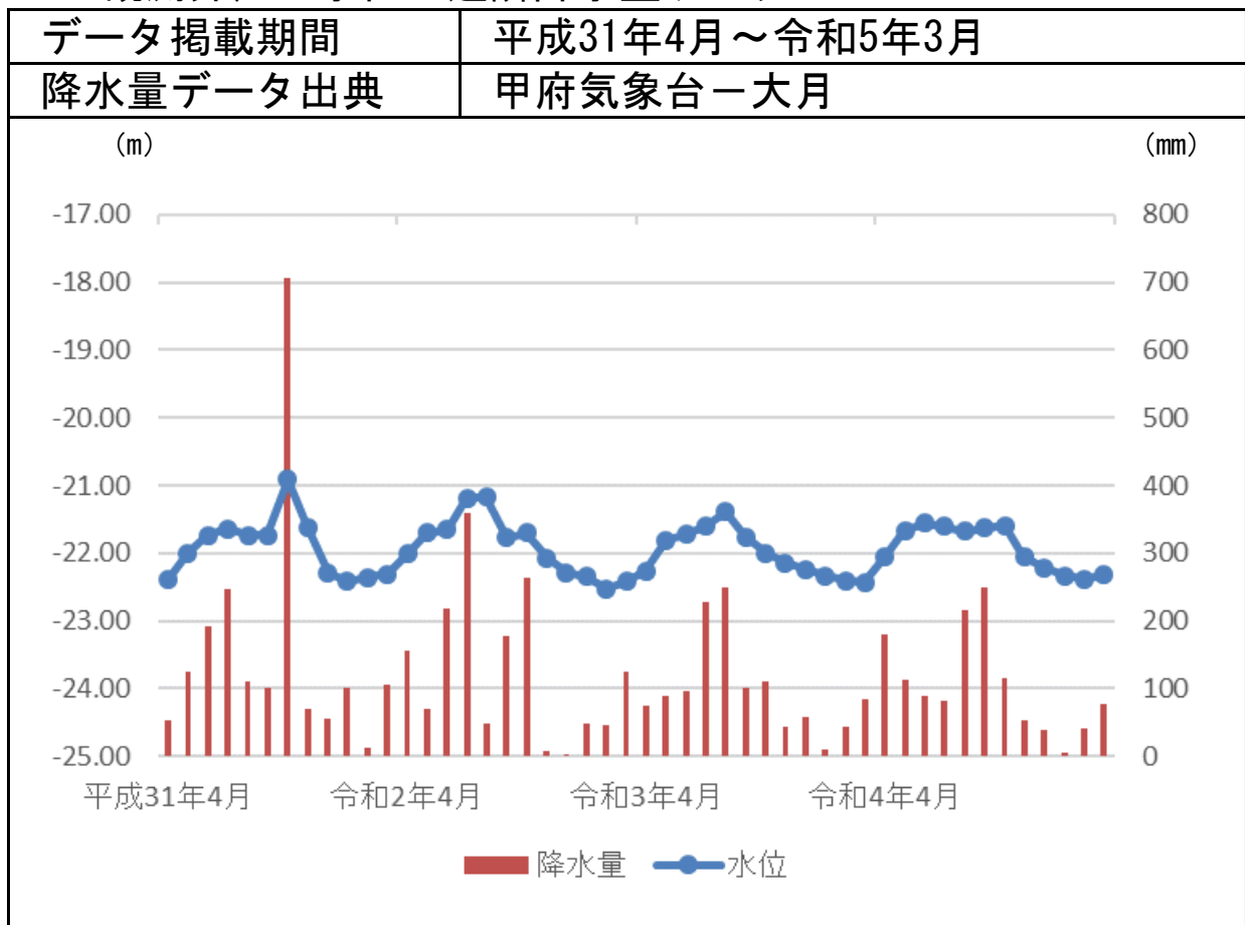


都留 1 号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 26
場所	都留市桂町 1
観測者	都留市
井戸の深度	30m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



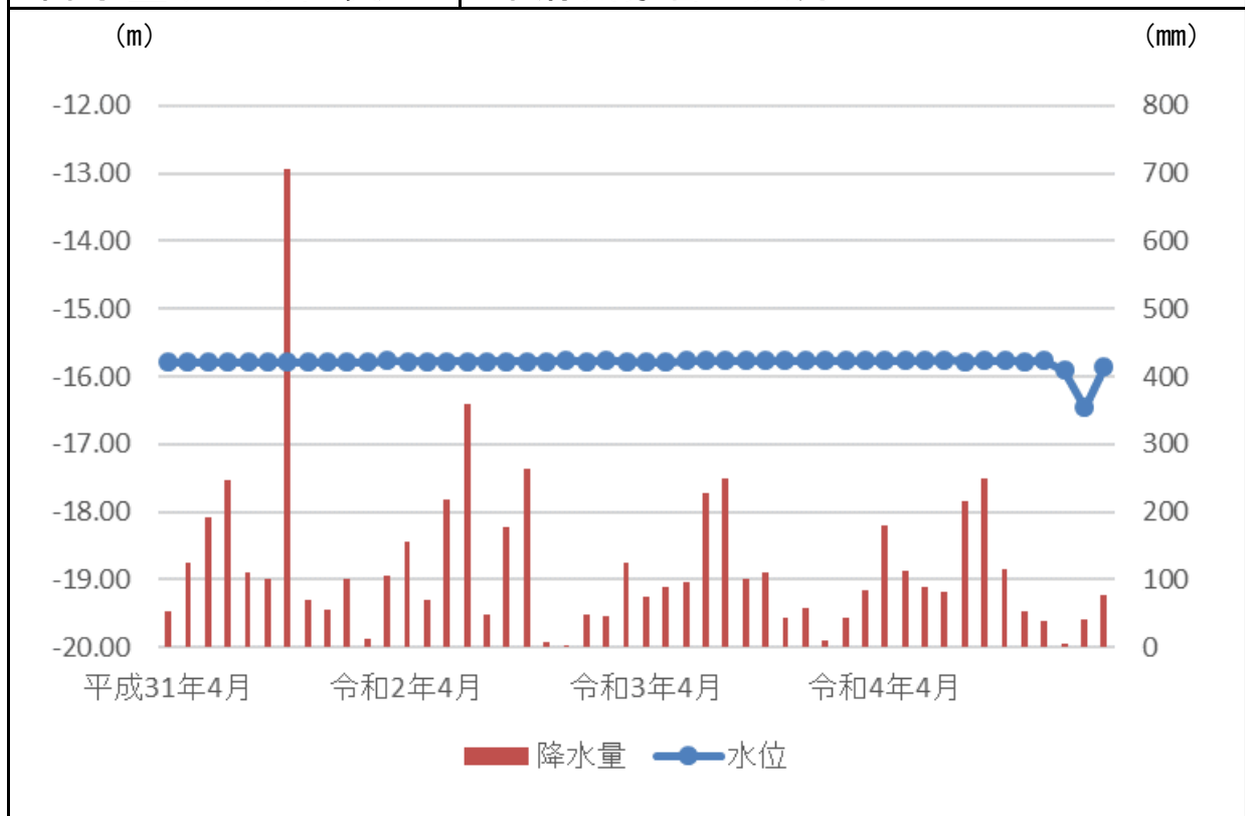
都留 2号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 27
場所	都留市桂町2
観測者	都留市
井戸の深度	20m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ

データ掲載期間	平成31年4月～令和5年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



※原因は不明であるが、令和5年1月下旬頃から観測井戸の水位が低下した。令和5年2月下旬頃から水位は回復傾向にあり、令和5年4月現在、令和5年1月以前と同水準の水位に回復している。

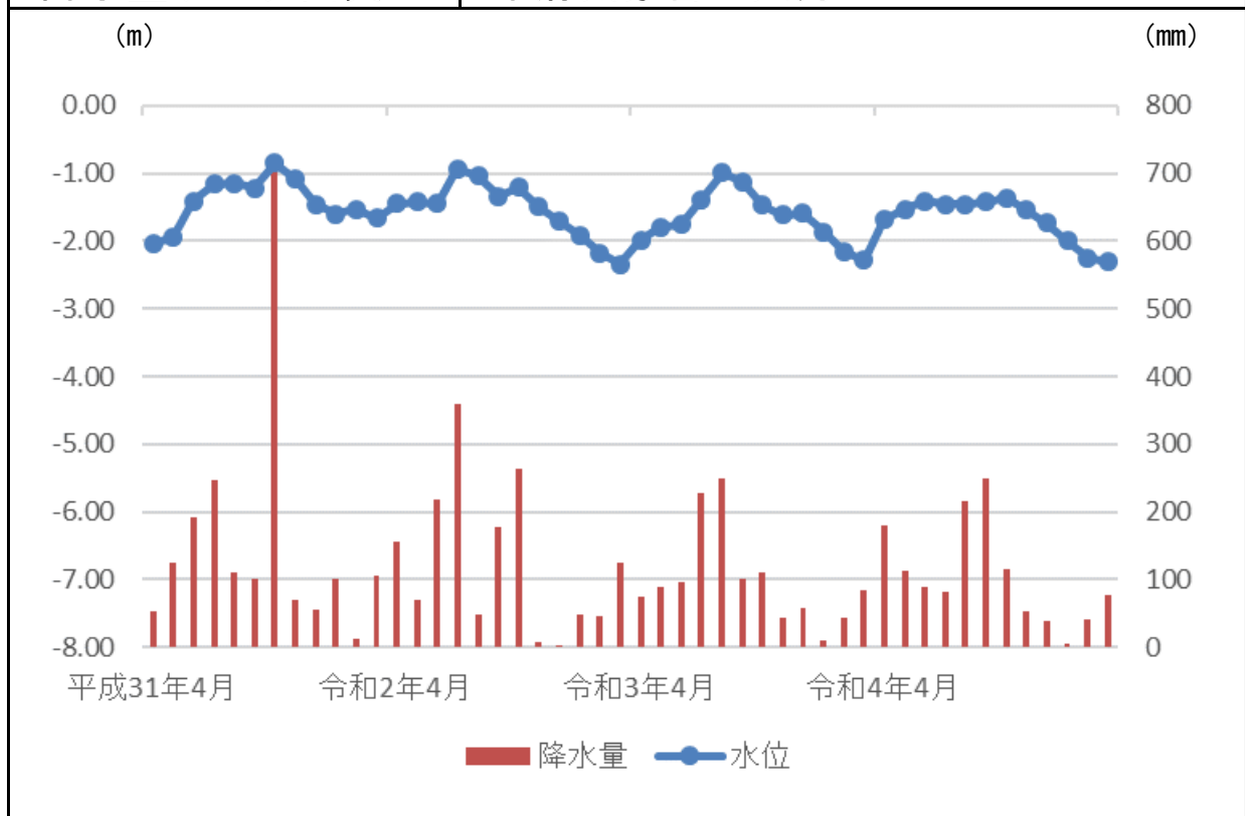
都留3号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 28
場所	都留市禾生
観測者	都留市
井戸の深度	50m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ

データ掲載期間	平成31年4月～令和5年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月

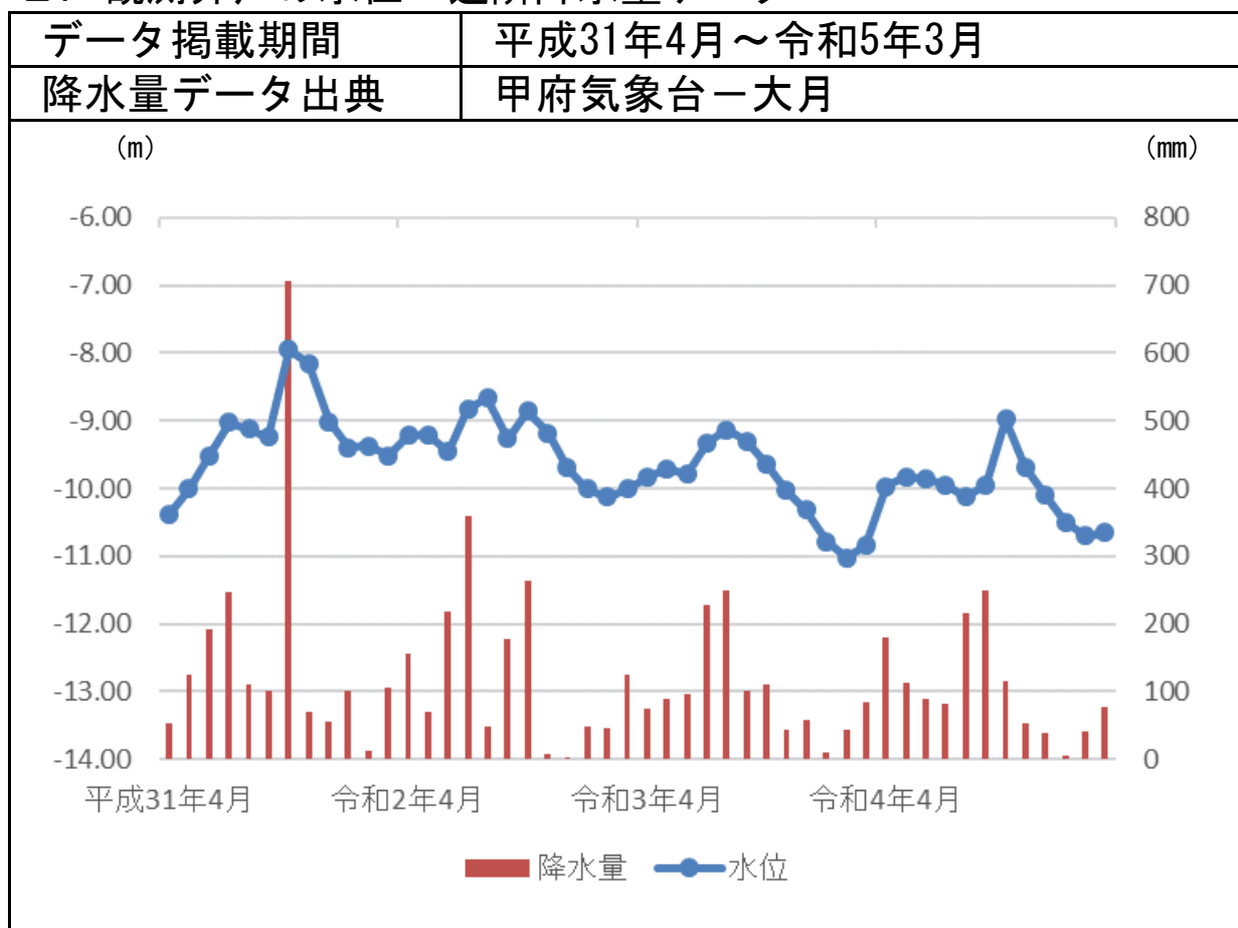


都留 4 号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 29
場所	都留市鹿留
観測者	都留市
井戸の深度	50m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



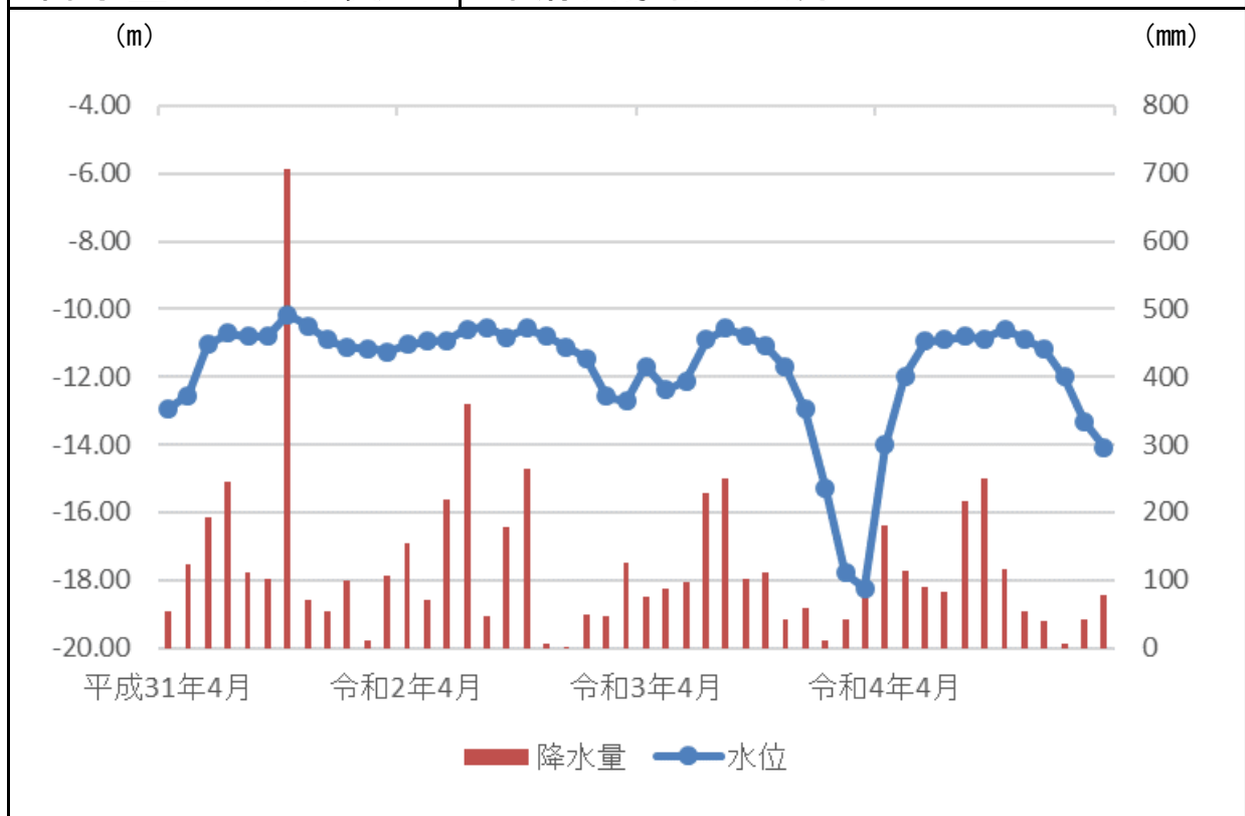
都留5号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 30
場所	都留市法能
観測者	都留市
井戸の深度	40m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ

データ掲載期間	平成31年4月～令和5年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



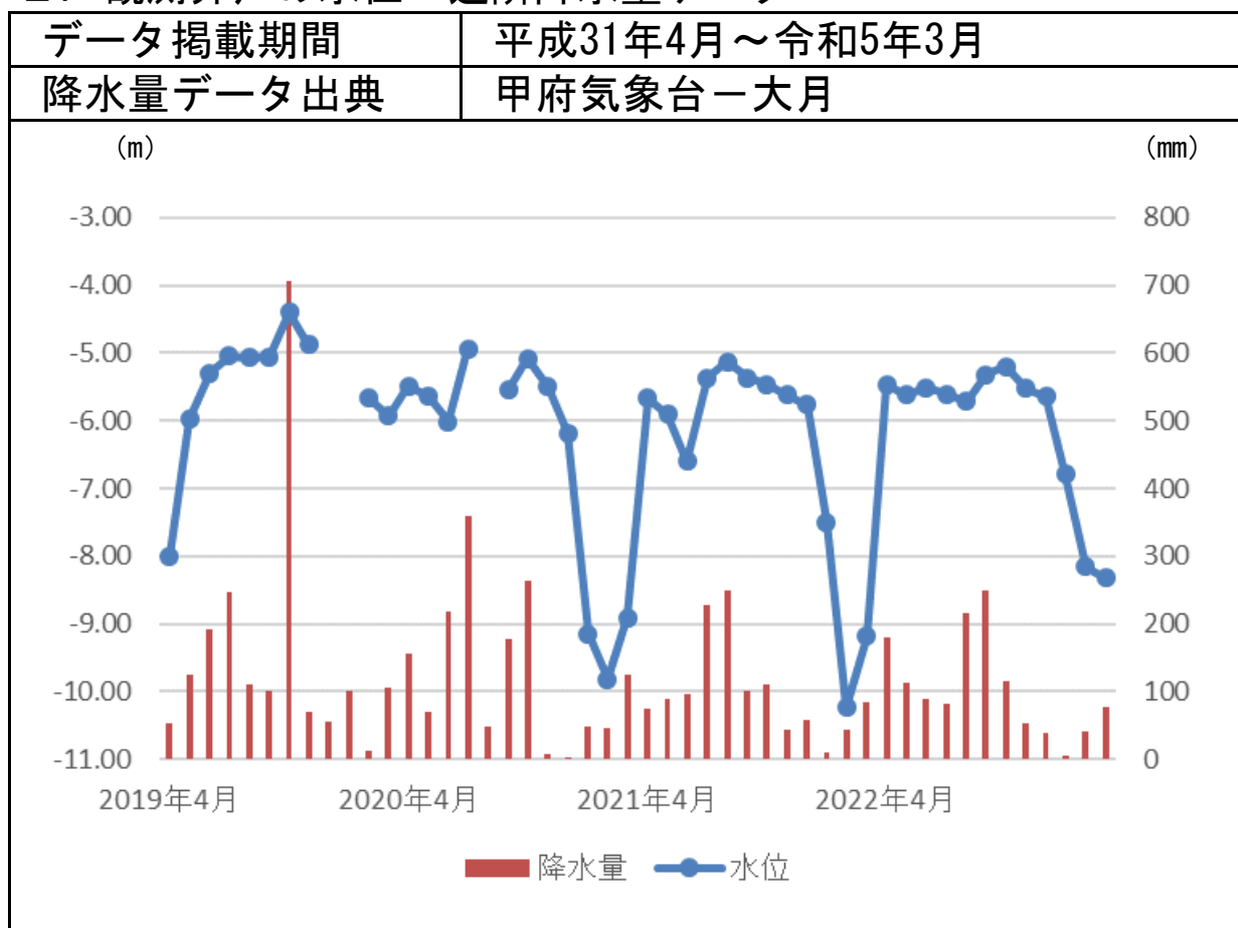
※令和4年1月から令和4年4月の間、水位が低下しているが、観測場所付近で行われていた橋梁工事の影響と思われる。

都留6号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 31
場所	都留市朝日馬場
観測者	都留市
井戸の深度	50m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



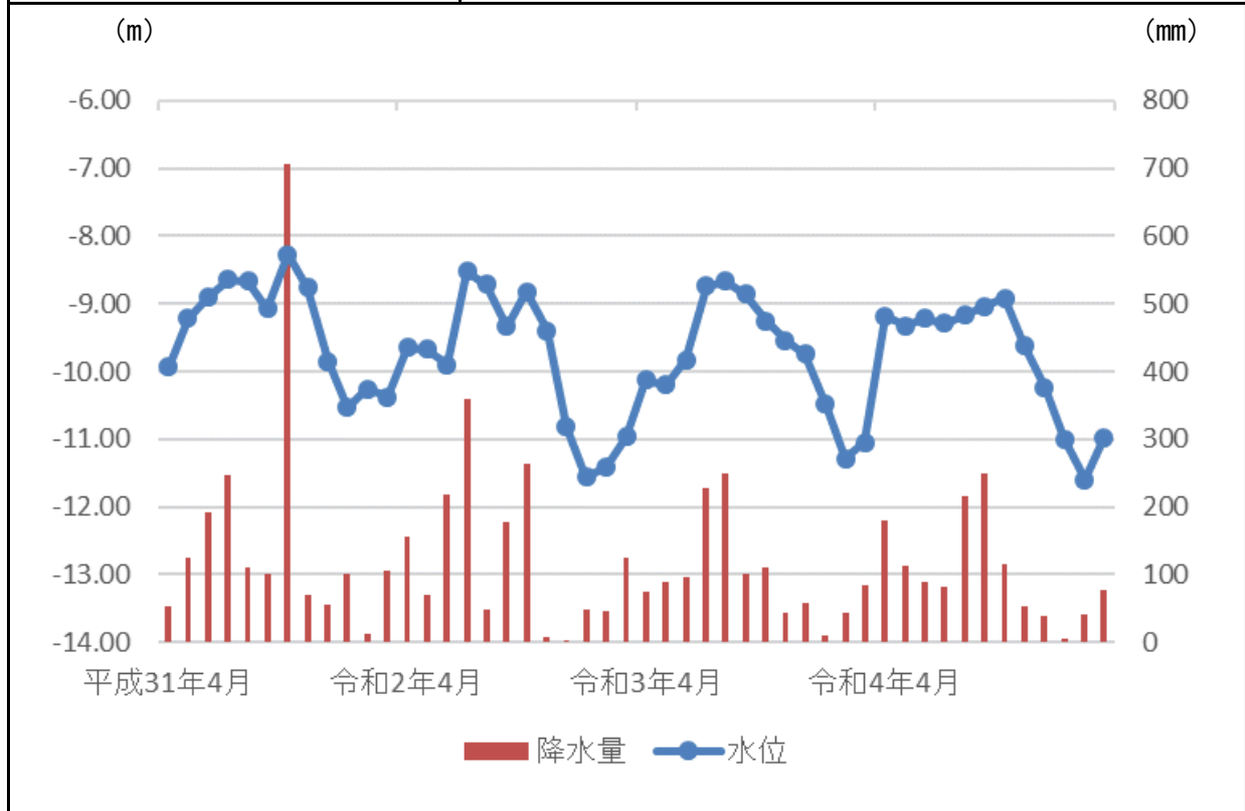
都留7号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 32
場所	都留市大幡
観測者	都留市
井戸の深度	45m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ

データ掲載期間	平成31年4月～令和5年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



都留 8 号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 33
場所	都留市十日市場
観測者	都留市
井戸の深度	16m
口径	80mm
ストレーナ位置	
観測機器	センサー水位計

2. 観測井戸の水位・近隣降水量データ

