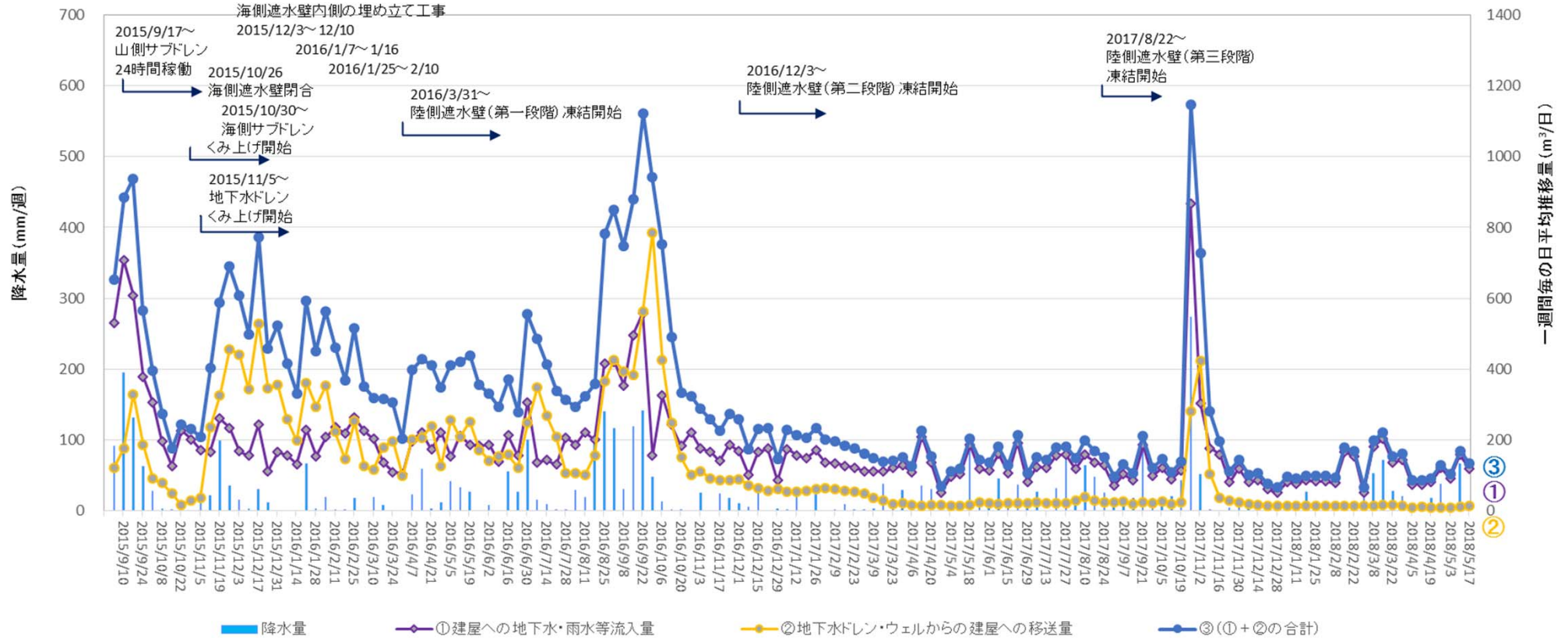


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 ( 2018年5月10日 ~ 2018年5月16日 )

[ m<sup>3</sup> / 日 ]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
5月10日 ~				
5月16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[( )+( )]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計( )	
15	1	0	15	15

建屋への地下水・雨水等流入量 : 119m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量 : 15m<sup>3</sup>/日, ( + の合計 ): 134m<sup>3</sup>/日, 降水量 : 7mm/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。