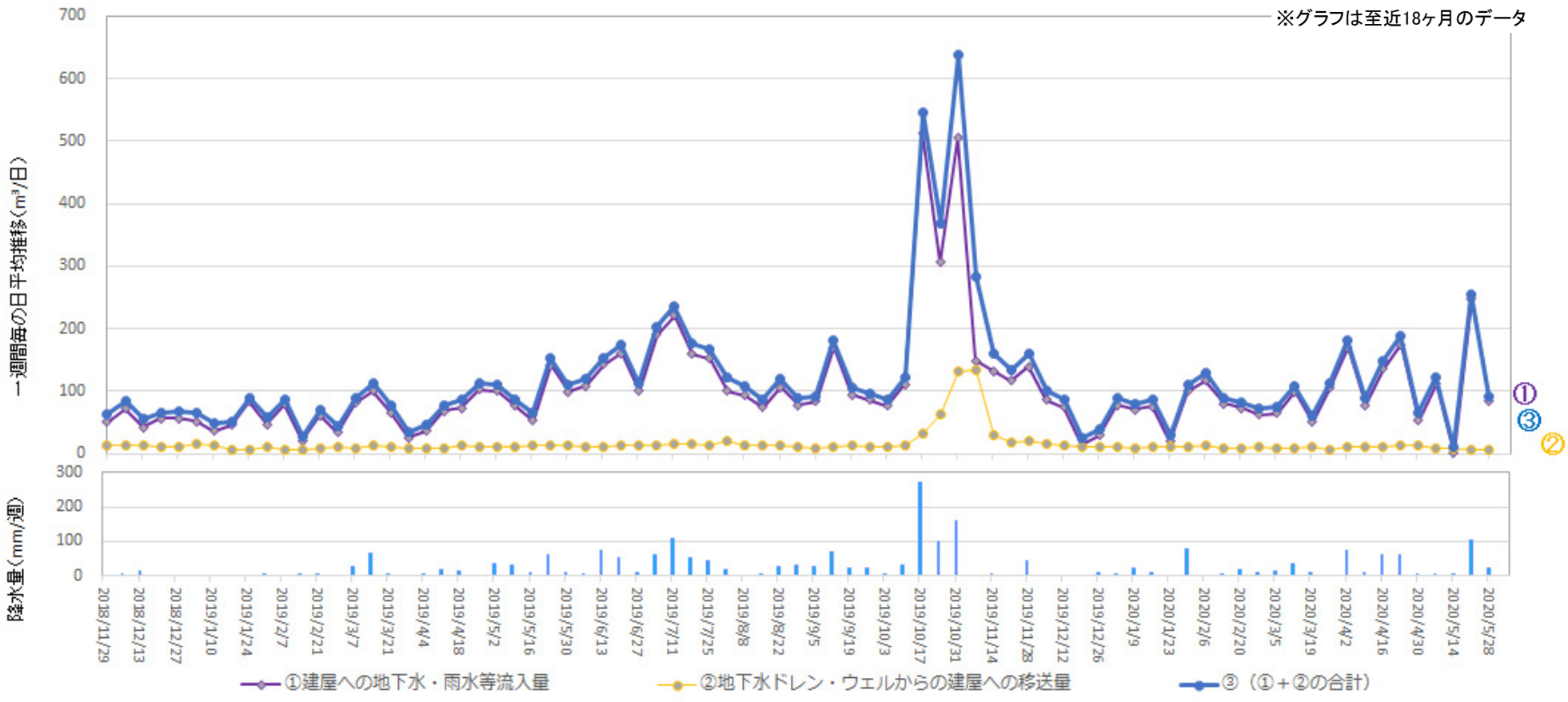


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>  
2020年6月1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

※グラフは至近18ヶ月のデータ



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

( 2020年5月21日 ~ 2020年5月27日 )

[m<sup>3</sup>/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
5月21日～ 5月27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 [(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
7	0	0	7	7

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 85 m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 7m<sup>3</sup>/日, ③(①+②)の合計 : 92 m<sup>3</sup>/日, 降水量: 24mm/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。

(参考)評価開始時からの建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

