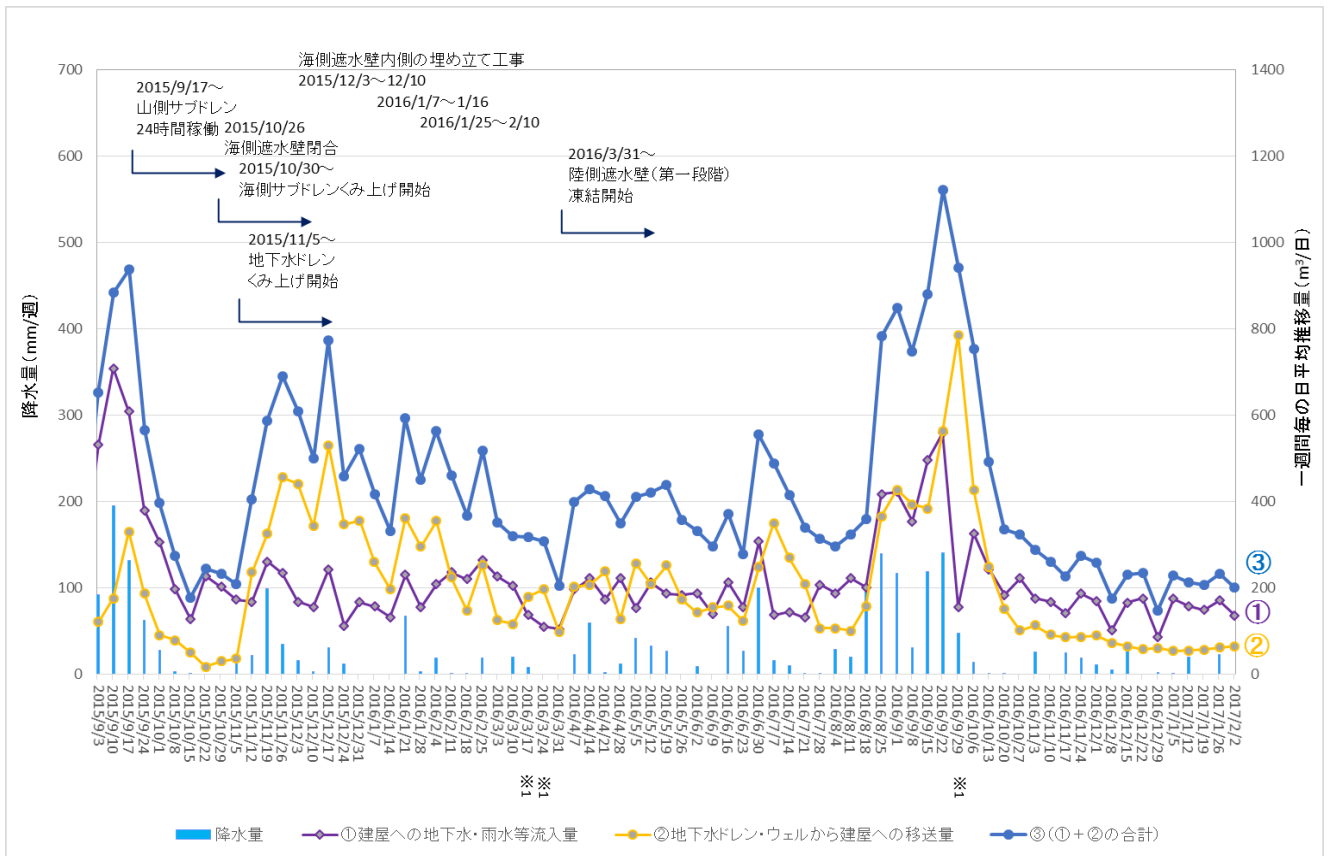


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年1月26日～2月1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)	
1月26日	33	0	0	33	39	0	0	39	72
1月27日	40	0	0	40	35	0	0	35	75
1月28日	34	0	0	34	22	0	0	22	56
1月29日	32	0	0	32	42	0	0	42	74
1月30日	28	0	0	28	21	0	0	21	49
1月31日	36	0	0	36	33	0	0	33	69
2月1日	27	0	0	27	35	0	0	35	62

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 136m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 65m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計): 201m<sup>3</sup>/日, 降雨量: 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。