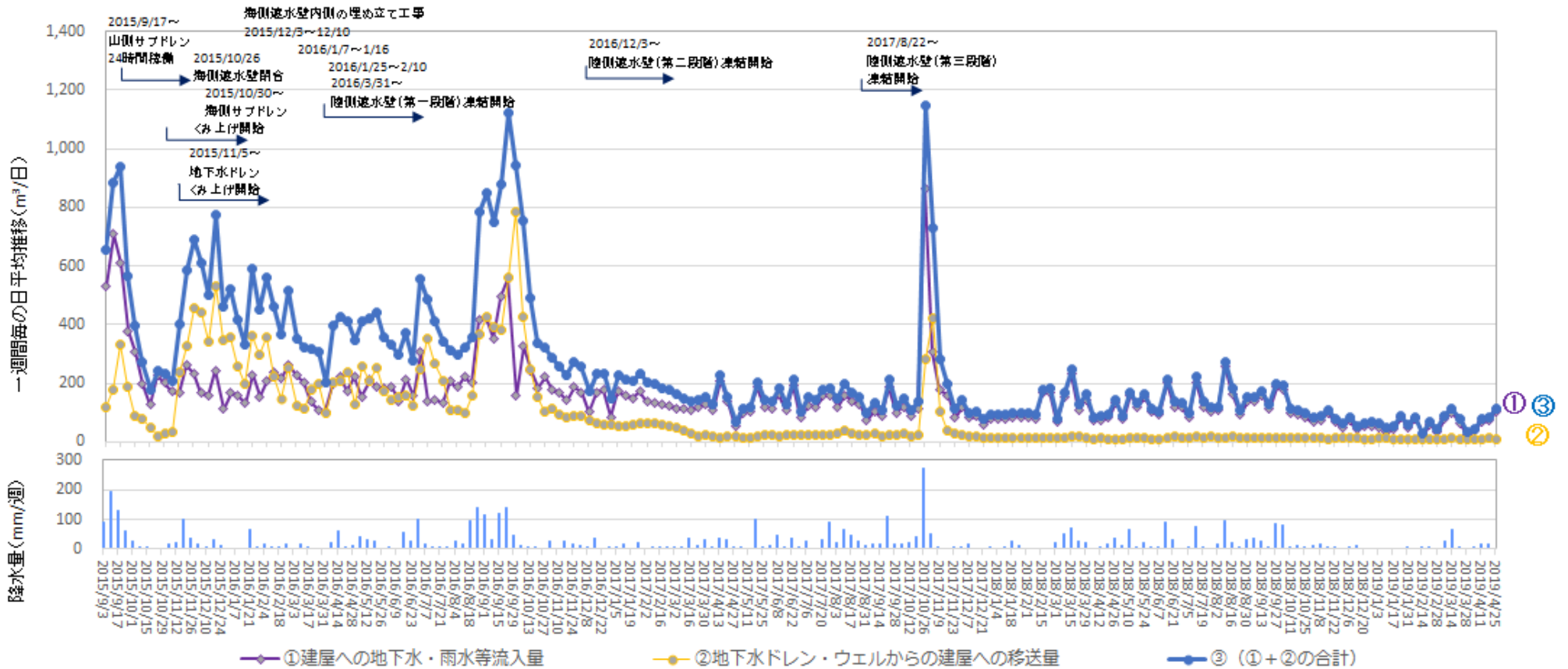


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2019年4月18日 ~ 2019年4月24日)

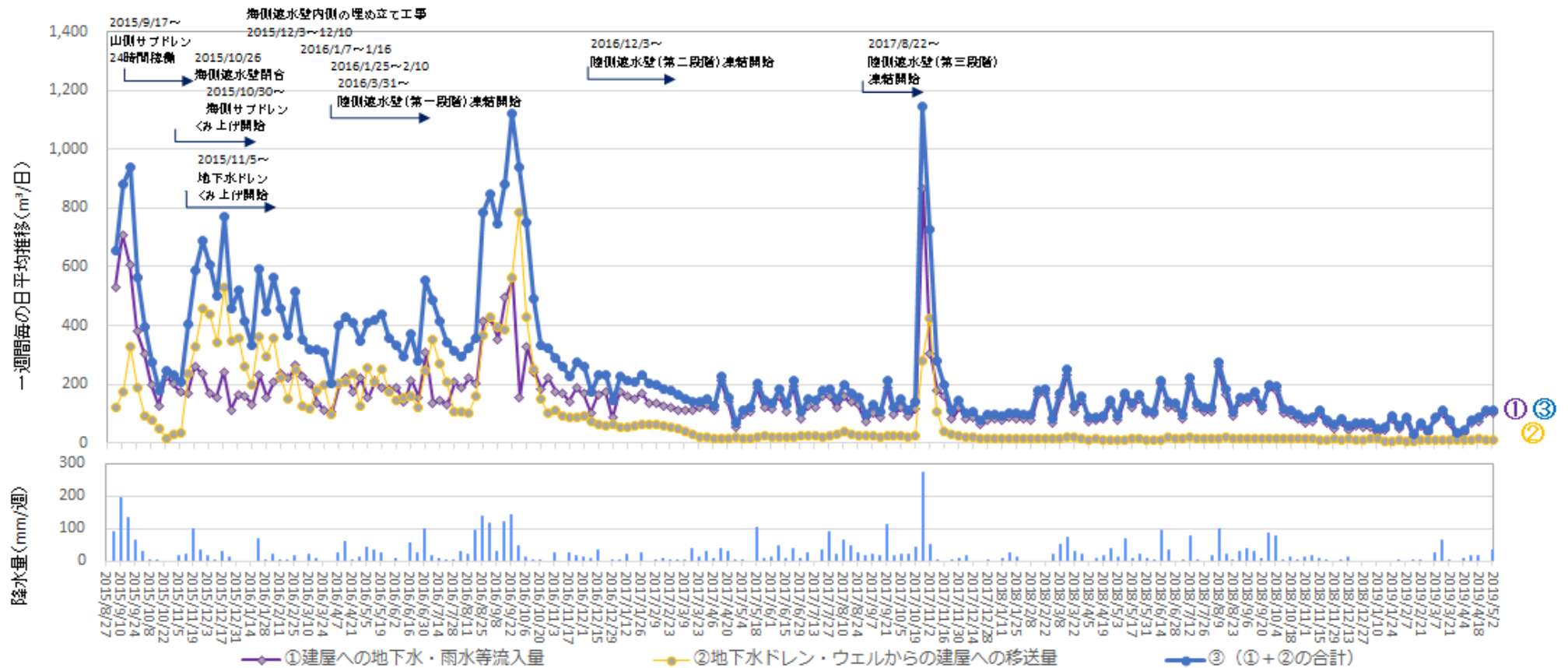
[m³ / 日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
4月18日 ~ 4月24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()	
11	0	0	11	11

建屋への地下水・雨水等流入量 : 102m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 11m³/日, (+ の合計): 113m³/日, 降水量: 0mm/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。

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 (2019年4月25日 ~ 2019年5月1日)

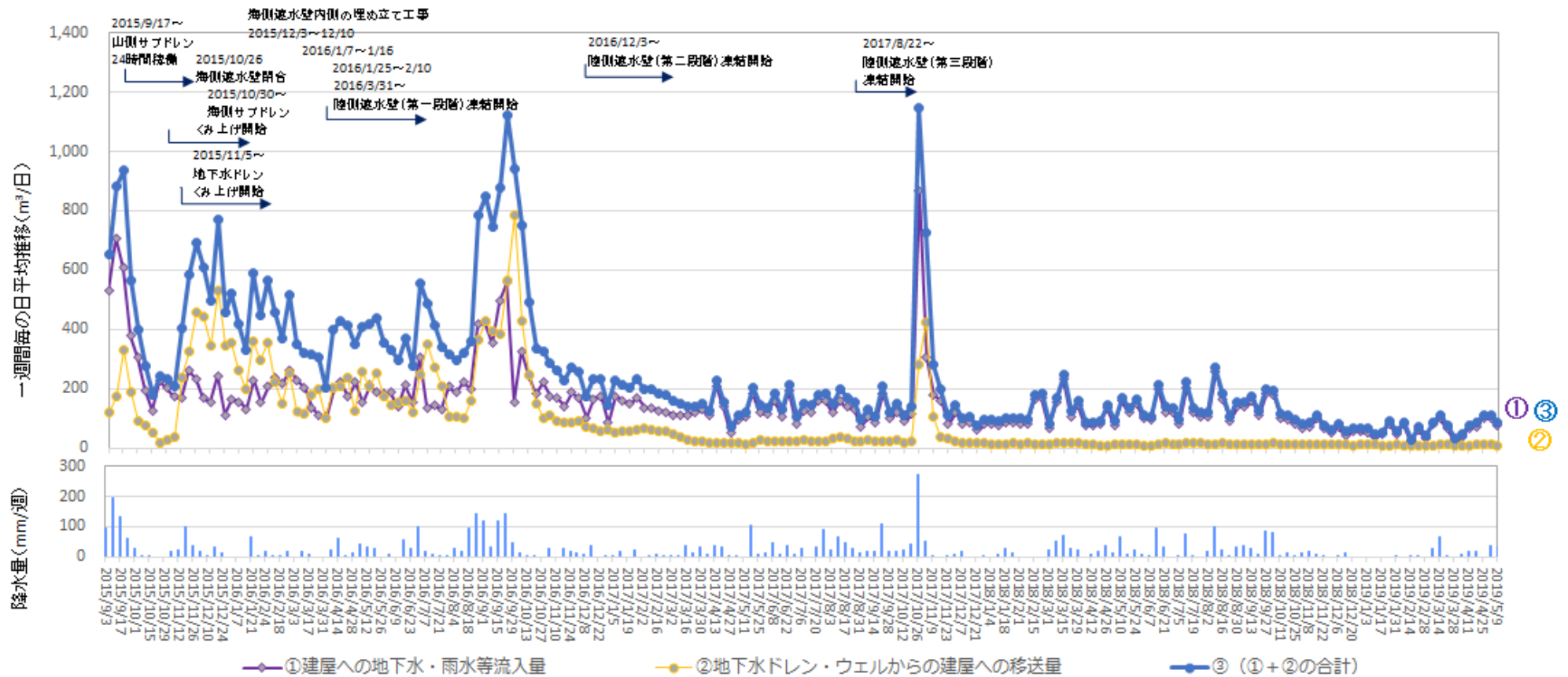
[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
4月25日 ~ 5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[()+()]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計()	
11	0	0	11	11

建屋への地下水・雨水等流入量 :100m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:11m³/日, (+ の合計):111m³/日, 降水量:35mm/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。

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 (2019年5月2日 ~ 2019年5月8日)

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計()
5月2日 ~ 5月8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()	
10	0	0	10	10

建屋への地下水・雨水等流入量 : 77m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 10m³/日, (+ の合計): 87m³/日, 降水量: 30mm/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。