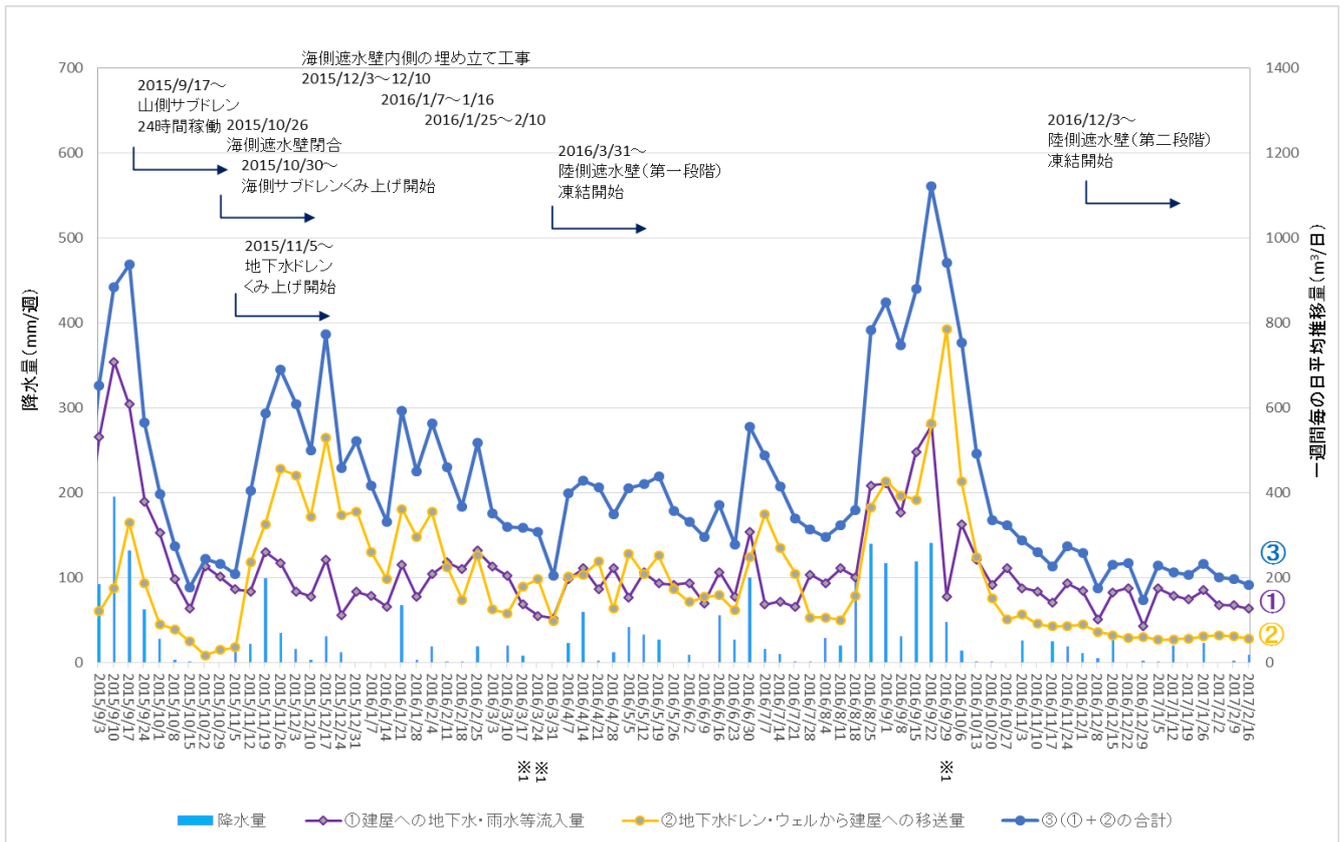


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



## 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年2月9日～2月15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)	
2月9日	36	0	0	36	29	0	0	29	65
2月10日	23	0	0	23	30	0	5	35	58
2月11日	30	0	0	30	29	0	0	29	59
2月12日	29	0	0	29	32	0	0	32	61
2月13日	24	0	0	24	33	0	0	33	57
2月14日	25	0	0	25	27	0	1	28	53
2月15日	25	0	0	25	28	0	0	28	53

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:127m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:57m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):184m<sup>3</sup>/日, 降雨量:9.0mm/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。