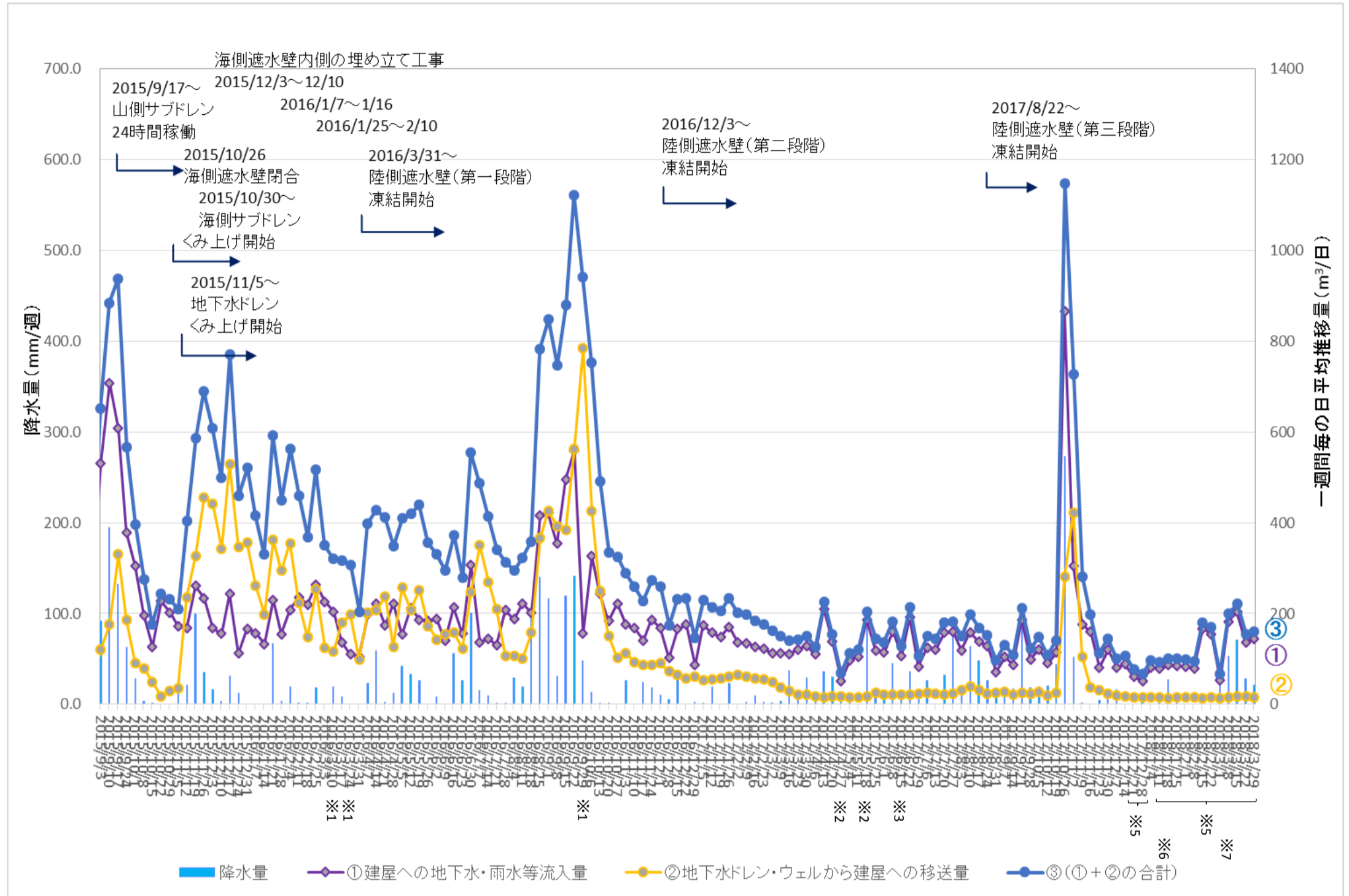


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量
(2018年3月22日～3月28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※4(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※4(β)	
3月22日	0	0	0	0	15	0	0	15	15
3月23日	0	0	0	0	15	0	0	15	15
3月24日	0	0	0	0	22	0	0	22	22
3月25日	0	0	0	0	23	0	0	23	23
3月26日	0	0	0	0	15	0	0	15	15
3月27日	0	0	0	0	7	0	0	7	7
3月28日	0	0	0	0	15	0	0	15	15

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:145m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:16m³/日, ③(①+②の合計):161m³/日, 降水量:21mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 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

※3 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

※4 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。

※5 1号機建屋の貯蔵量に1号海水配管トレンチが含まれているため, その減分を除外し建屋の流入量評価を実施

※6 2018/1/18から、評価方法を見直し(残水エリアへ流入した地下水・雨水等流入量を加味して再評価)

※7 3号機T/B水位計校正に伴い、約30m³/日の増分含む(計器校正前後の比較)