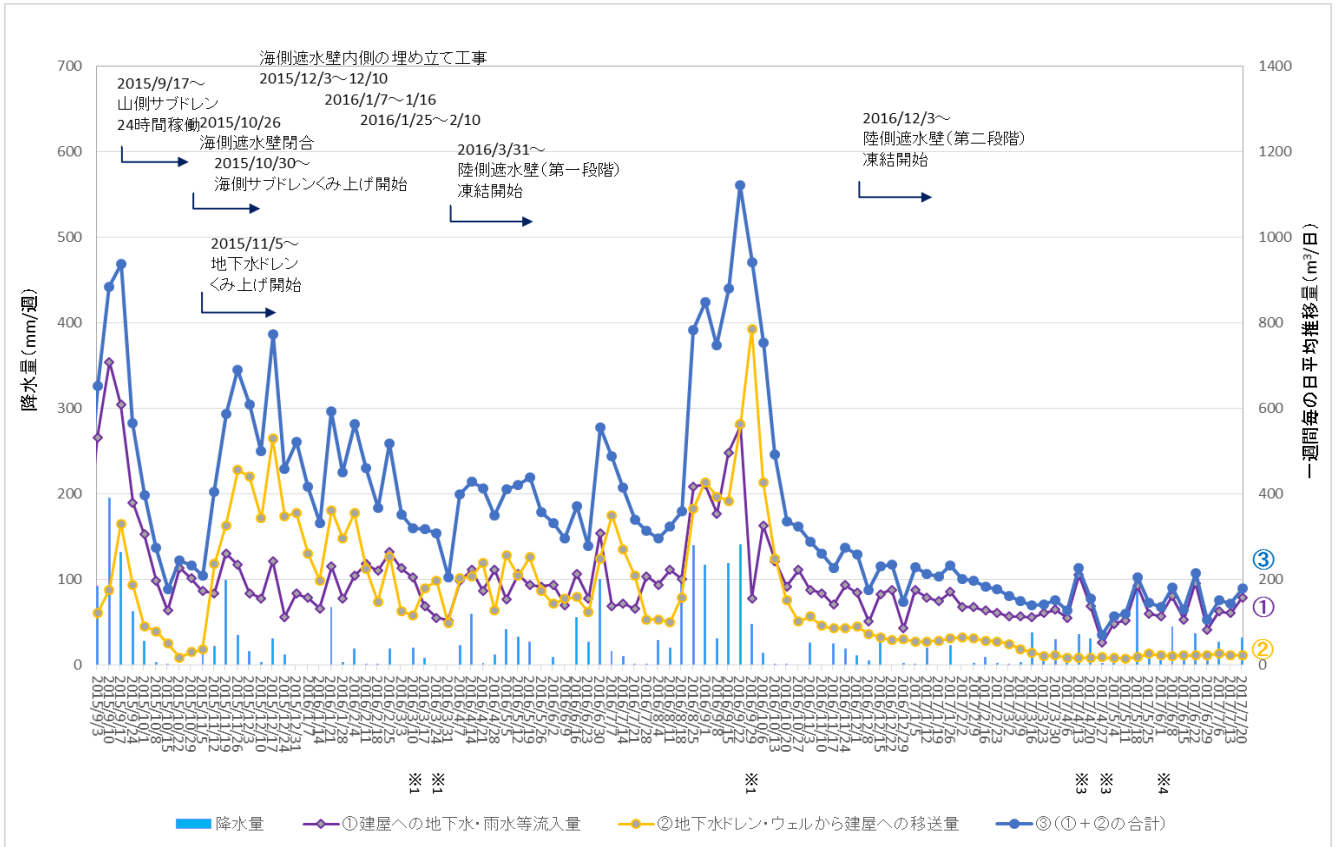


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



## 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年7月13日～7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※ <sup>2</sup> (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※ <sup>2</sup> (β)	
7月13日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月14日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
7月15日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月16日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月17日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
7月18日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
7月19日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:158m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:22m³/日, ③(①+②の合計):180m³/日, 降雨量:32mm/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。

※3 集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な, 水位に応じた断面積(評価値)の不確かさによるものと推定

※4 2017/6/1の評価以降, 集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な, 水位に応じた断面積について補正