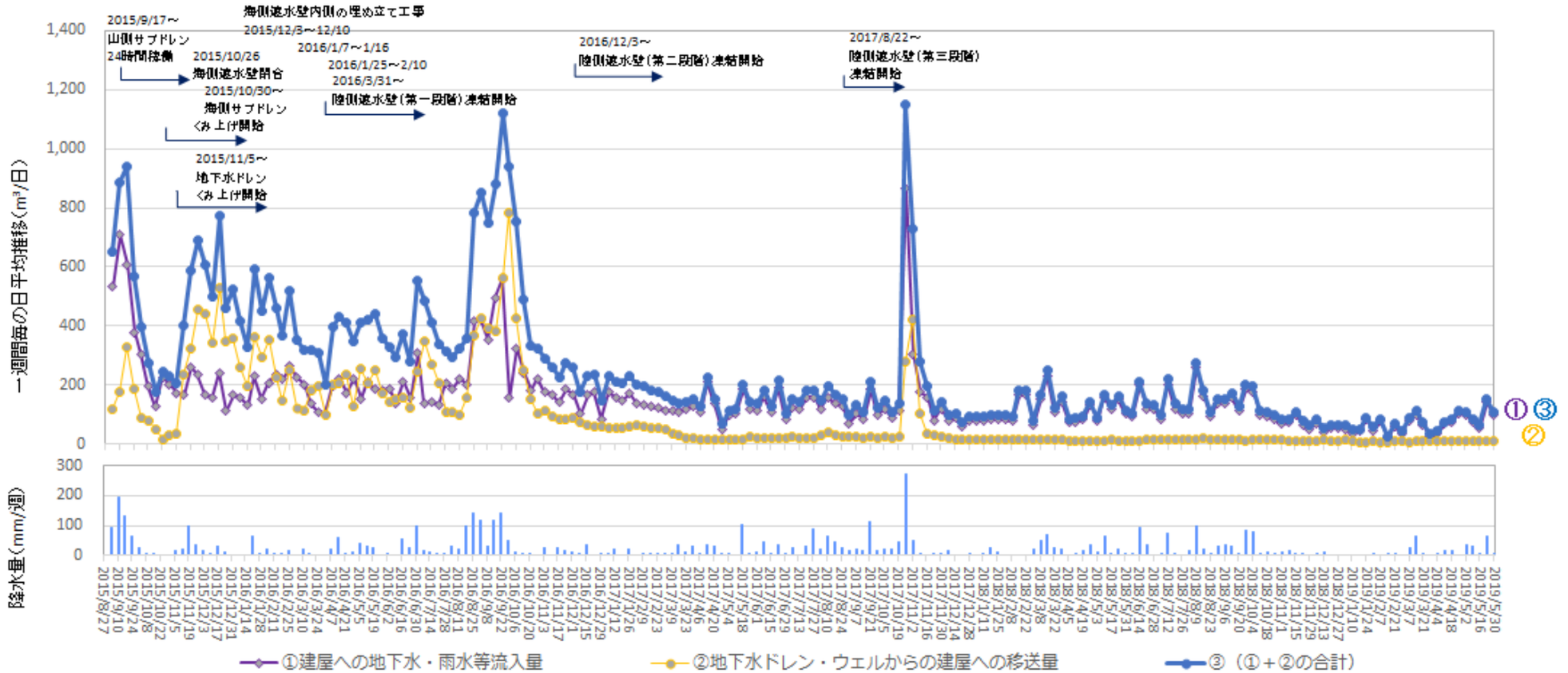


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年5月23日 ~ 2019年5月29日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
5月23日~	0	0	0	0
5月29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 :99m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量 :12m³/日, ③(①+②の合計):111m³/日, 降水量:9mm/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。