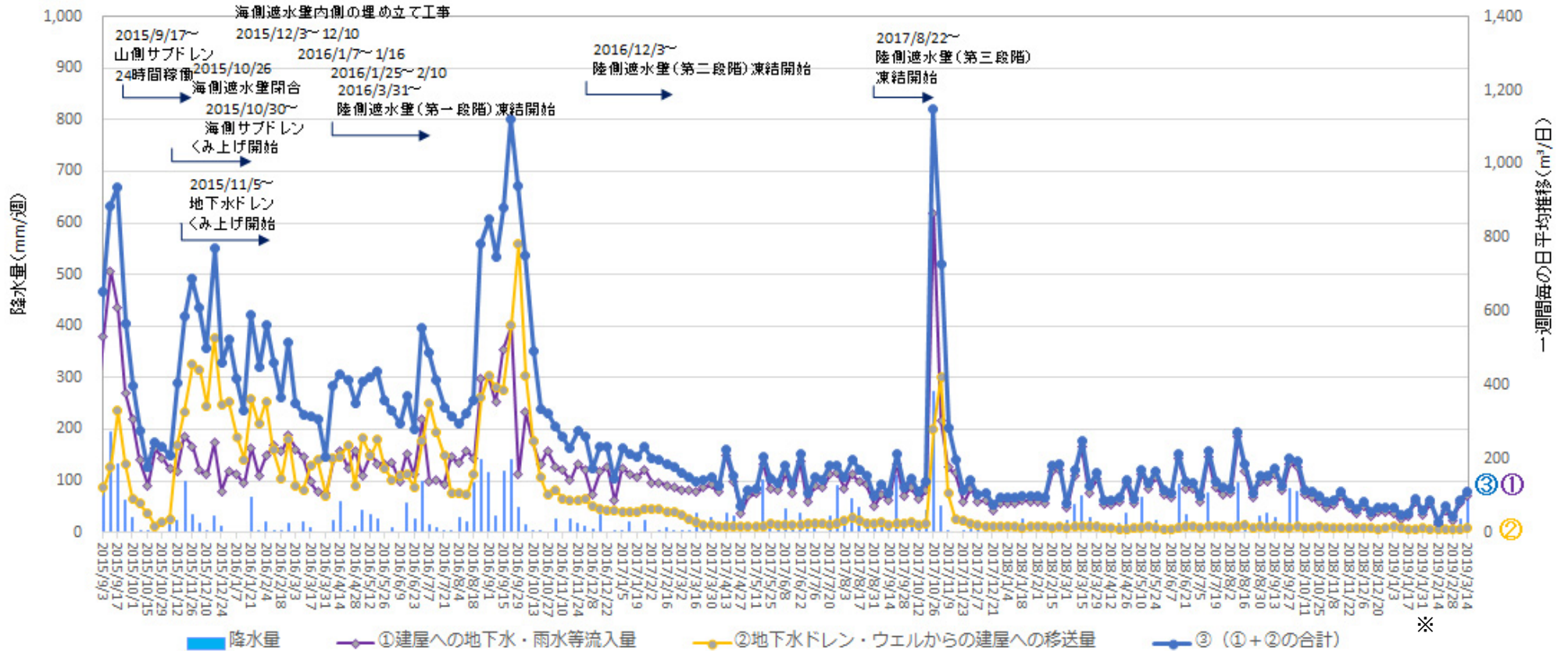


# 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2019年3月7日 ~ 2019年3月13日)

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
3月7日～ 3月13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)	
11	0	1	12	12

①建屋への地下水・雨水等流入量 :100m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:12m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):112m<sup>3</sup>/日, 降水量:65mm/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。

※ 建屋水位計の取替えを実施(2019/2/7~3/7)