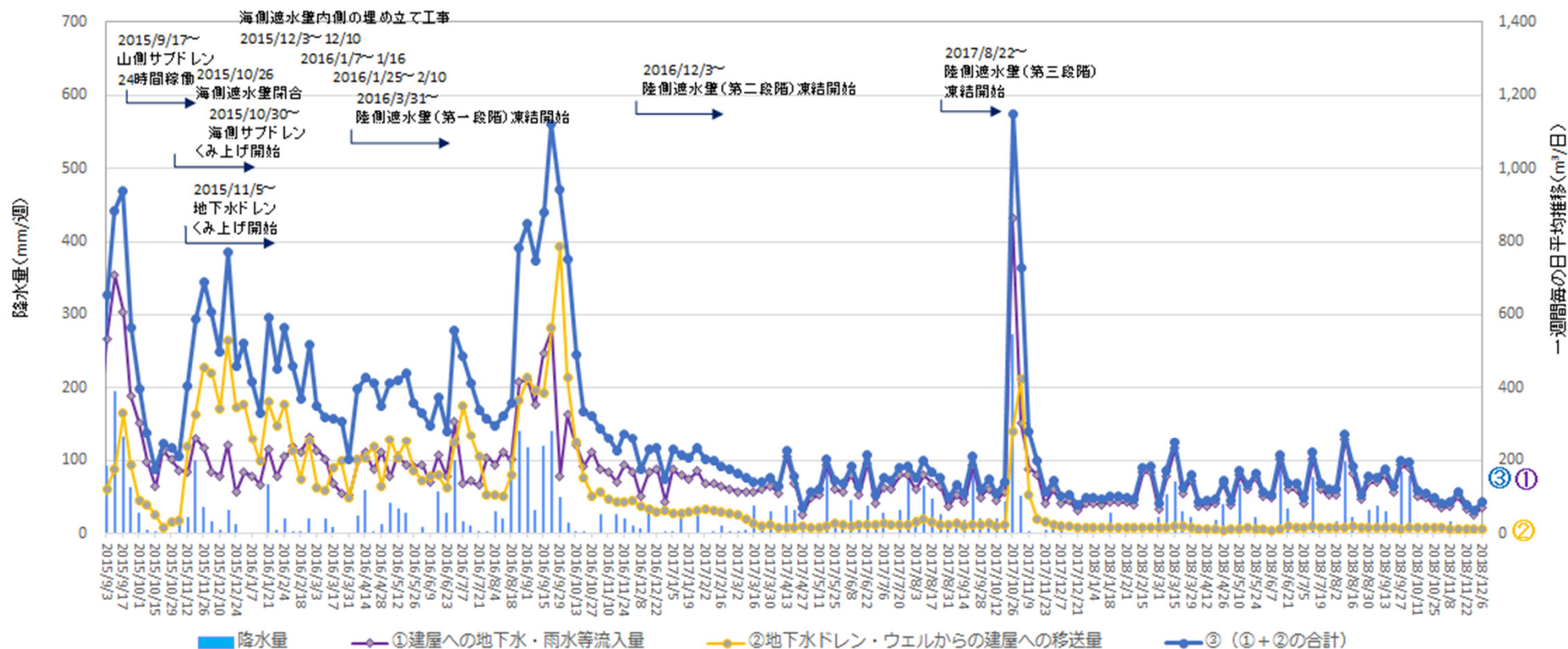


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年11月29日 ~ 2018年12月5日)

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
11月29日~ 12月5日	0	0	0	0

(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(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)	
12	0	0	12	12

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 72m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 12m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 84m<sup>3</sup>/日, 降水量: 2mm/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。