

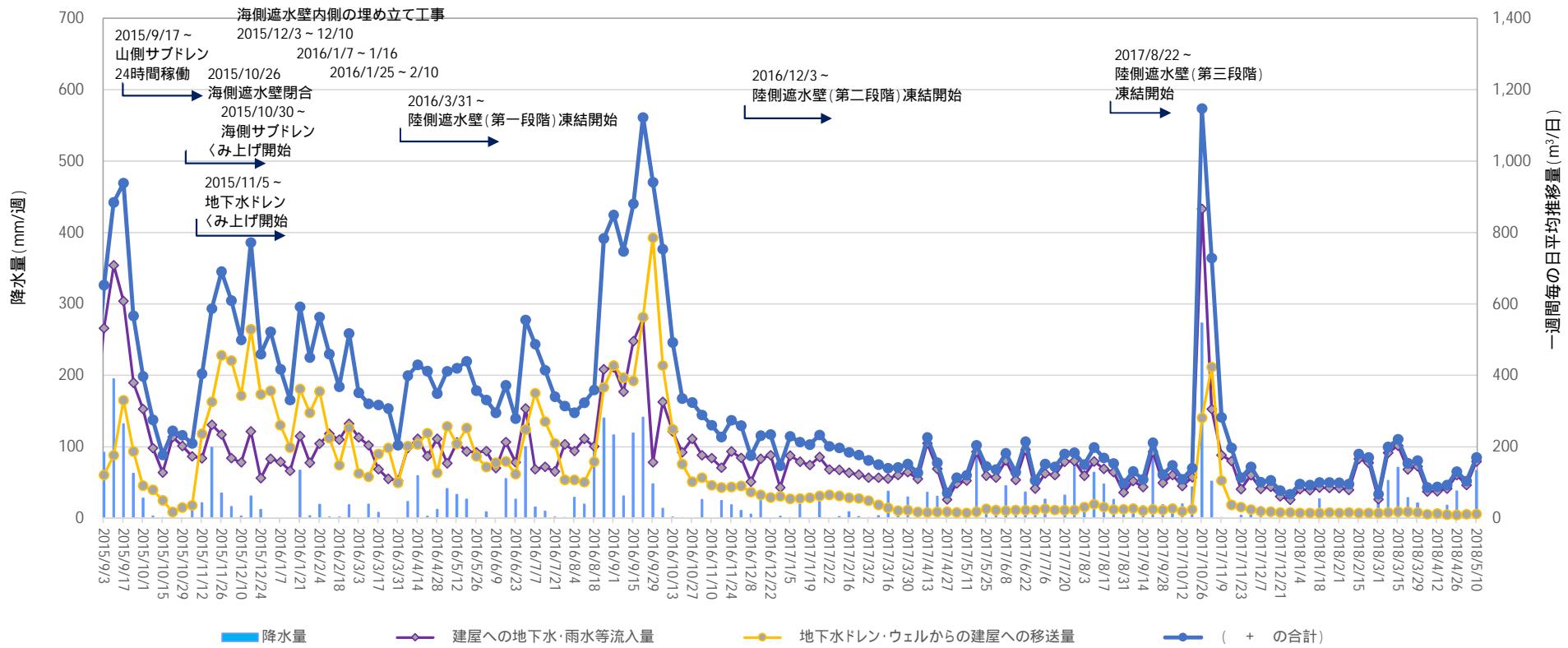
## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2018年5月14日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

( 2018年5月3日 ~ 2018年5月9日 )

[m<sup>3</sup> / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計( )
5月3日 ~ 5月9日	0	0	0	0

(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[( )+( )]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計( )	
12	1	0	12	12

建屋への地下水・雨水等流入量 : 159m<sup>3</sup>/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 12m<sup>3</sup>/日, (+ の合計): 171m<sup>3</sup>/日, 降水量: 67mm/週  
なお、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。