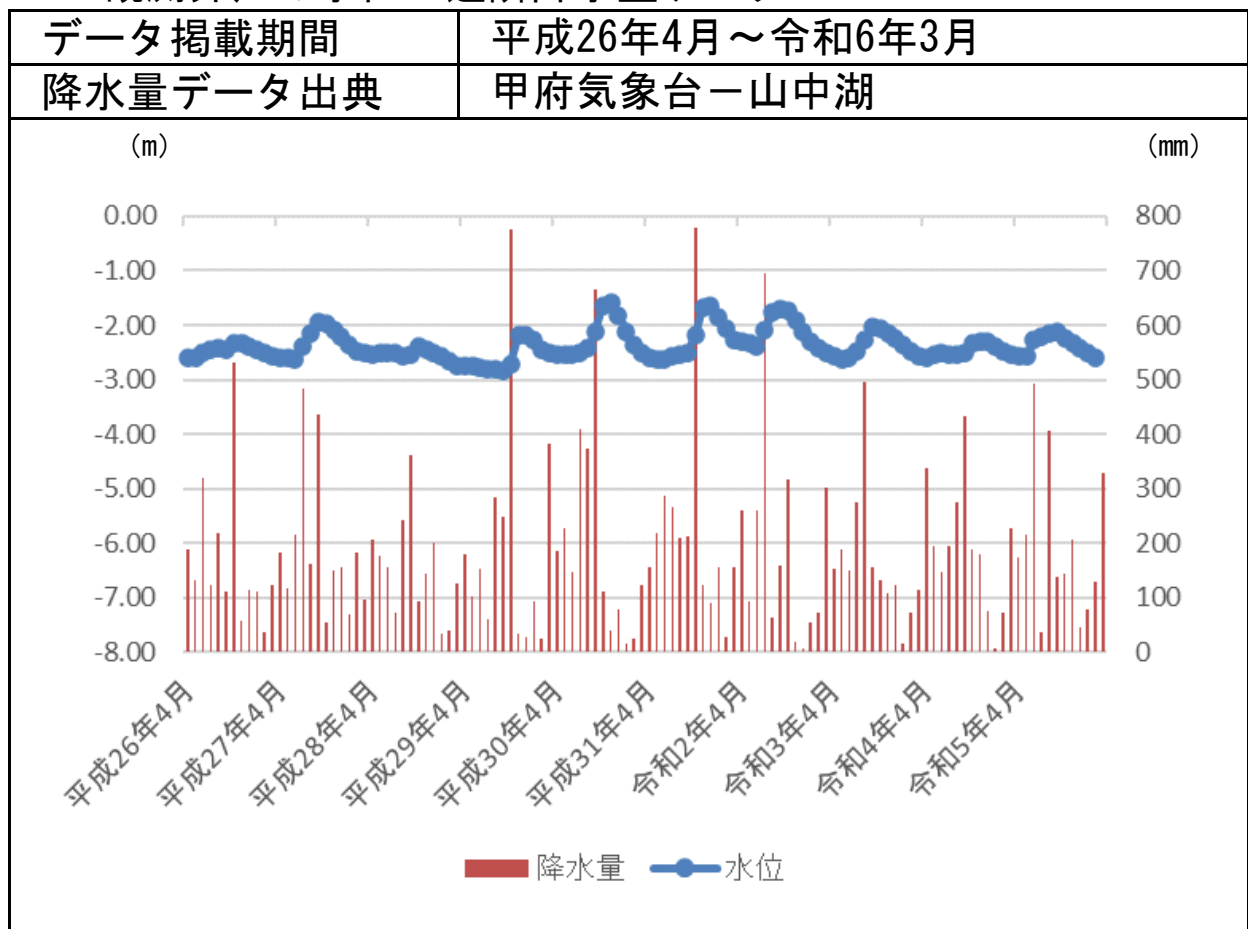


# 忍野 1 号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 34
場所	南都留郡忍野村忍草
観測者	忍野村
井戸の深度	86.00m
口径	300mm
ストレーナ位置	31.0~36.5m
	42.0~47.5m
	53.0~58.5m
	64.0~69.5m
	69.5~75.0m
	80.5~83.25m
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



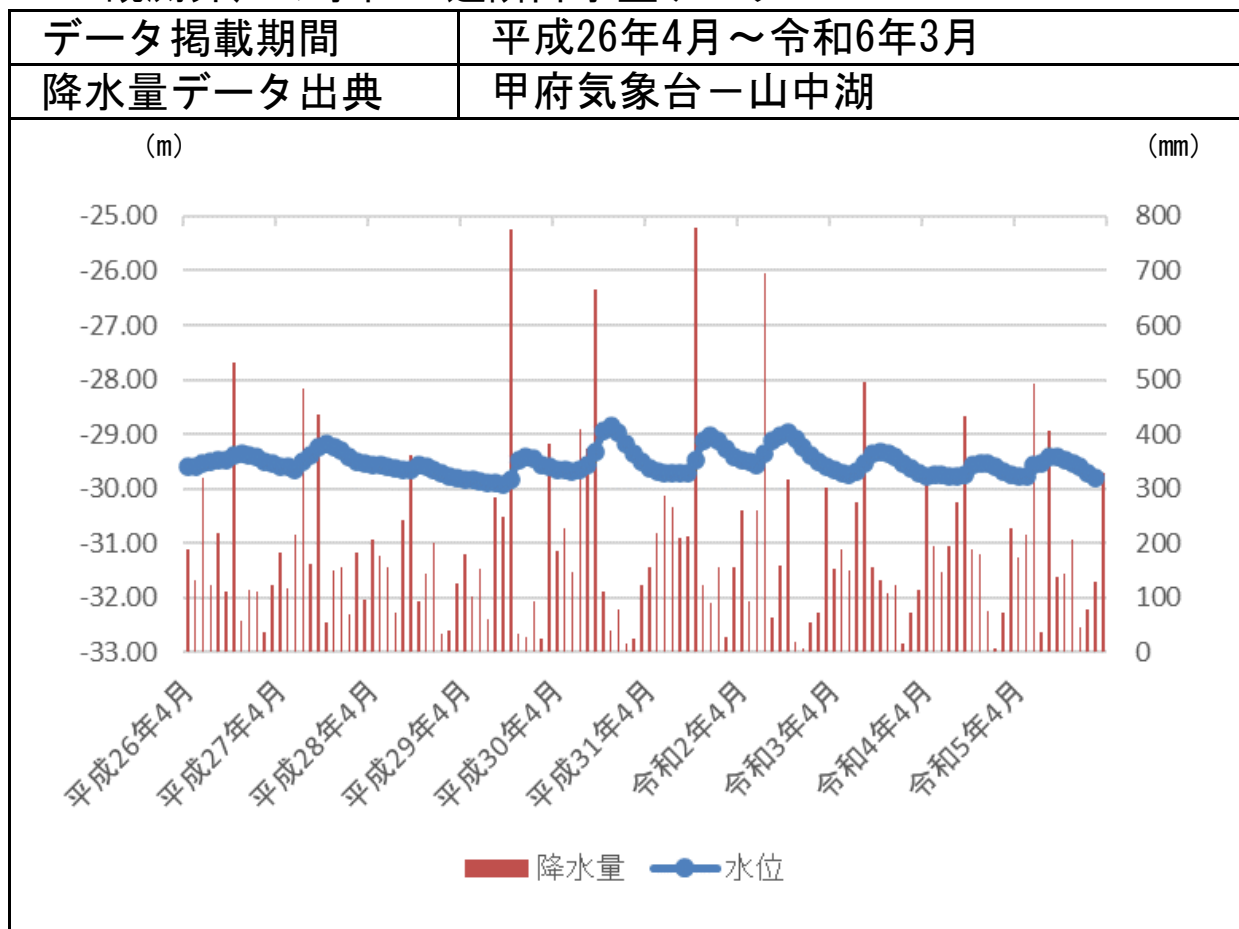
※水位データは令和6年2月分まで

# 忍野2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 35
場所	南都留郡忍野村忍草
観測者	忍野村
井戸の深度	96.15m
口径	75mm
ストレーナ位置	40.85~44.80m
	48.75~52.70m
	56.65~60.60m
	64.55~68.50m
	72.45~76.40m
	80.35~84.30m
	88.25~92.20m
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



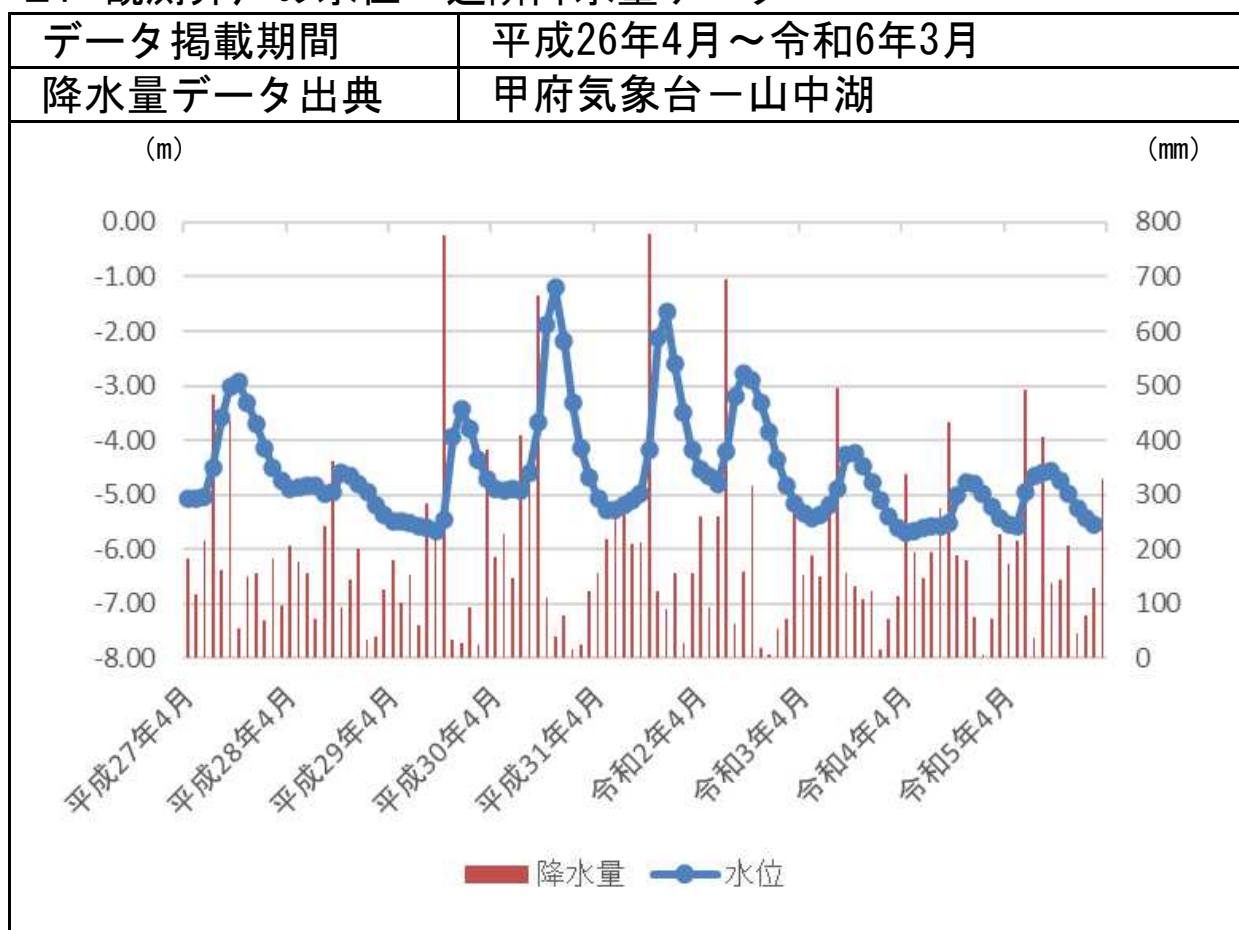
※水位データは令和6年2月分まで

# 忍野3号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 36
場所	南都留郡忍野村内野
観測者	忍野村
井戸の深度	81.13m
口径	75mm
ストレーナ位置	25.83~29.78m
	37.68~33.73m
	45.58~49.53m
	57.43~61.38m
	65.33~69.28m
	73.23~77.18m
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



※水位データは令和6年2月分まで

※令和5年9月3日から令和5年9月22日及び令和6年1月1日から令和6年1月15日は水位異常のため欠測とした。