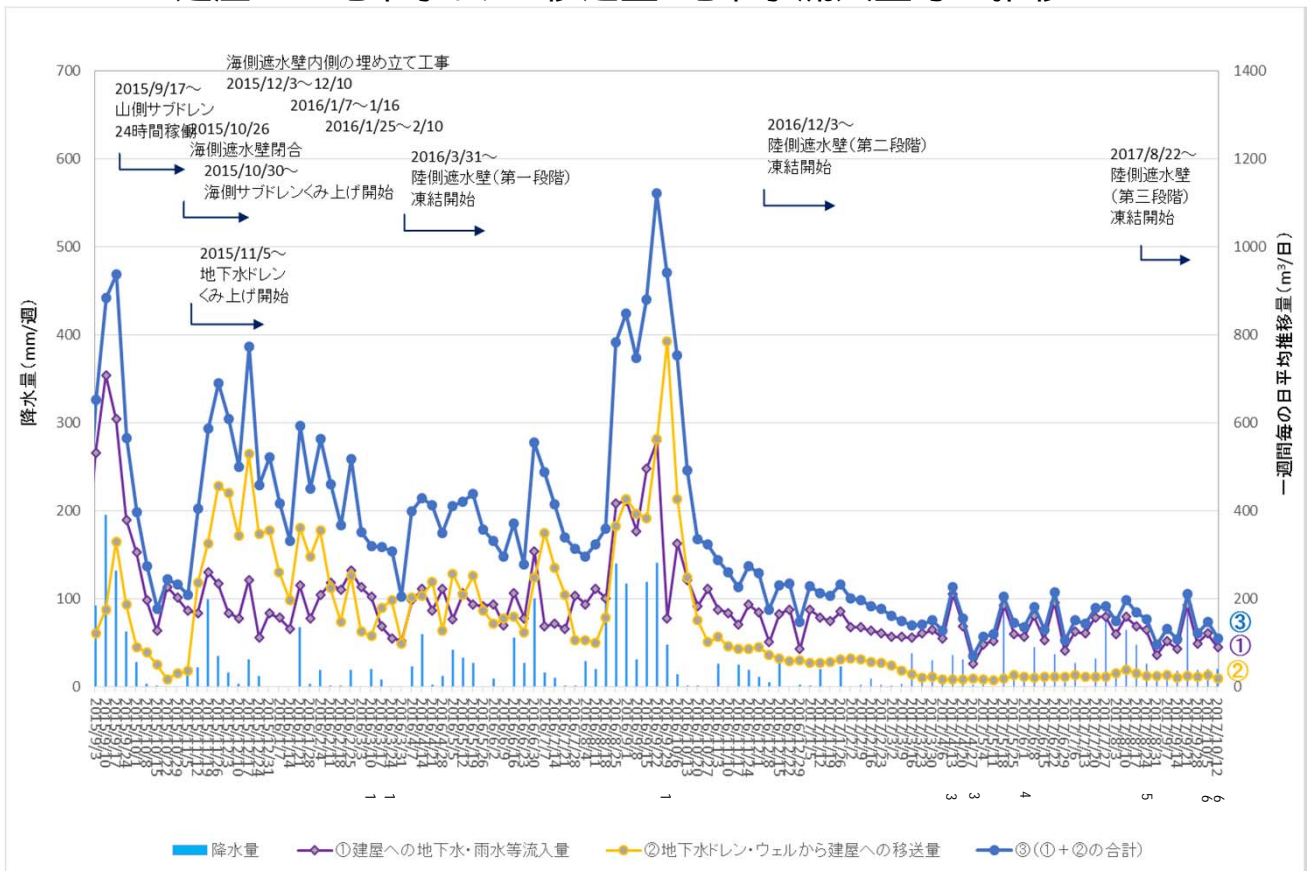


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年10月5日～10月11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 [() + ()]
	A	B	C	合計 ² ()	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ² ()	
10月5日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
10月6日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
10月7日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
10月8日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
10月9日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
10月10日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
10月11日	0	0	0	0	17	0	0	17	17

建屋への地下水・雨水等流入量: **90m³/日**, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 19m³/日, (+ の合計): **109m³/日**, 降水量: 20.0mm/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
- 5 2017/8/24の 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(修正前:133m³/日,修正後:129m³/日)
- 6 建屋への地下水・雨水等流入量について修正。(2017/10/5 修正前:102m³/日,修正後:121m³/日,2017/10/12 修正前:73m³/日,修正後90m³/日)