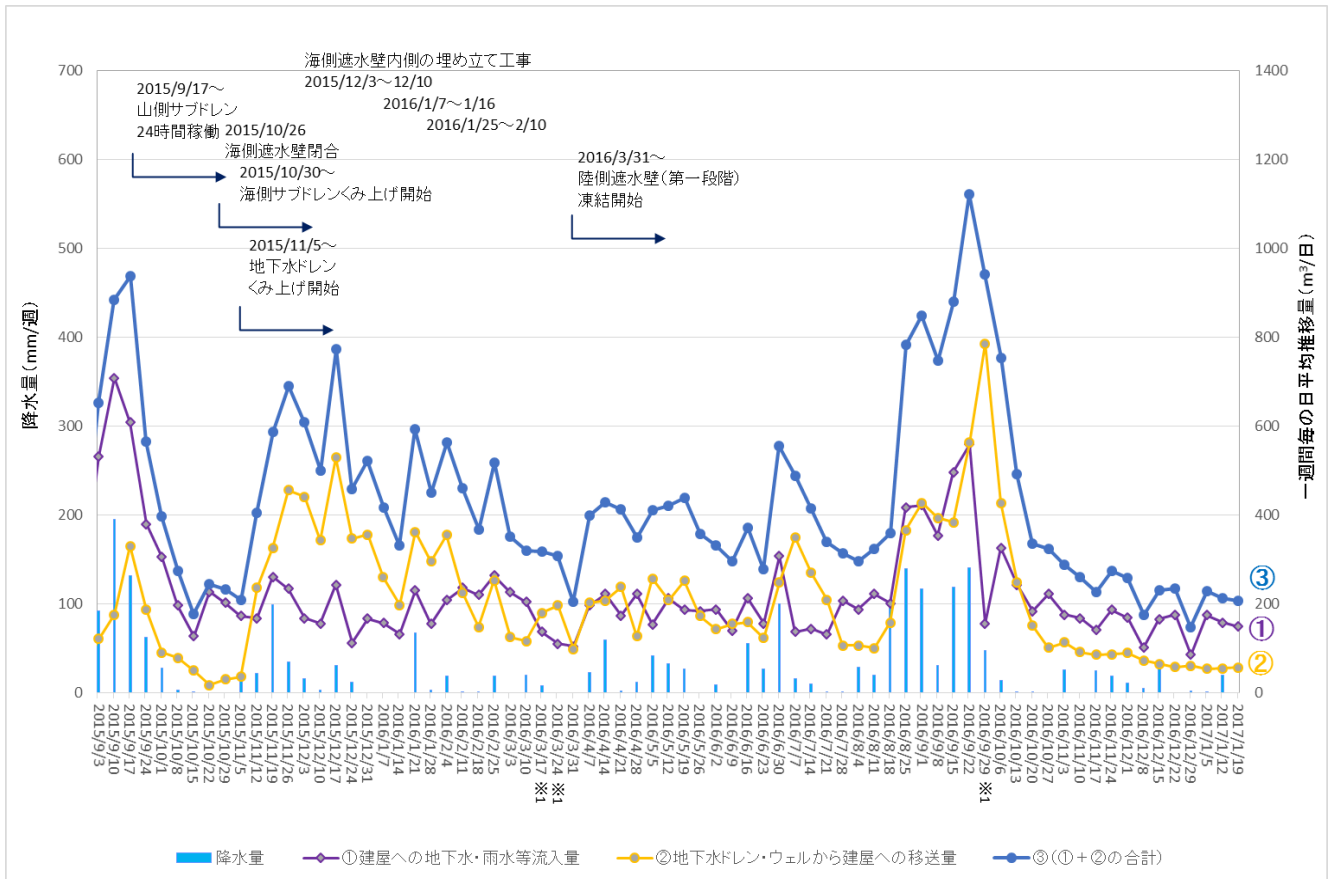


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年1月12日～1月18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)	
1月12日	29	0	0	29	27	0	0	27	56
1月13日	28	1	0	29	37	0	0	37	66
1月14日	30	0	0	30	29	0	0	29	59
1月15日	28	0	0	28	36	0	0	36	64
1月16日	27	0	0	27	33	0	0	33	60
1月17日	27	0	0	27	20	0	0	20	47
1月18日	27	0	0	27	22	0	0	22	49

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:149m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:57m³/日, ③(①+②の合計):206m³/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。