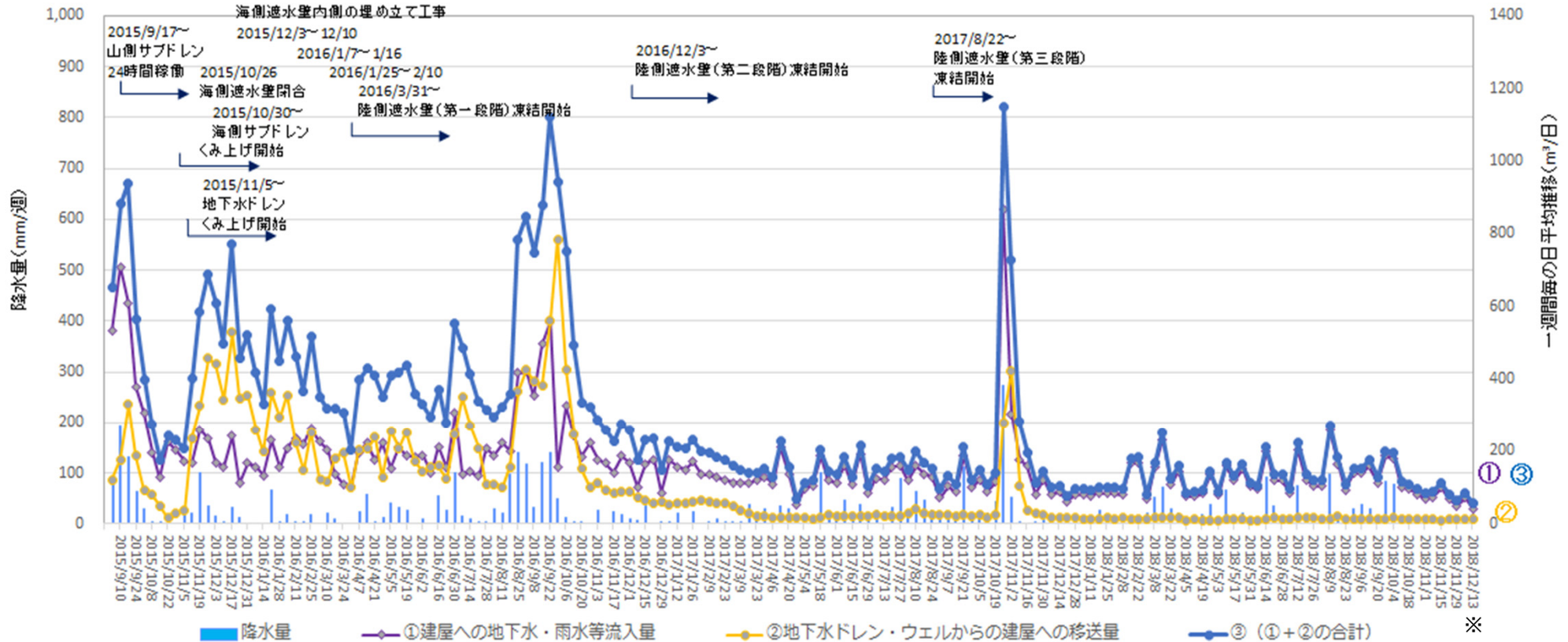


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2018年12月6日 ~ 2018年12月12日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
12月6日~ 12月12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)	
12	0	1	14	14

①建屋への地下水・雨水等流入量 :42m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:14m³/日, ③(①+②の合計):56m³/日, 降水量:14mm/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。

※ 降水量は2018/12/13から発電所構内の観測データを使用しています(2018/12/6迄は浪江観測所(気象庁)のデータを使用)。