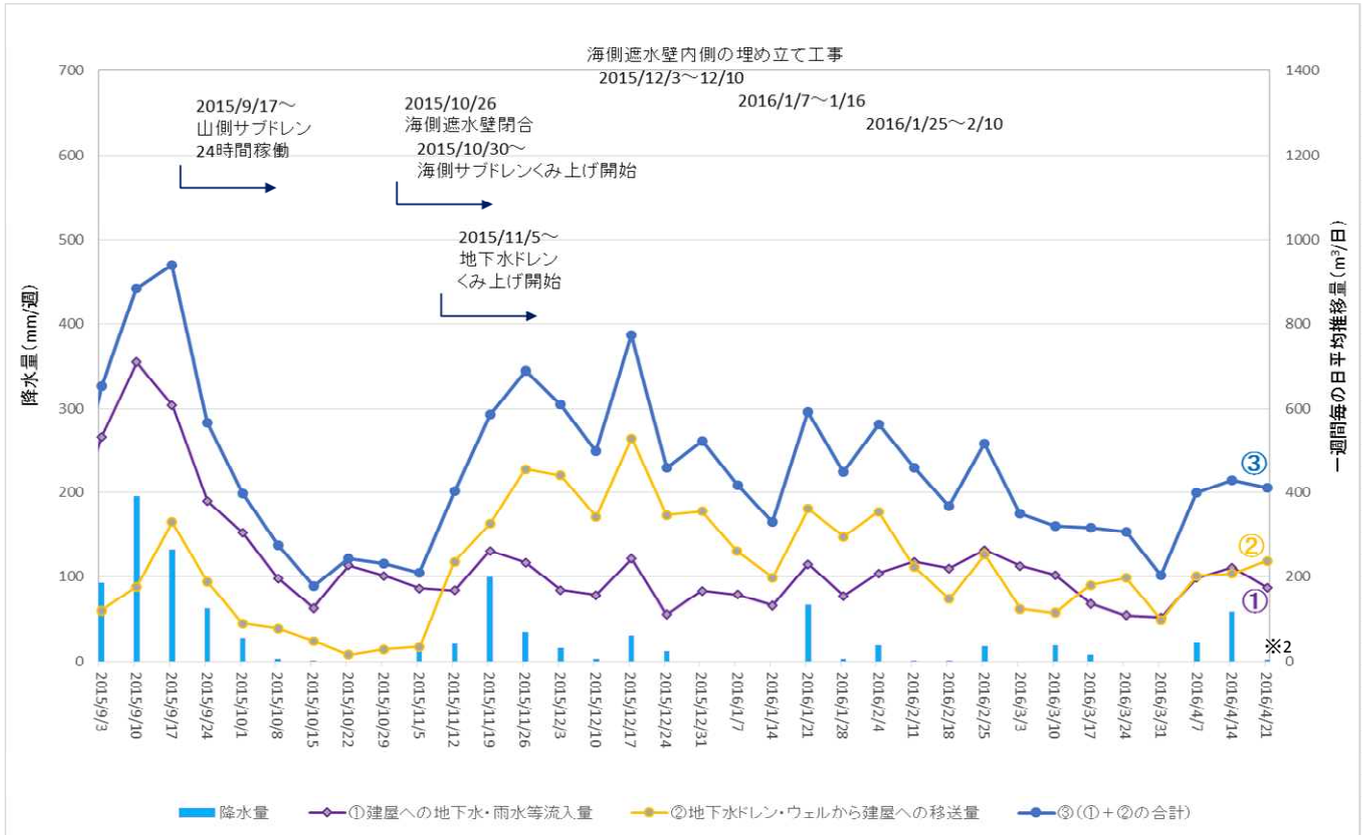


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年4月14日～4月20日分[0:00～24:00])

[m<sup>3</sup>/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 <sup>※1</sup> (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 <sup>※1</sup> (β)	
4月14日	95	66	0	161	63	73	7	143	304
4月15日	141	92	0	233	46	26	7	79	312
4月16日	140	143	0	283	70	35	0	105	388
4月17日	109	71	0	180	44	45	0	89	269
4月18日	67	0	0	67	47	15	7	70	137
4月19日	64	0	0	64	53	15	0	68	132
4月20日	65	0	0	65	40	15	0	55	120

※1 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。

※2 降水量は浪江地点(気象庁)を用いているが、当該期間に欠測があったことから、富岡地点(気象庁)を代用。