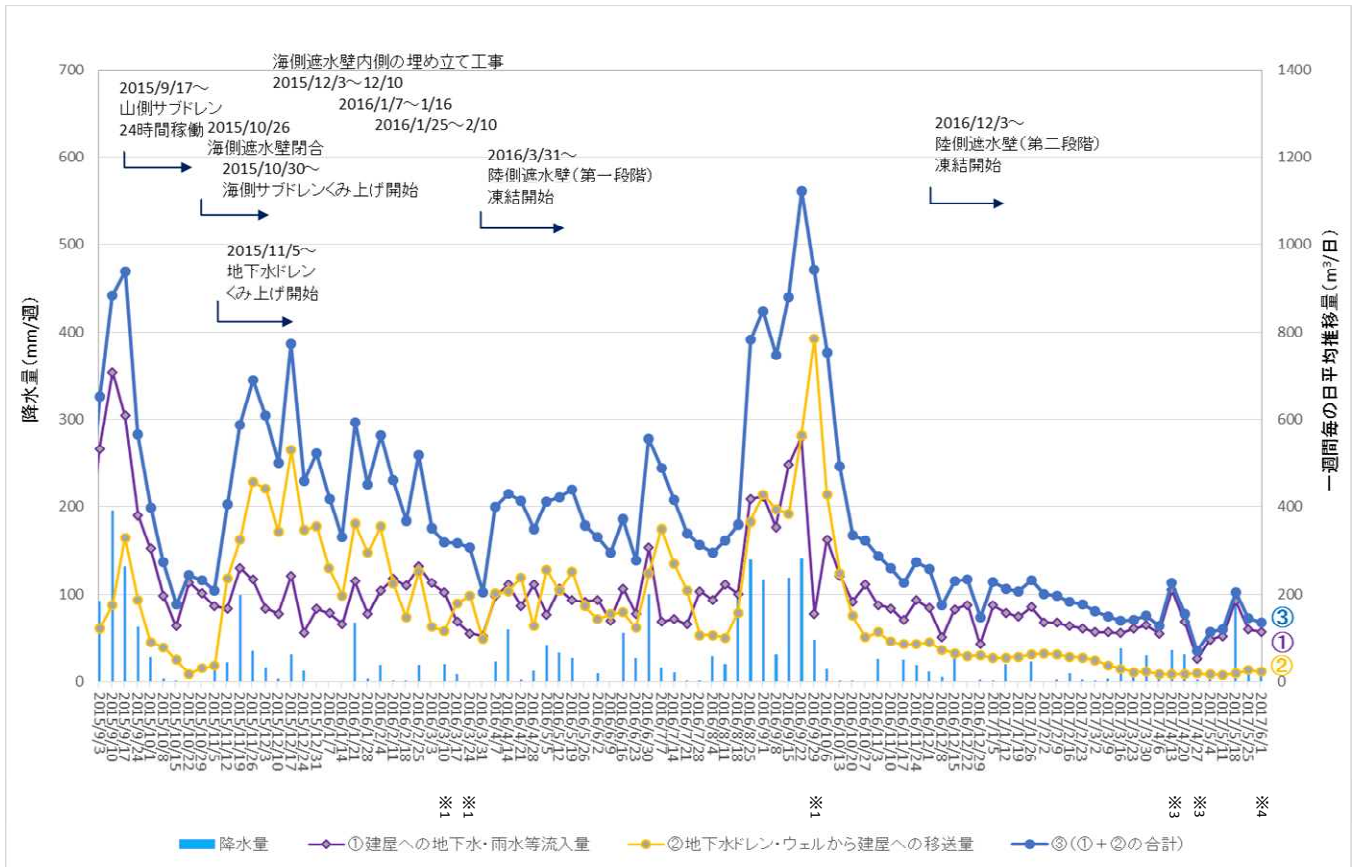


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年5月25日～5月31日分[0:00～24:00])

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)	
5月25日	0	0	0	0	16	5	0	21	21
5月26日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
5月27日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月28日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
5月29日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
5月30日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
5月31日	0	0	0	0	19	0	0	19	19

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:114m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:22m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):136m<sup>3</sup>/日, 降雨量:12.5mm/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。

※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 今回(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