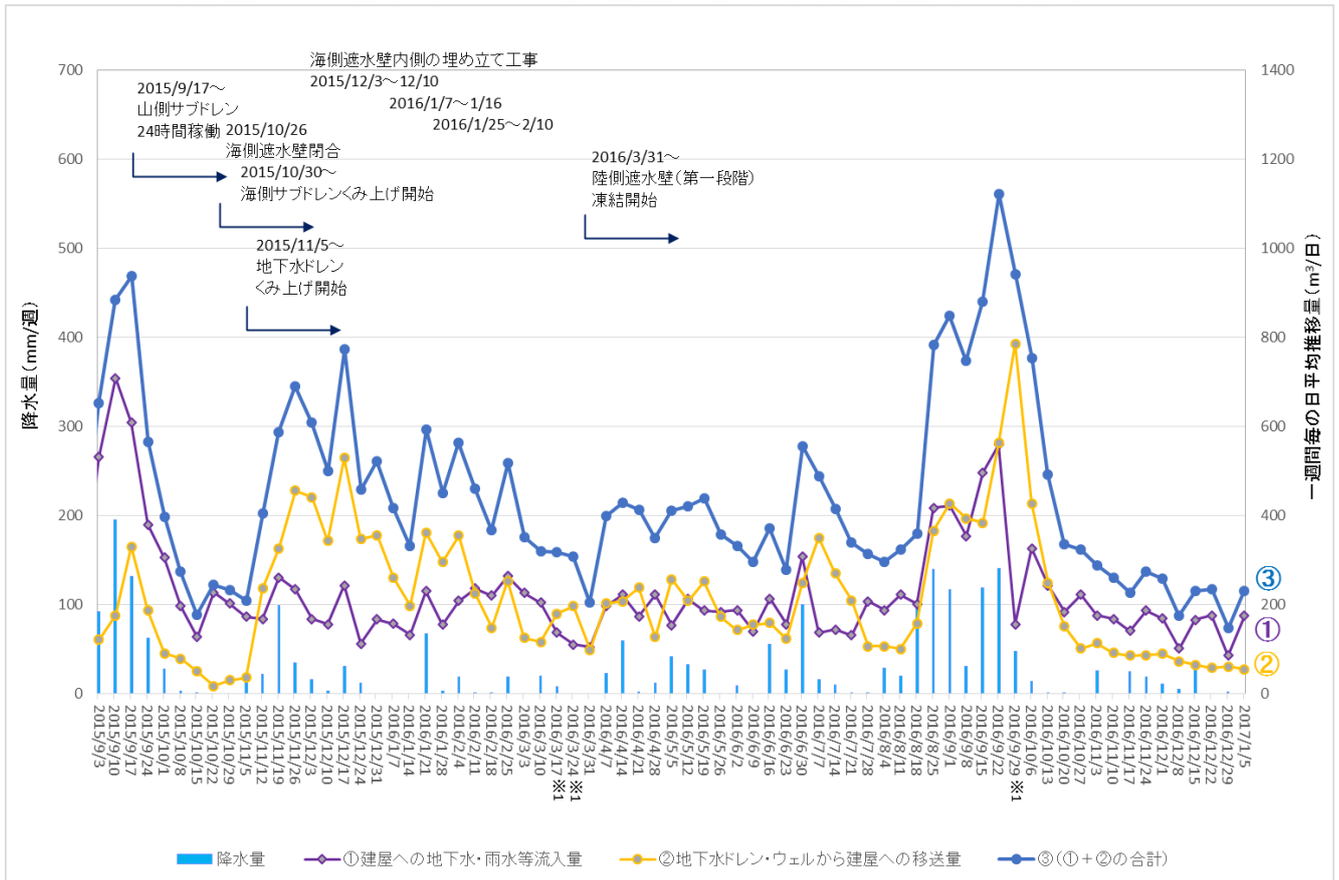


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



## 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年12月29日～2017年1月4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)	
12月29日	30	0	0	30	23	0	0	23	53
12月30日	29	0	0	29	27	0	0	27	56
12月31日	28	0	0	28	32	0	0	32	60
1月1日	26	0	0	26	29	0	0	29	55
1月2日	28	0	0	28	21	0	0	21	49
1月3日	28	0	0	28	33	0	0	33	61
1月4日	28	0	0	28	20	0	0	20	48

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:175m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:54m<sup>3</sup>/日, ③((①+②の合計):229m<sup>3</sup>/日, 降雨量:0.5mm/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。