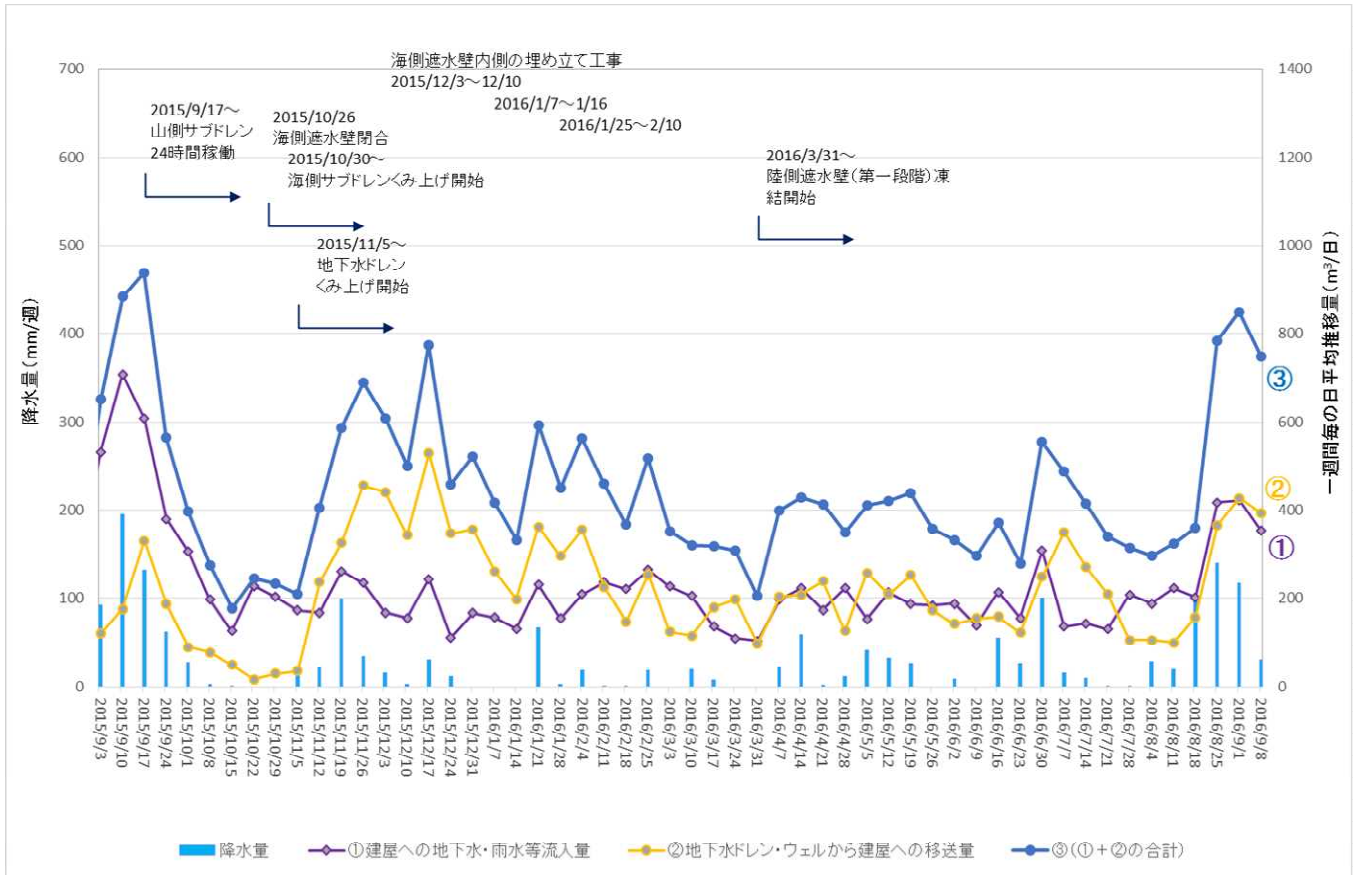


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2016年9月1日～9月7日分[0:00～24:00])

[m³/日]

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※(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※(β)	
9月1日	134	153	21	308	67	129	10	207	515
9月2日	130	130	0	260	41	92	0	133	393
9月3日	127	90	0	217	41	92	7	140	357
9月4日	127	135	0	262	44	75	8	126	388
9月5日	126	129	0	255	41	86	0	126	381
9月6日	123	82	0	205	43	61	8	111	316
9月7日	125	127	0	252	83	62	0	146	398

※ 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。