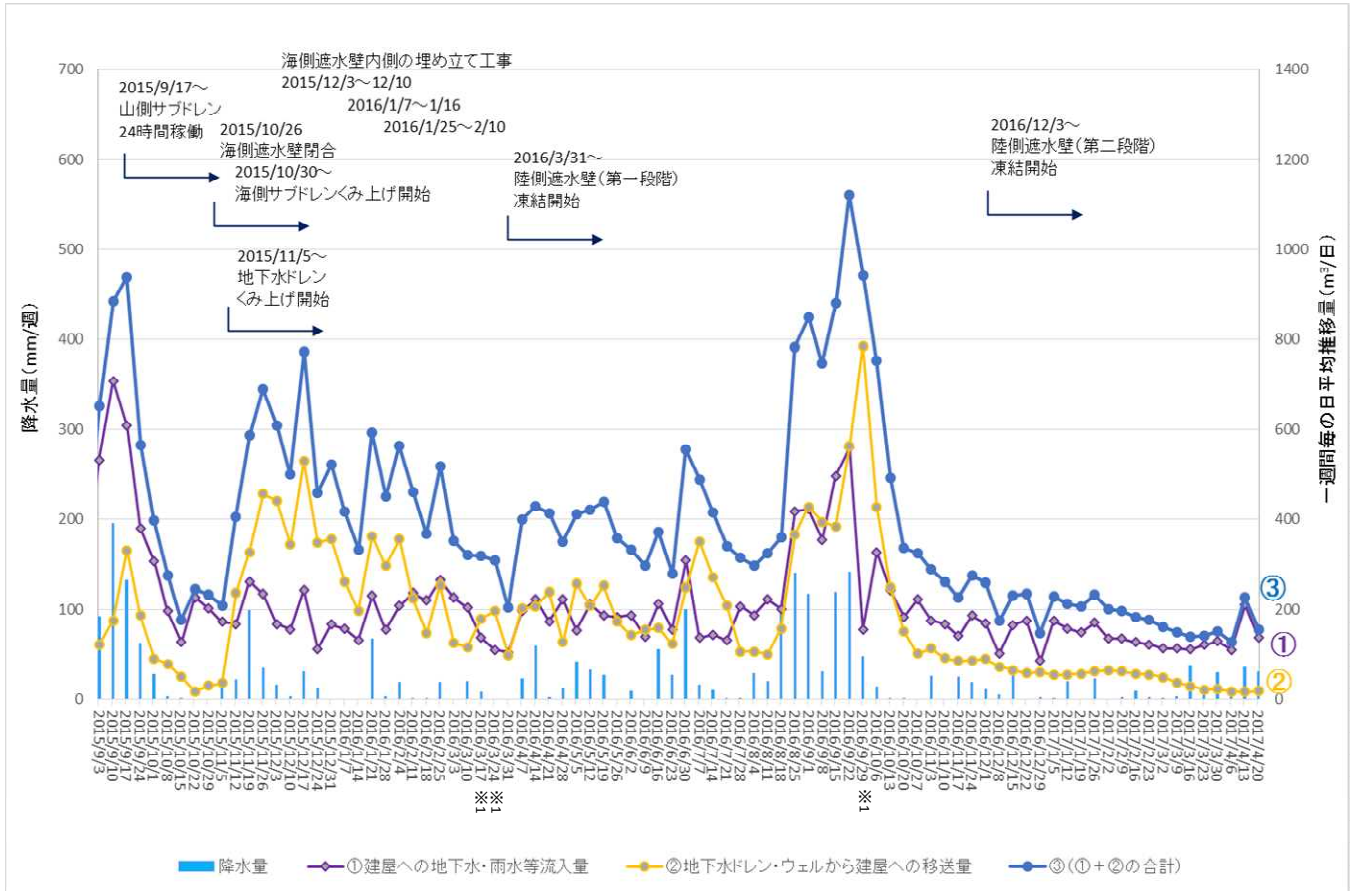


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年4月13日~4月19日分[0:00~24:00])

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク				(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)]
	A	B	C	合計※2(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※2(β)	
4月13日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月14日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月15日	0	0	0	0	18	0	0	18	18
4月16日	0	0	0	0	8	0	0	8	8
4月17日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
4月18日	3	0	0	3	9	2	0	11	14
4月19日	11	0	0	11	18	0	0	18	29

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 138m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 17m³/日, ③((①+②)の合計): 155m³/日, 降雨量: 30.5mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 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。