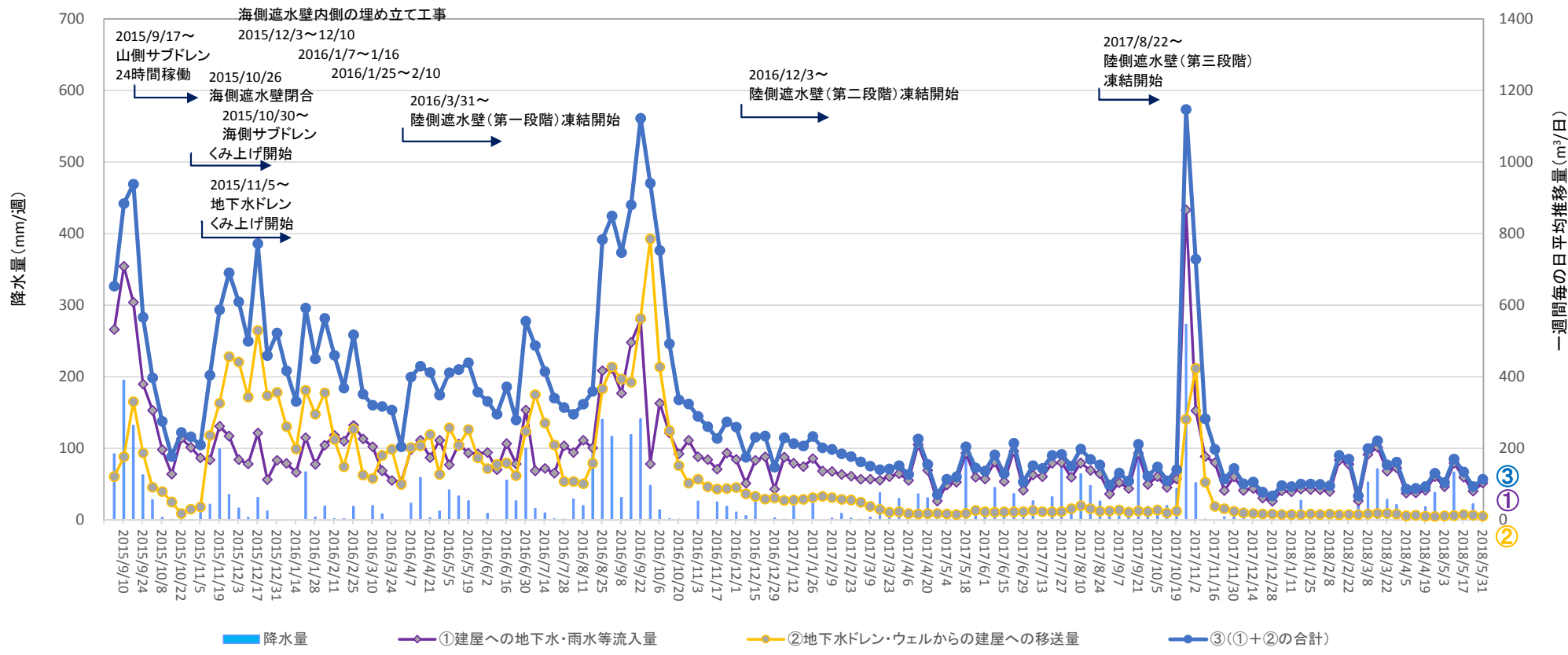


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2018年5月24日 ~ 2018年5月30日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
5月24日～	0	0	0	0
5月30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[(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	(参考)タービン建屋への移送量[(α)+(β)]
10	0	0	10	10

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 103m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 10m³/日, ③(①+②の合計): 113m³/日, 降水量: 8mm/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。