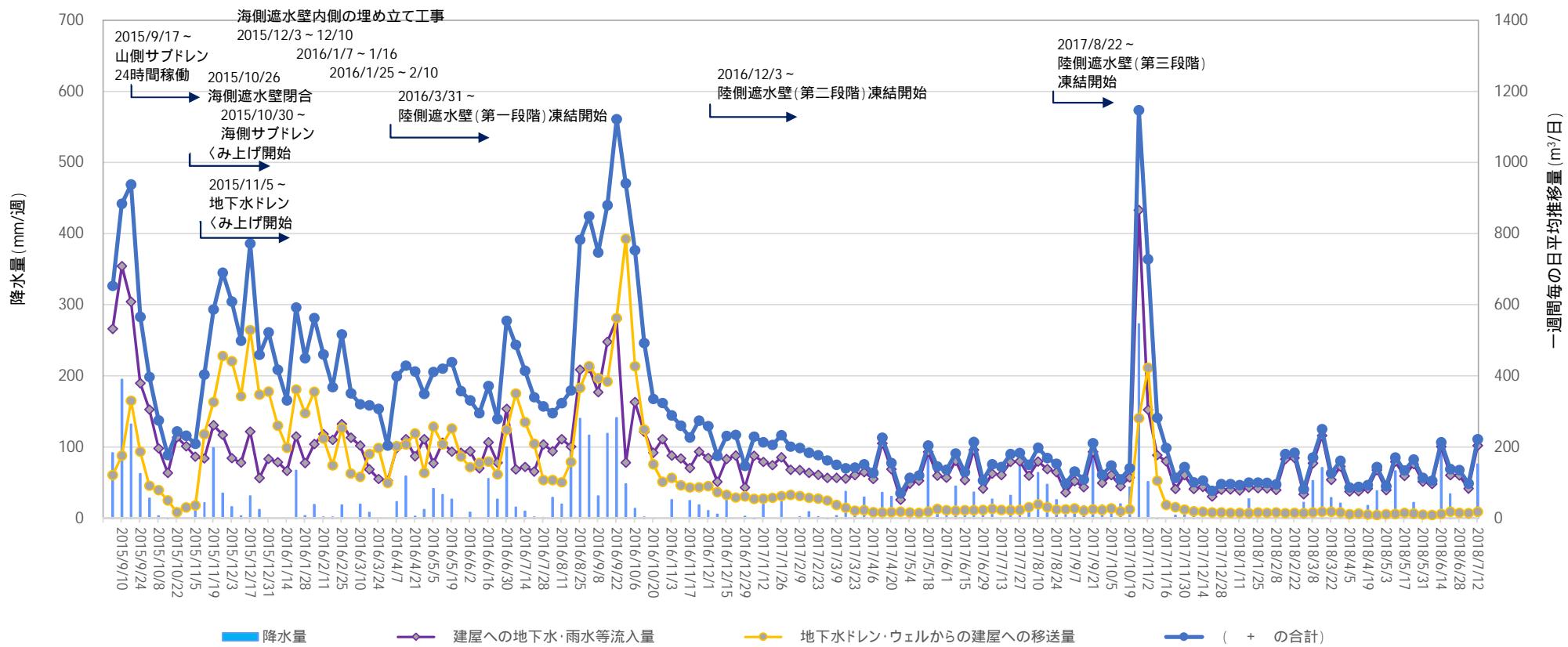


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

( 2018年7月5日 )

~ 2018年7月11日 )

[m<sup>3</sup> / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
7月5日 ~	0	0	0	0
7月11日				

(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( )	(参考)タービン建屋への移送量[( )+( )]
16	1	1	18	18

建屋への地下水・雨水等流入量 : 204m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 18m<sup>3</sup>/日, ( + の合計): 222m<sup>3</sup>/日, 降水量: 76mm/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。