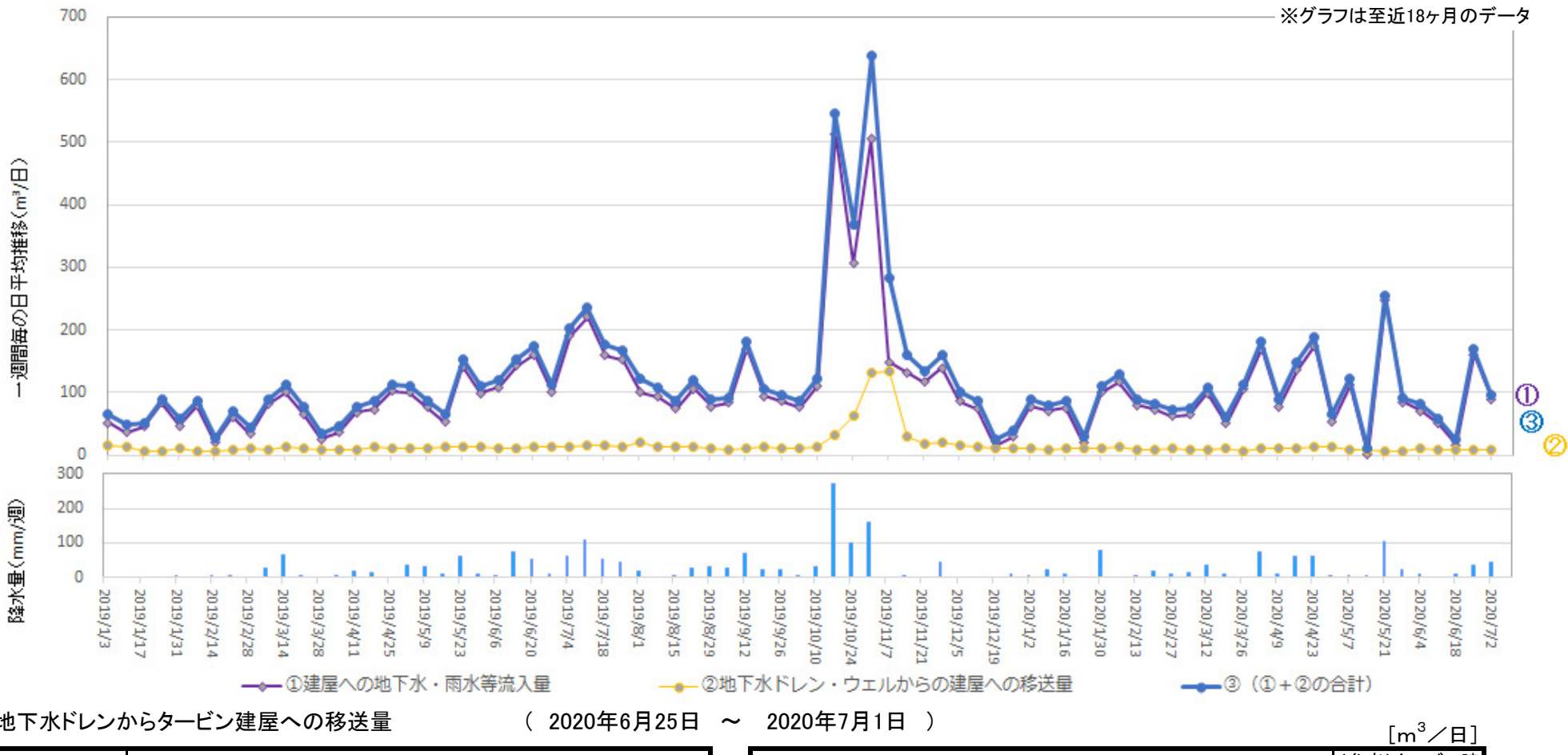


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>
2020年7月6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6月25日 ~ 2020年7月1日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
6月25日～ 7月1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)	
8	0	0	8	8

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 89m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:8m³/日, ③(①+②)の合計):97 m³/日, 降水量:42mm/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

