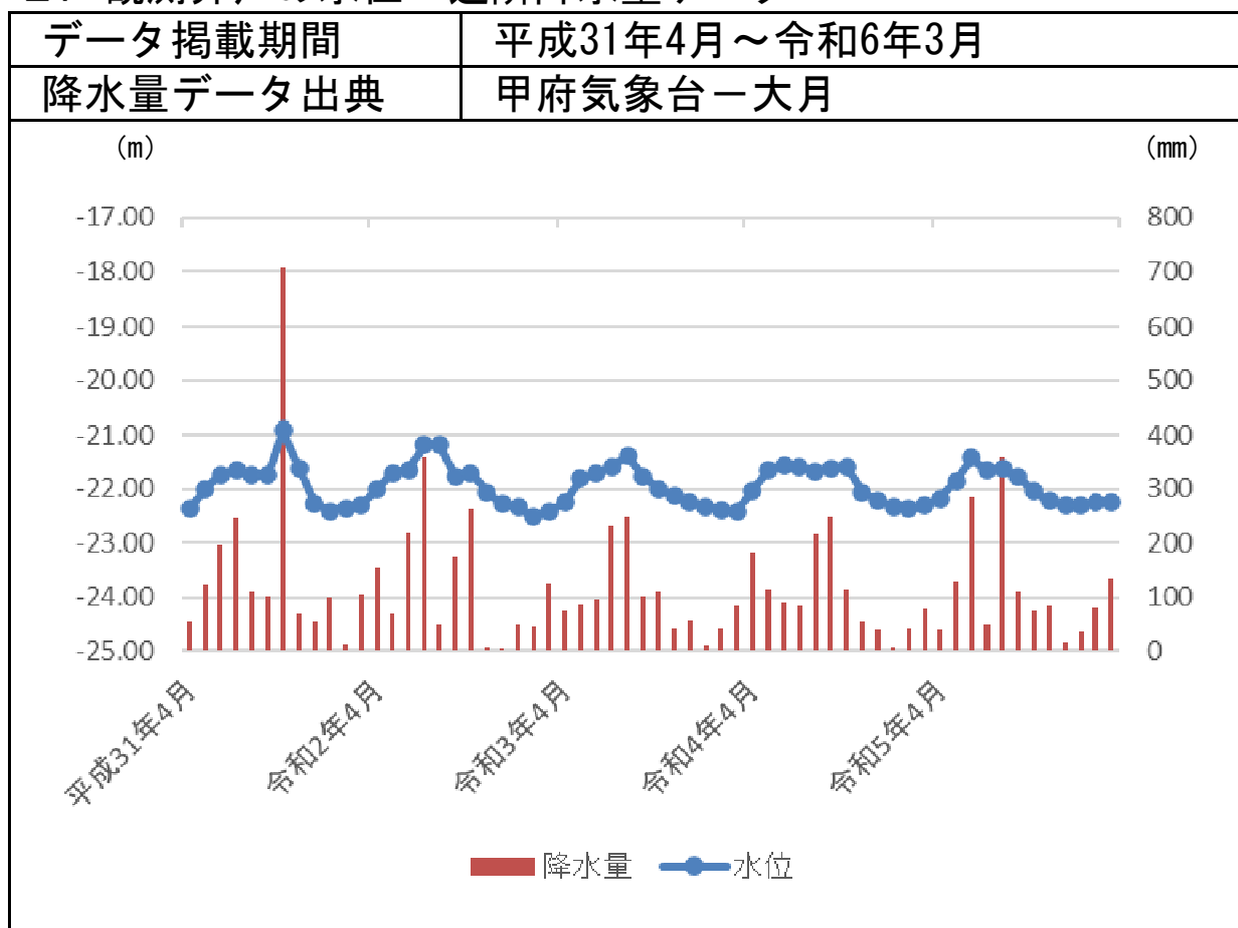


# 都留 1 号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 26
場所	都留市桂町
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



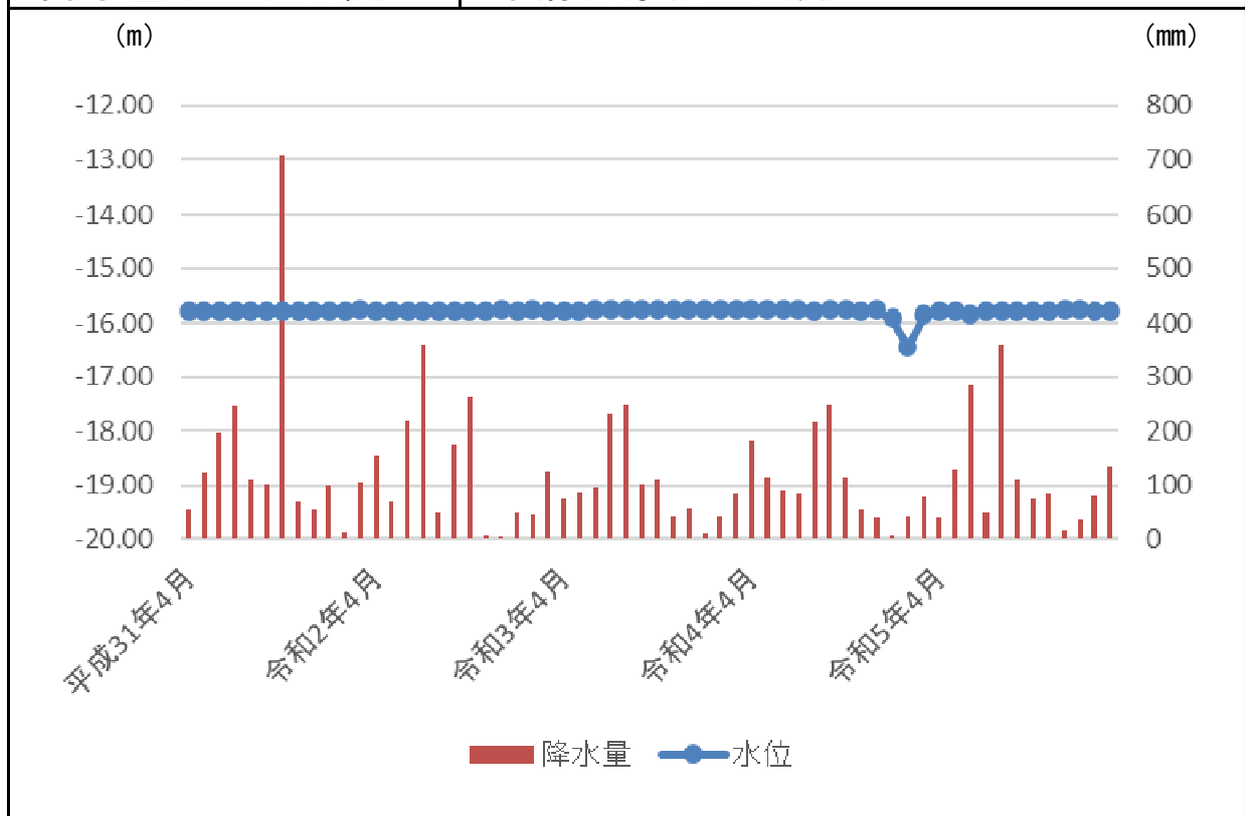
# 都留2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 27
場所	都留市桂町
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6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



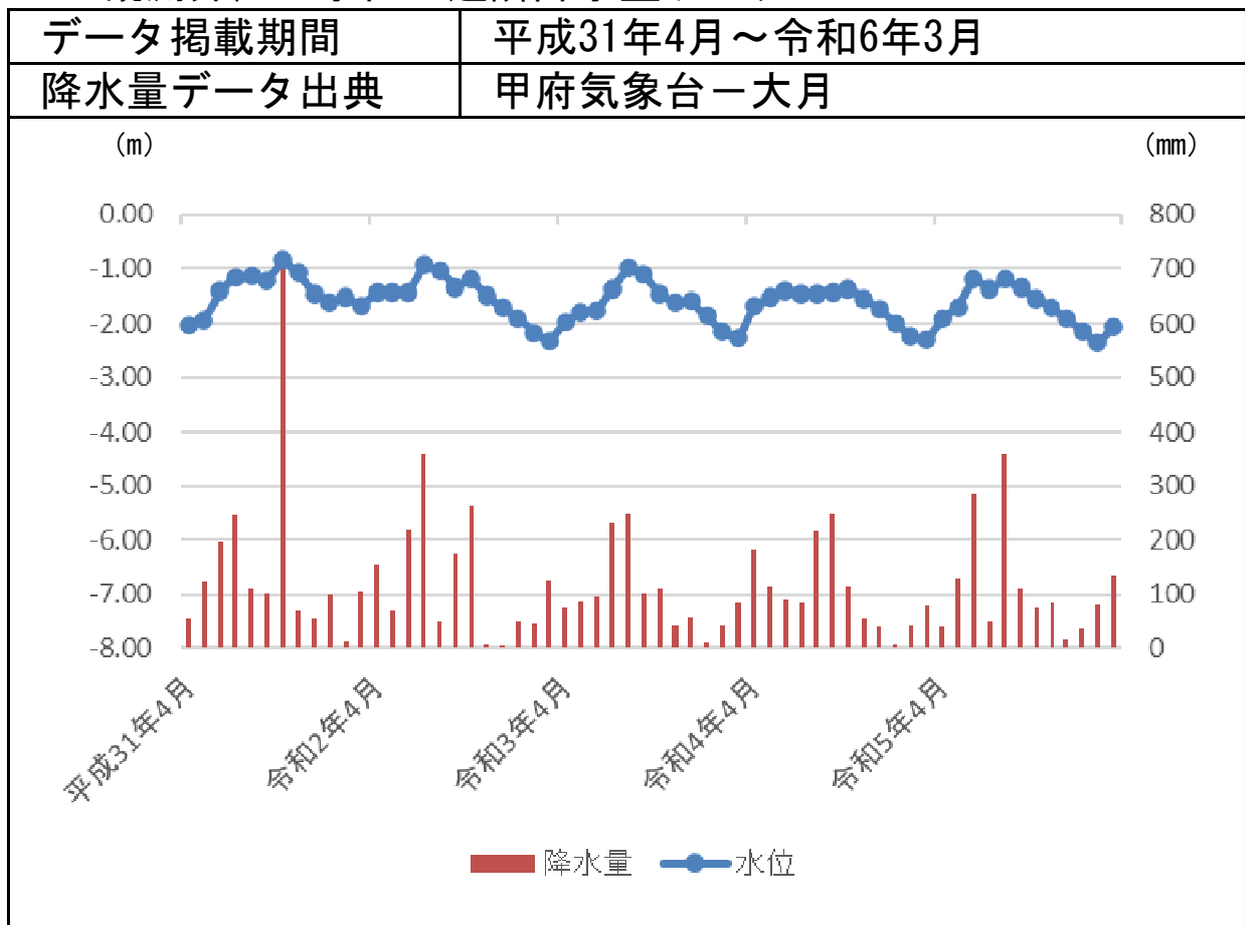
※原因は不明であるが、令和5年1月下旬頃から観測井戸の水位が低下したが、令和5年3月には回復した。  
※機器の故障により令和6年2月28日から令和6年3月9日まで欠測。

# 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
ストレナーナ位置	
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



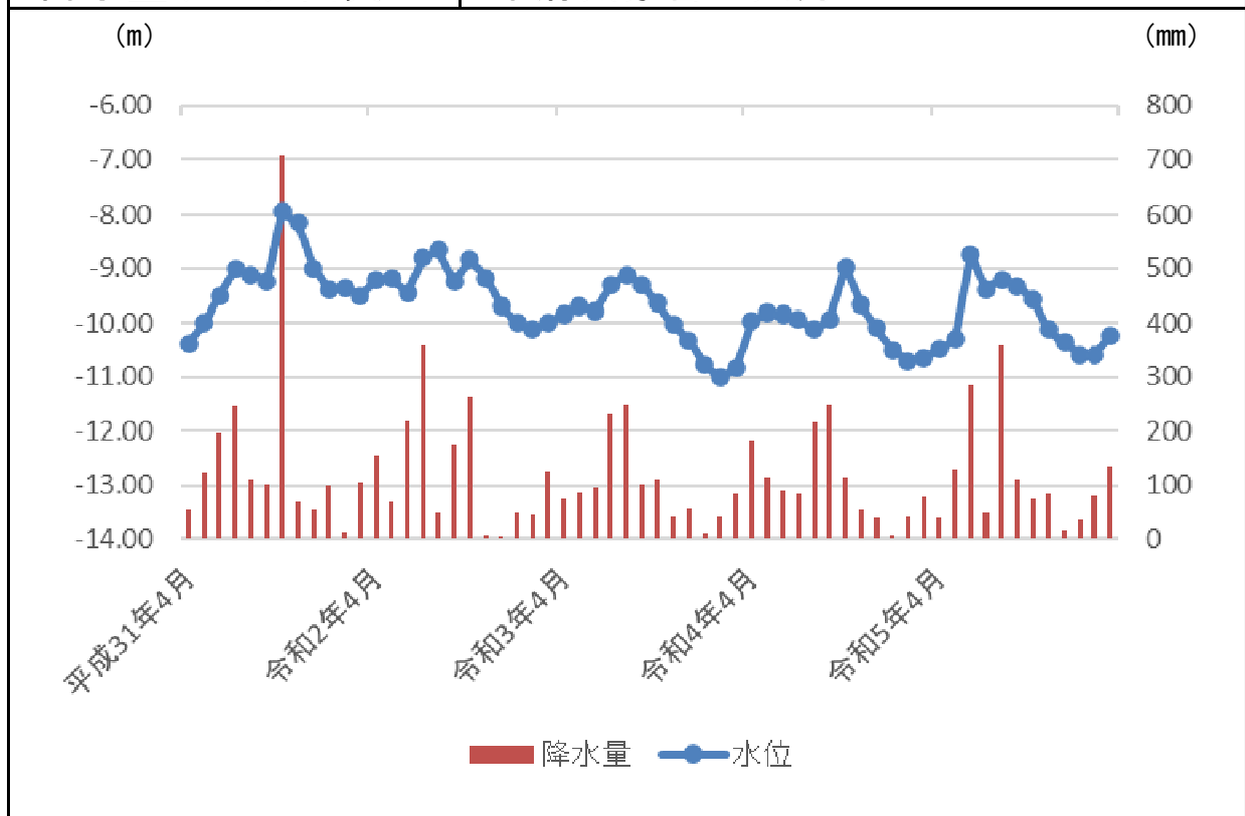
# 都留4号井

## 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

データ掲載期間	平成31年4月～令和6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



※機器更新のため、令和5年10月19日から令和5年11月22日まで欠測。

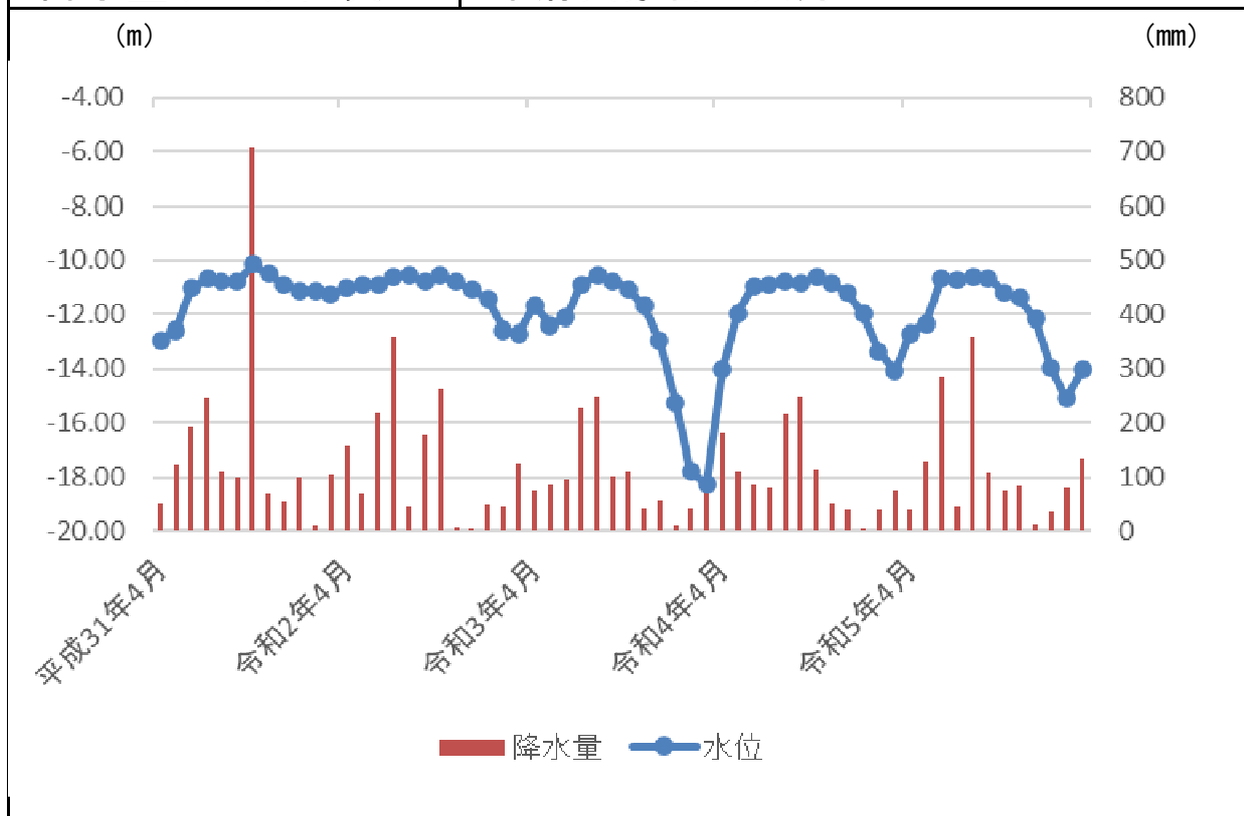
# 都留5号井

## 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6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。

※機器更新のため、令和5年9月9日から令和5年10月19日まで欠測

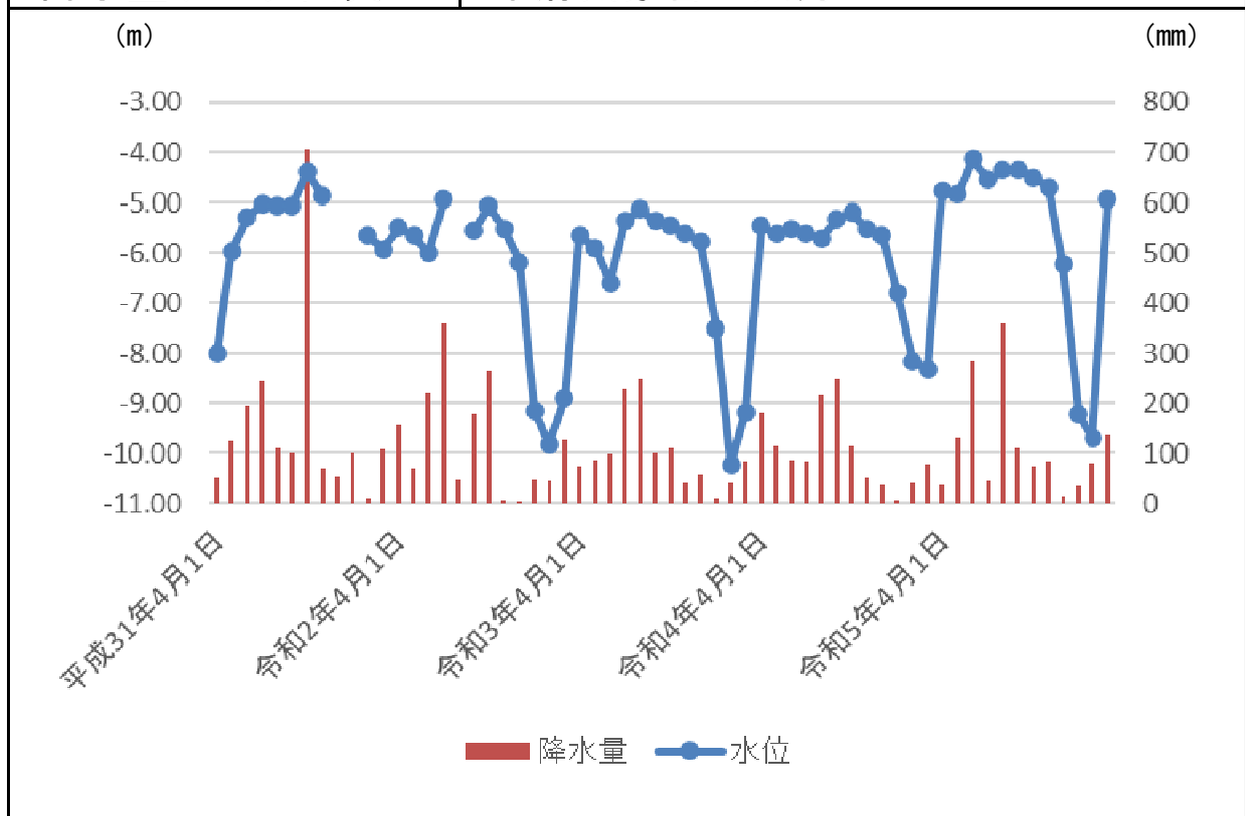
# 都留6号井

## 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

データ掲載期間	平成31年4月～令和6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



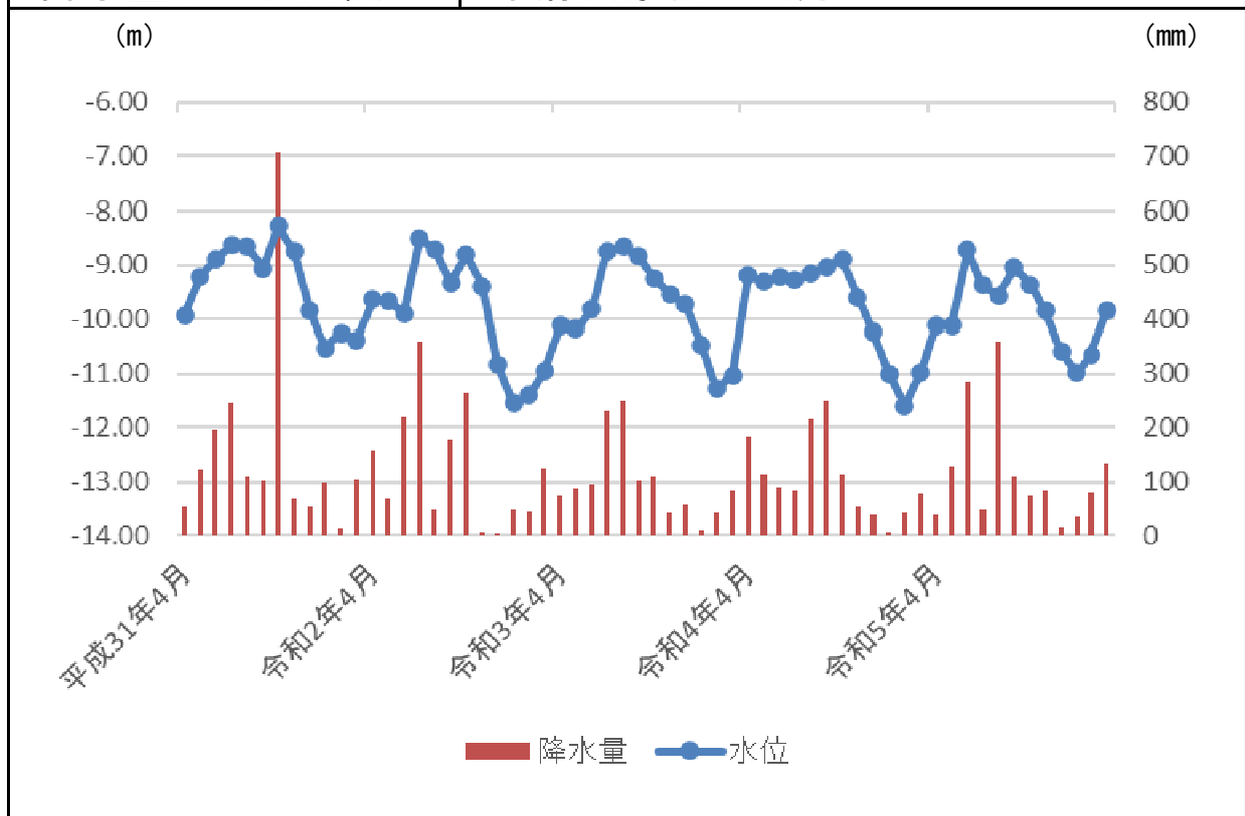
# 都留7号井

## 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6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



※機器更新のため、令和5年8月2日から令和5年9月9日まで欠測

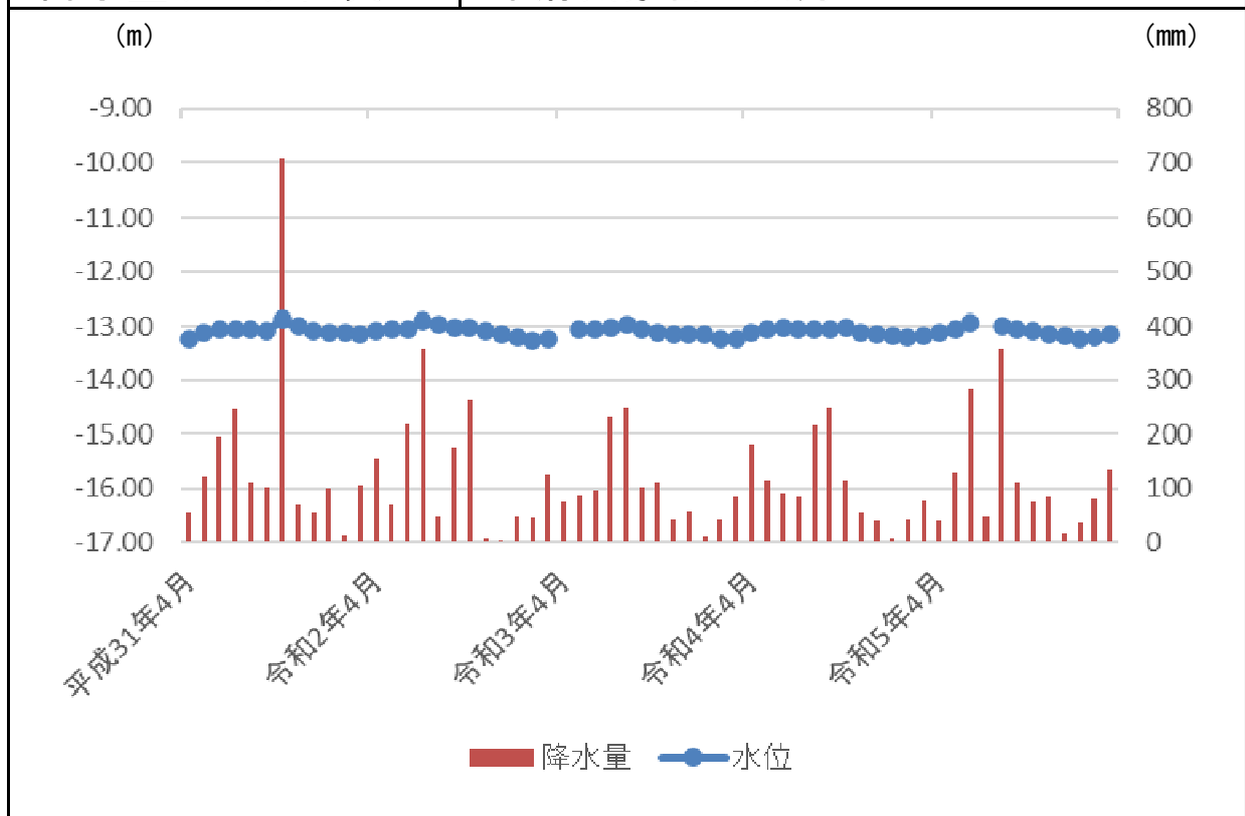
# 都留8号井

## 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

データ掲載期間	平成31年4月～令和6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－大月



※機器更新のため、令和5年6月9日から令和5年8月2日まで欠測