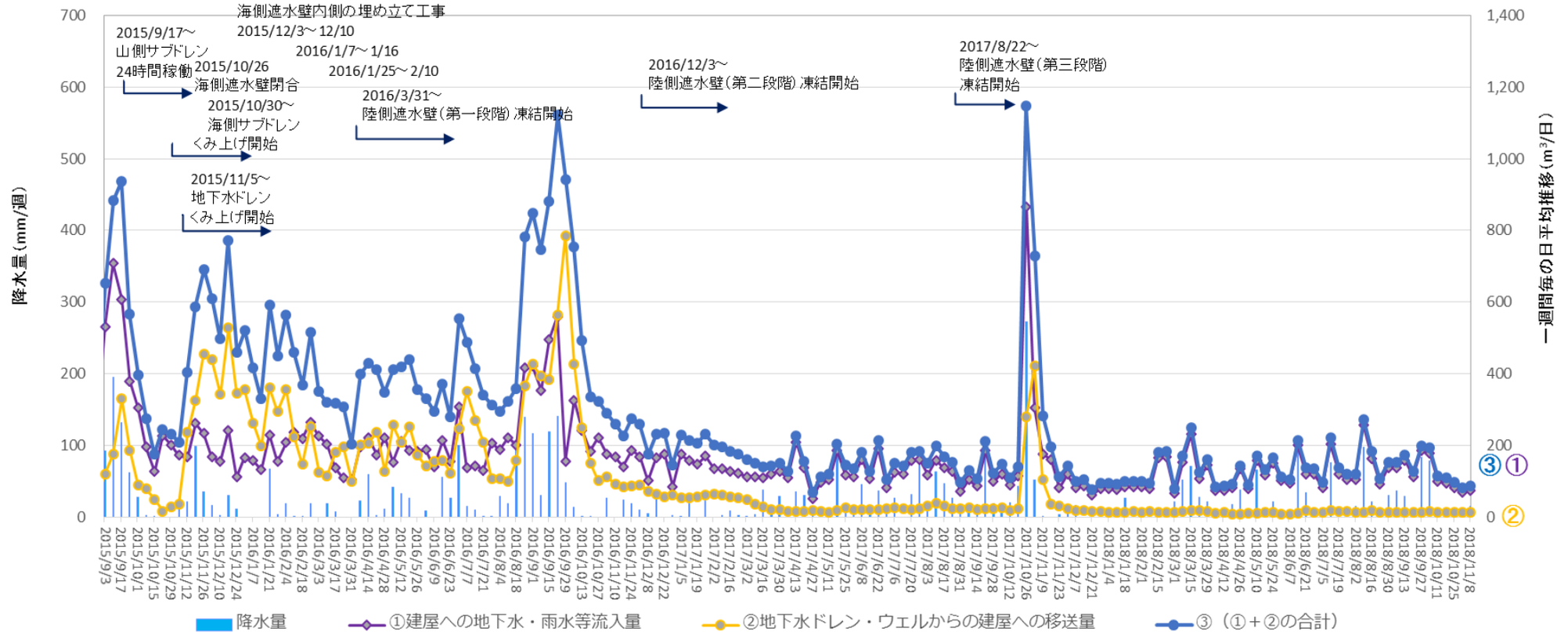


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年11月1日 ~ 2018年11月7日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
11月1日～ 11月7日	0	0	0	0

(参考)改修ウエル, ウエルポイント				(参考)タービン 建屋への移送 量[(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
13	0	0	13	13

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 74m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウエルからの建屋への移送量 : 13m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計) : 87m<sup>3</sup>/日, 降水量 : 15mm/週  
 なお, 合計値は小数点第一位のデータを合計しているため, 個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。