

地下水位の測定結果（令和5年度）

単位 T.P.*¹ (m)

施設	地下水位測定位置	観測井* ² スクリーン深度 (スクリーン長)	地下水位* ³	令和5年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月* ⁴	11月	12月	1月	2月	3月
固型化処理施設	W-1	GL 11.76 上端 7.96 下端 5.46 (L=2.5m)	月間高水位	11.98	12.03	12.11	12.01	11.97	12.13	12.00	固型化処理施設の解体に伴い、2023年10月30日で地下水位の連続測定は終了				
			月間平均水位	11.86	11.91	11.97	11.92	11.88	11.95	11.93					
			月間低水位	11.77	11.82	11.85	11.84	11.80	11.79	11.80					
	W-2	GL 9.92 上端 3.82 下端 1.32 (L=2.5m)	月間高水位	9.92	10.03	10.12	9.99	9.95	10.20	9.96					
			月間平均水位	9.81	9.87	9.93	9.88	9.83	9.90	9.85					
			月間低水位	9.71	9.79	9.80	9.77	9.71	9.67	9.75					
第二保管施設	W-3	GL 8.13 上端 1.46 下端-0.52 (L=2.0m)	月間高水位	8.85	8.89	8.93	8.91	8.85	8.93	8.93					
			月間平均水位	8.78	8.84	8.87	8.85	8.77	8.85	8.87					
			月間低水位	8.72	8.77	8.81	8.72	8.69	8.68	8.81					
	W-4	GL 6.23 上端 0.53 下端-3.47 (L=4.0m)	月間高水位	6.98	7.07	7.19	7.10	7.06	7.24	7.13					
			月間平均水位	6.85	6.93	7.02	6.98	6.94	7.01	6.99					
			月間低水位	6.76	6.84	6.86	6.87	6.83	6.81	6.90					

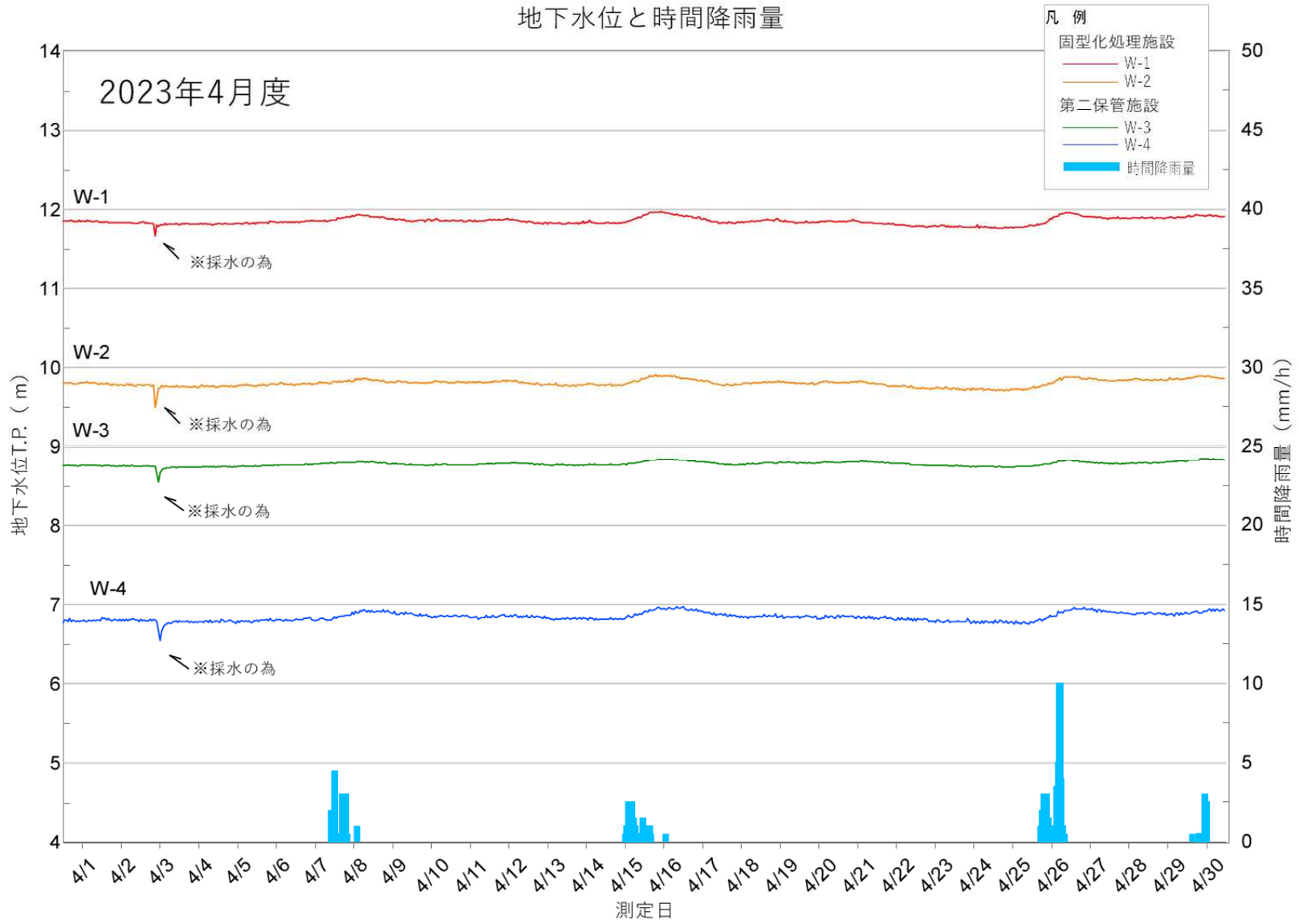
※1) 【T.P.】とは、Tokyo Peil(東京湾平均海水面)の略であり、東京湾の平均海水面を0mとした時の高さを表す。

※2) GL、スクリーン(有孔管)深度の上端、下端はいずれもTP表示である。また、スクリーン深度上端より地下水位が高い箇所(W-1~W-4の全地点)は被圧帯水層であることを示している。

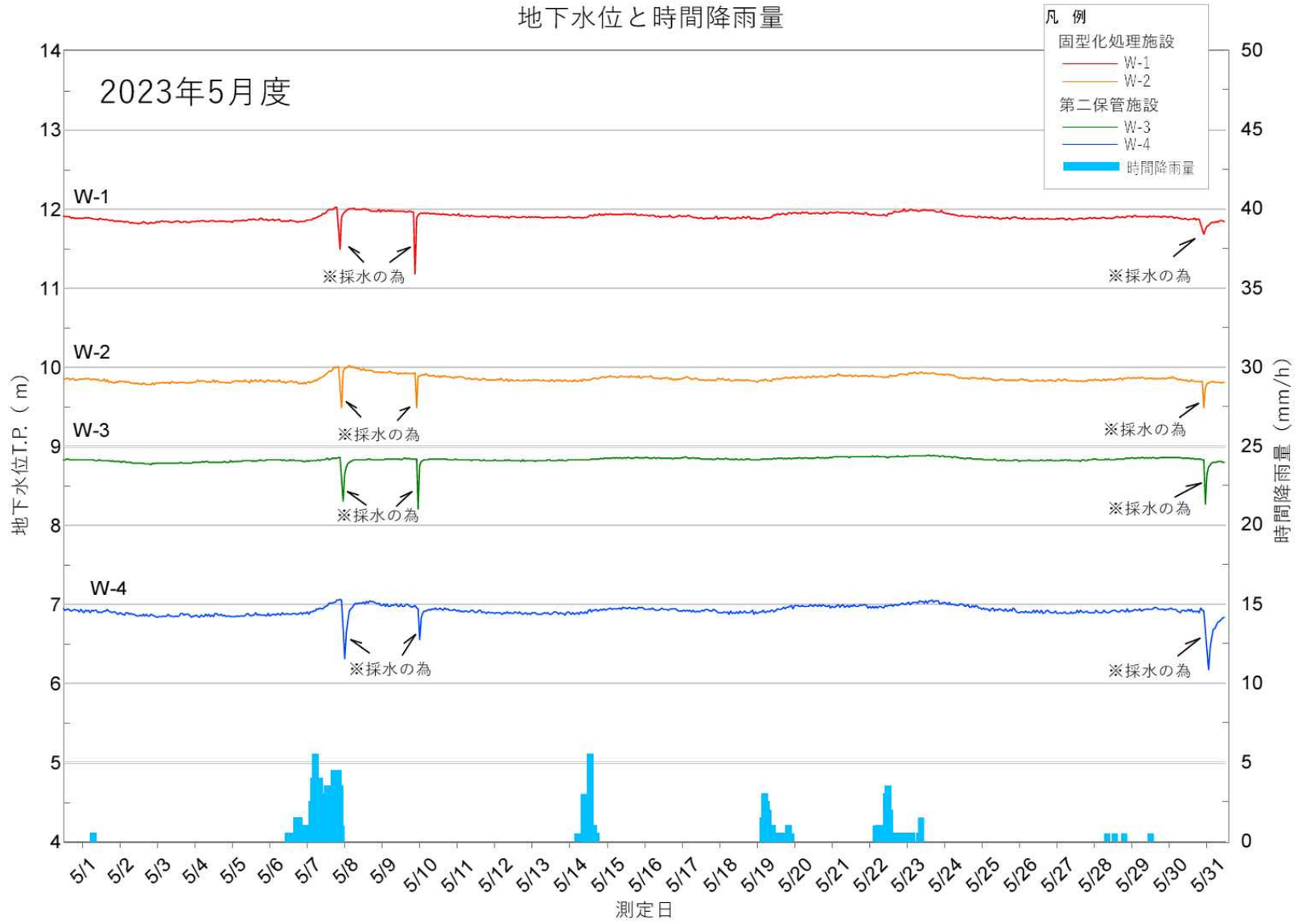
※3) 地下水位は10分毎に測定しており、月間高水位は該当月の1時間毎(毎正時)の測定値の最大値、月間低水位は該当月の1時間毎(毎正時)の測定値の最小値、月間平均水位は該当月の1時間毎(毎正時)の測定値の算術平均値を示す。

※4) 10月の測定期間は、10月1日~10月30日。

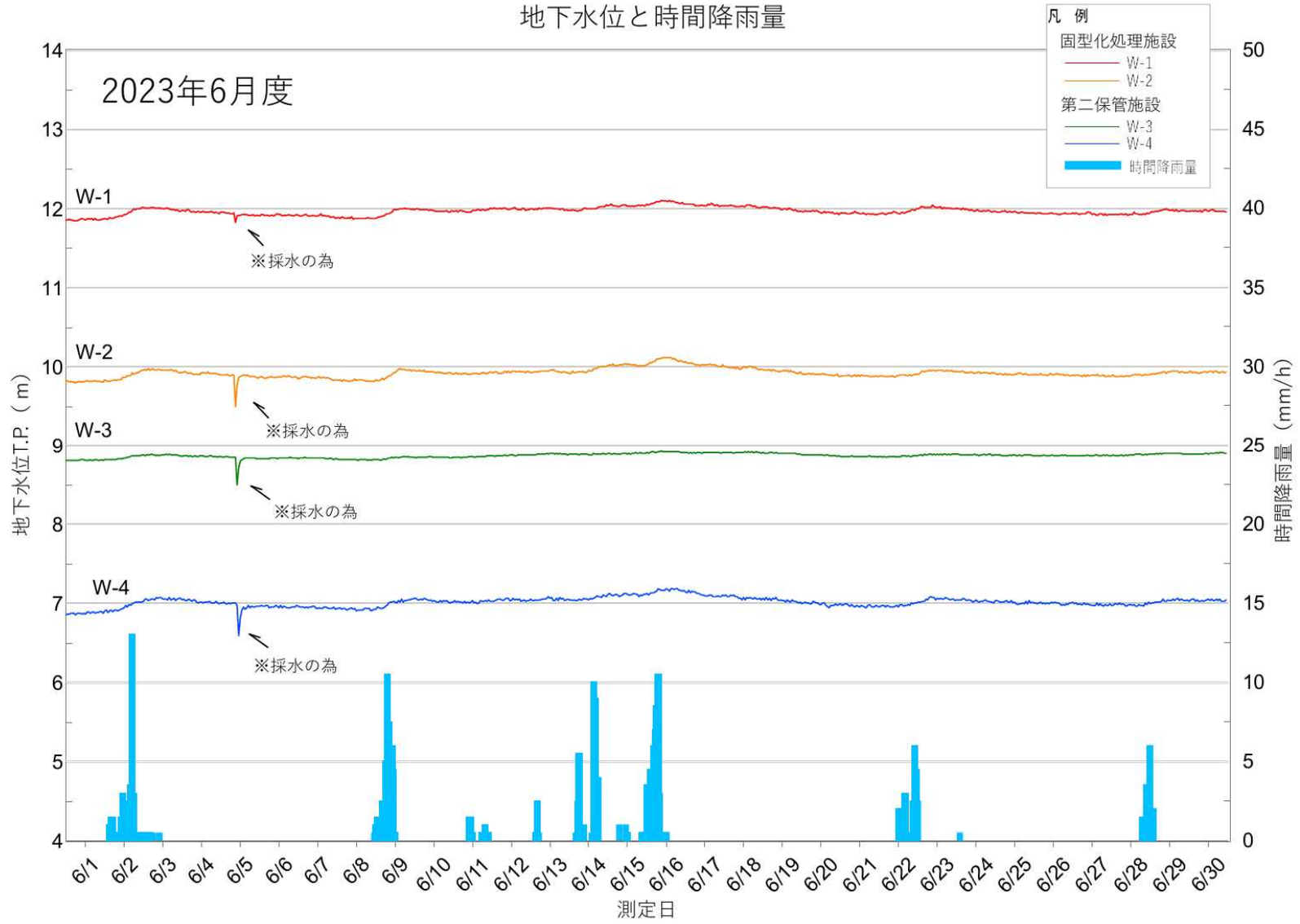
地下水位と時間降雨量



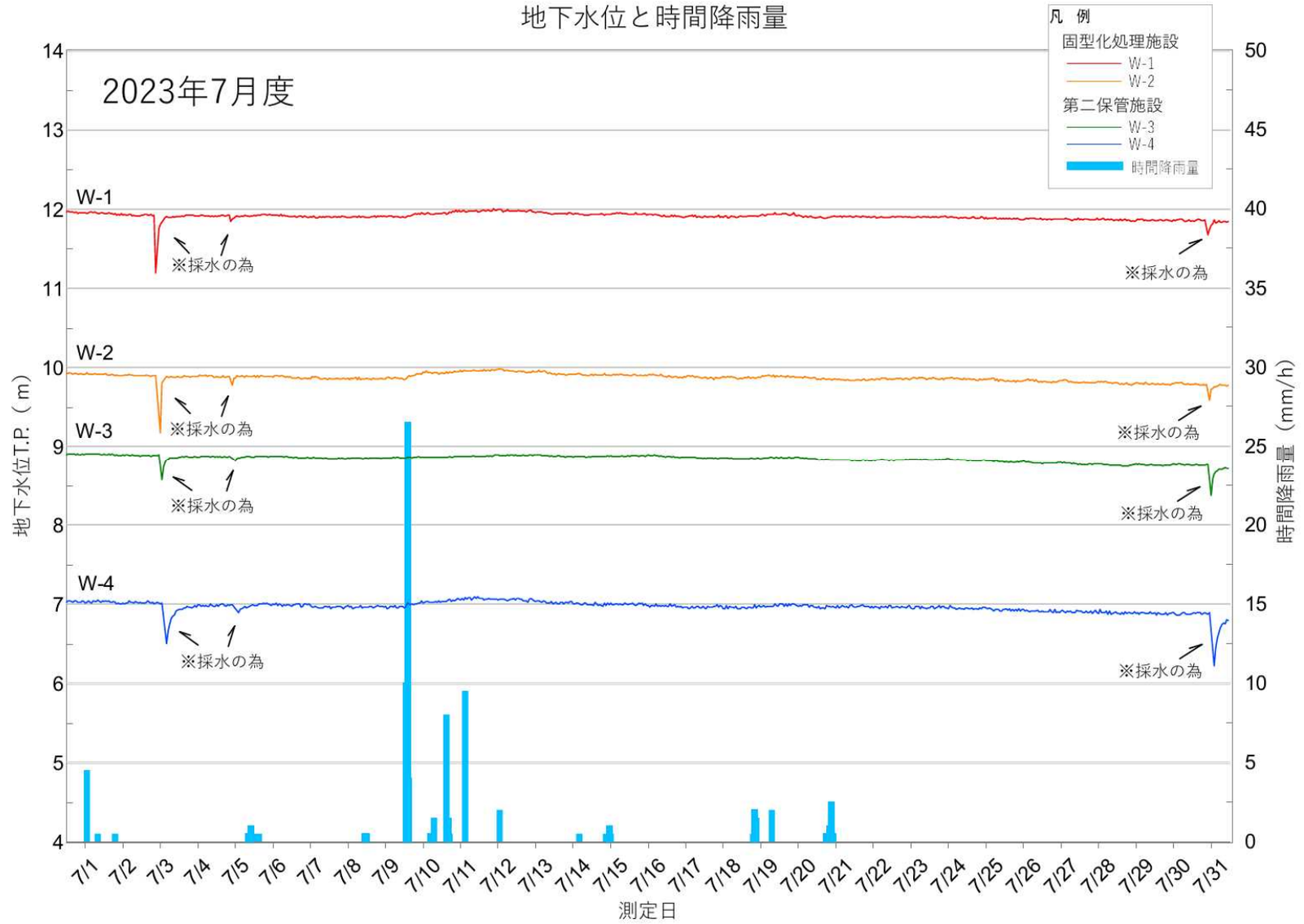
地下水位と時間降雨量



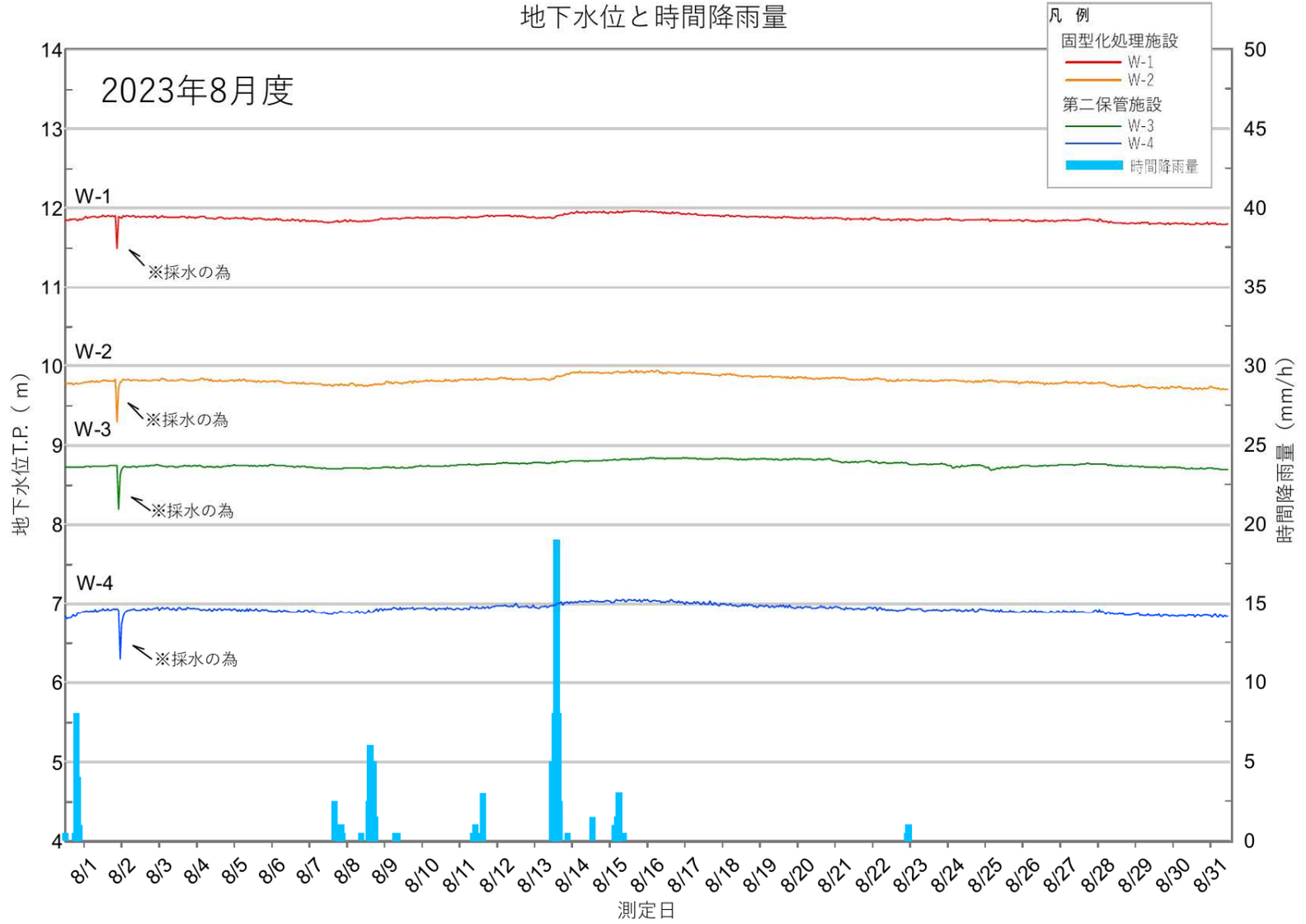
地下水位と時間降雨量



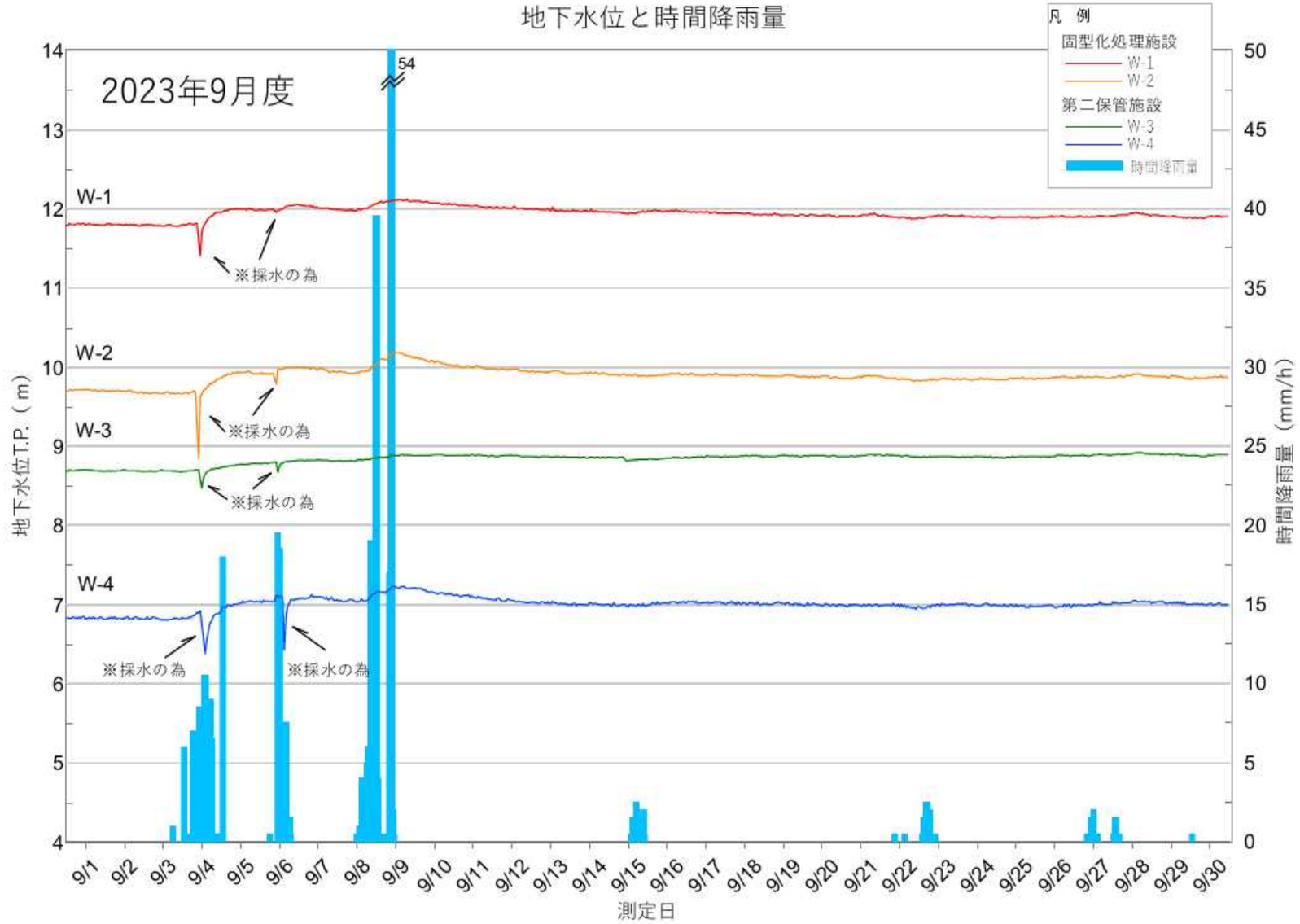
地下水位と時間降雨量



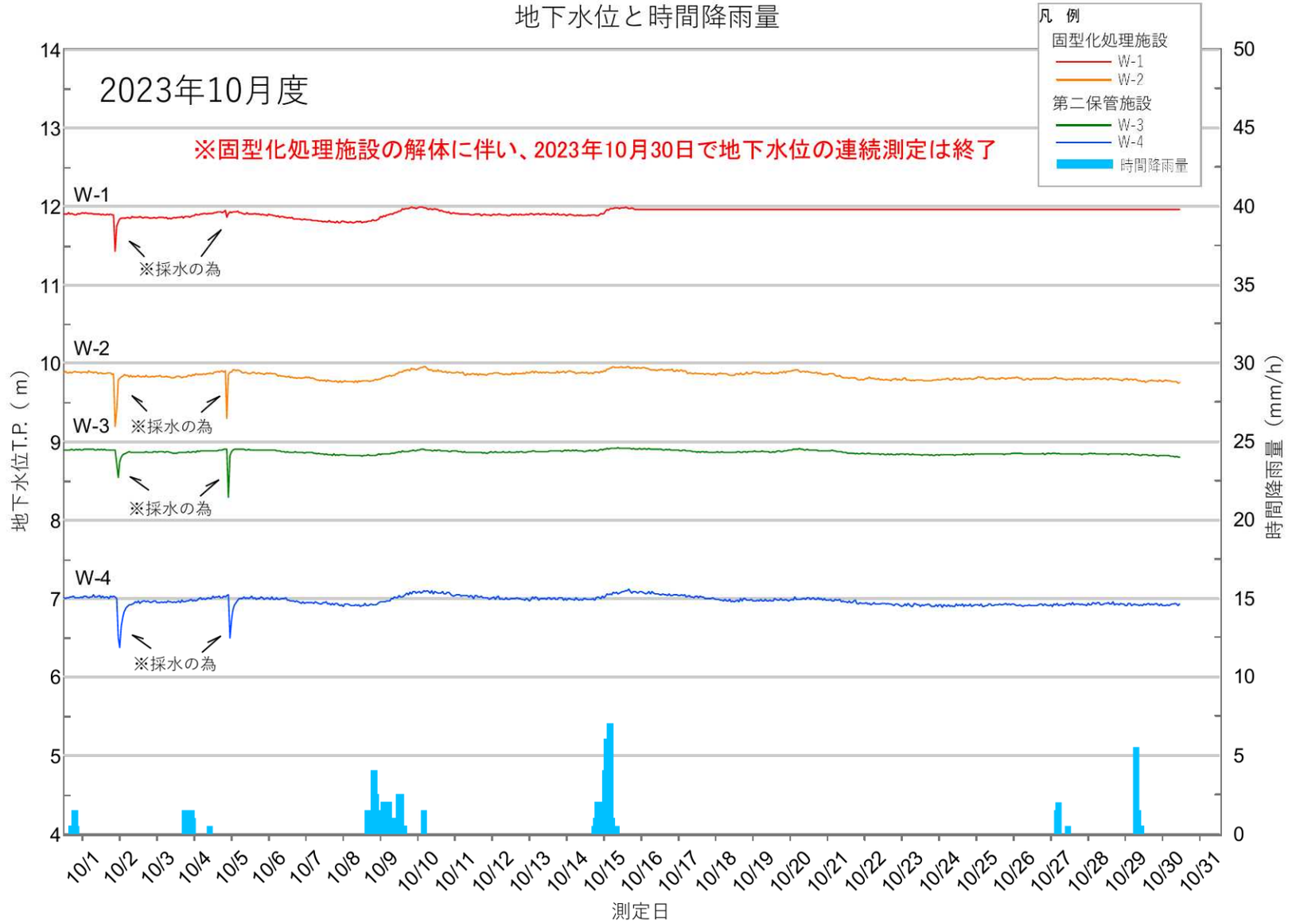
地下水位と時間降雨量



地下水位と時間降雨量



地下水位と時間降雨量



地下水位の測定地点

