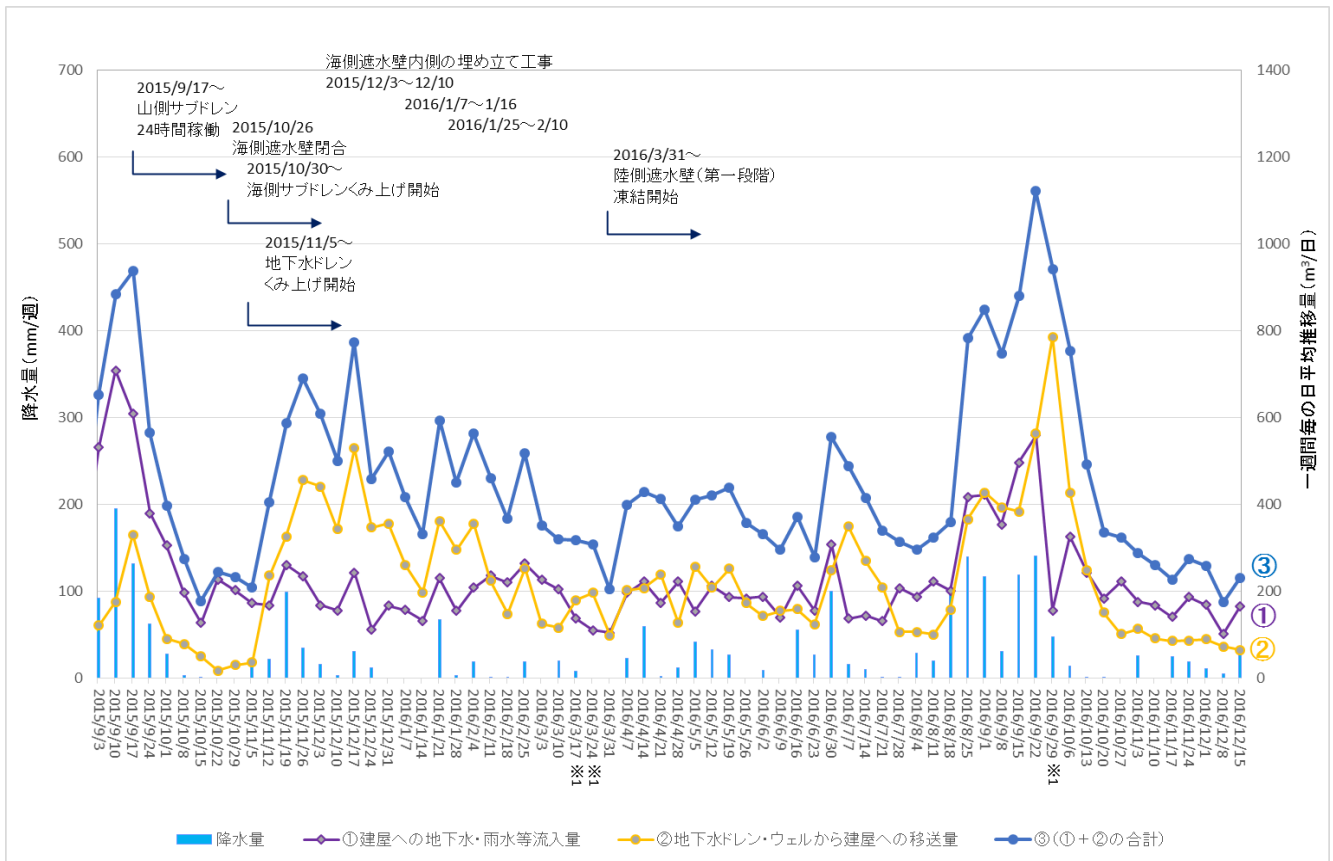


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年12月8日~12月14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8日	33	0	0	33	38	0	0	38	71
12月9日	35	0	0	35	38	0	0	38	73
12月10日	34	0	0	34	27	0	0	27	61
12月11日	34	0	0	34	36	0	0	36	70
12月12日	31	0	0	31	25	0	0	25	56
12月13日	32	0	0	32	29	0	0	29	61
12月14日	38	0	0	38	21	0	0	21	59

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:166m<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):231m<sup>3</sup>/日, 降雨量:35.5mm/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。