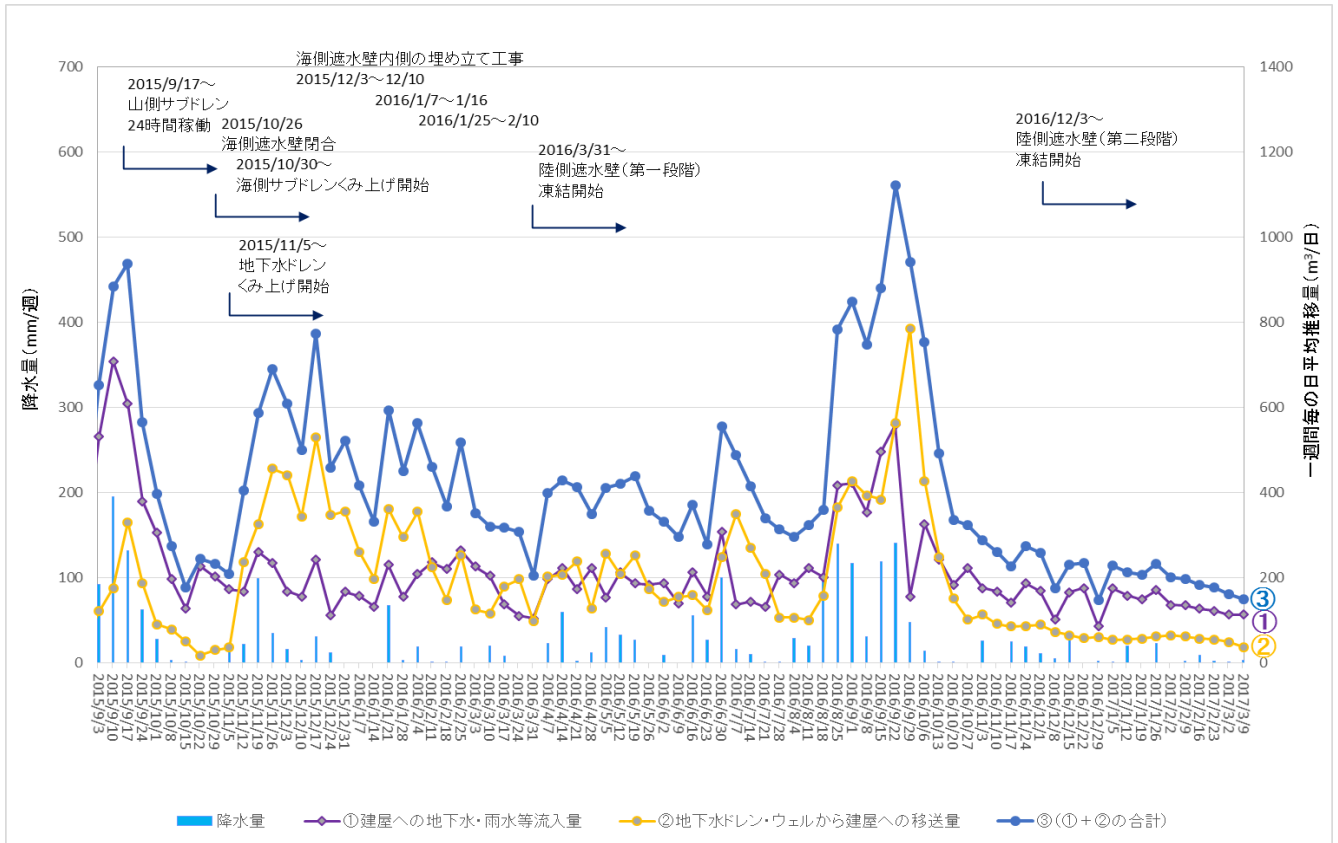


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2017年3月2日～3月8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※2(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※2(β)	
3月2日	14	0	0	14	24	0	0	24	38
3月3日	20	0	0	20	34	0	0	34	54
3月4日	19	0	0	19	38	0	0	38	57
3月5日	19	0	0	19	24	0	0	24	43
3月6日	8	0	0	8	21	0	0	21	29
3月7日	1	0	0	1	19	0	0	19	20
3月8日	2	0	0	2	18	0	0	18	20

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:113m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:37m³/日, ③(①+②の合計):150m³/日, 降雨量:3.5mm/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。