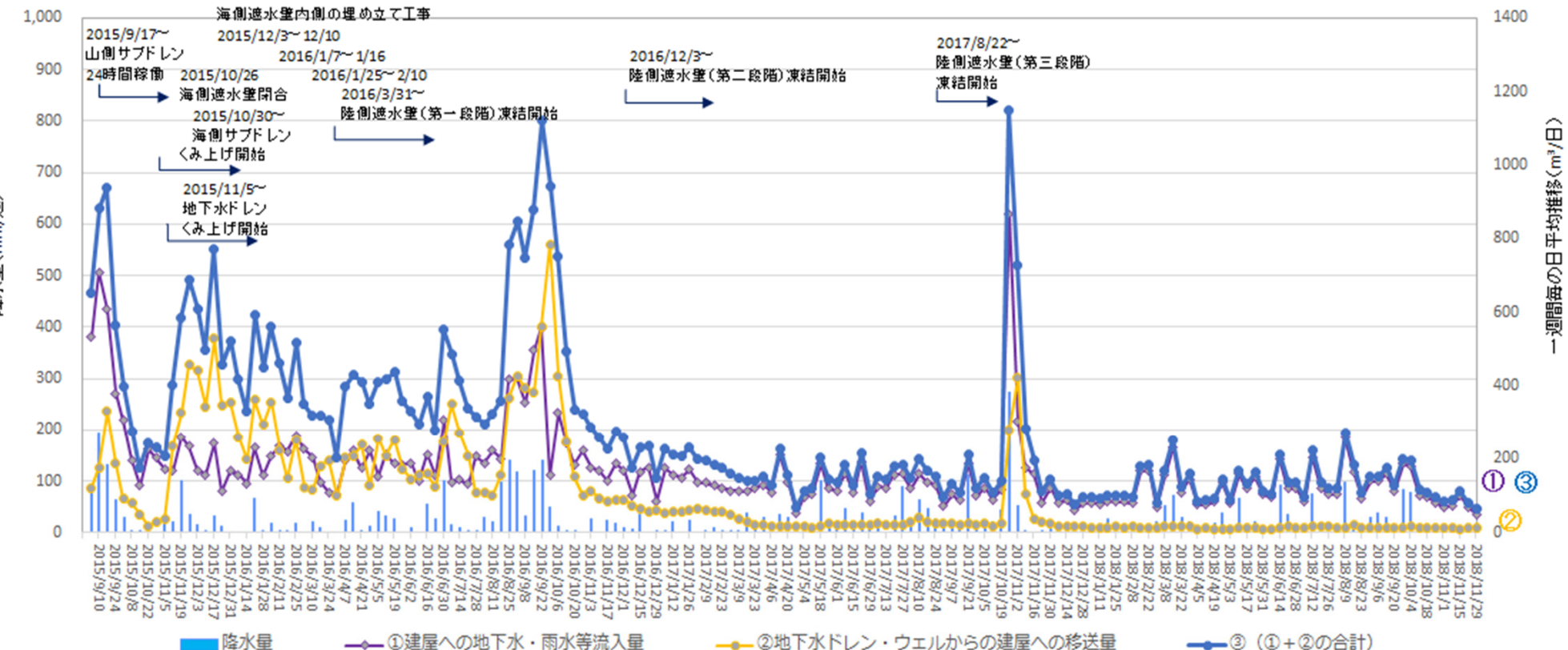


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2018年11月22日 ~ 2018年11月28日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
11月22日～	0	0	0	0
11月28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)	
12	0	1	13	13

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 51m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 13m³/日, ③(①+②の合計): 64m³/日, 降水量: 0mm/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ります。