

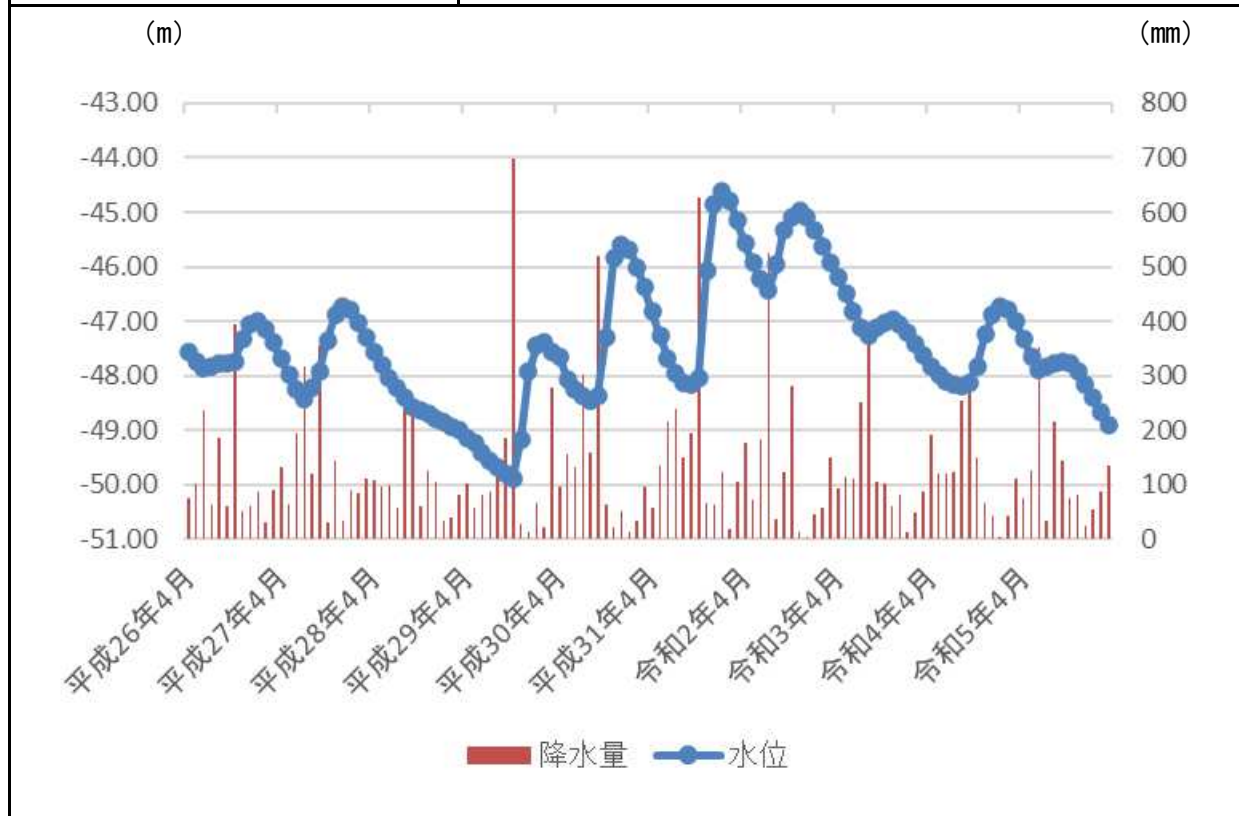
富士吉田 1号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 22
場所	富士吉田市上吉田
観測者	富士吉田市
井戸の深度	121m
口径	150mm
ストレーナ位置	49.5~55.0m
	82.5~88.0m
	104.0~110.0m
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26年4月～令和6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－河口湖



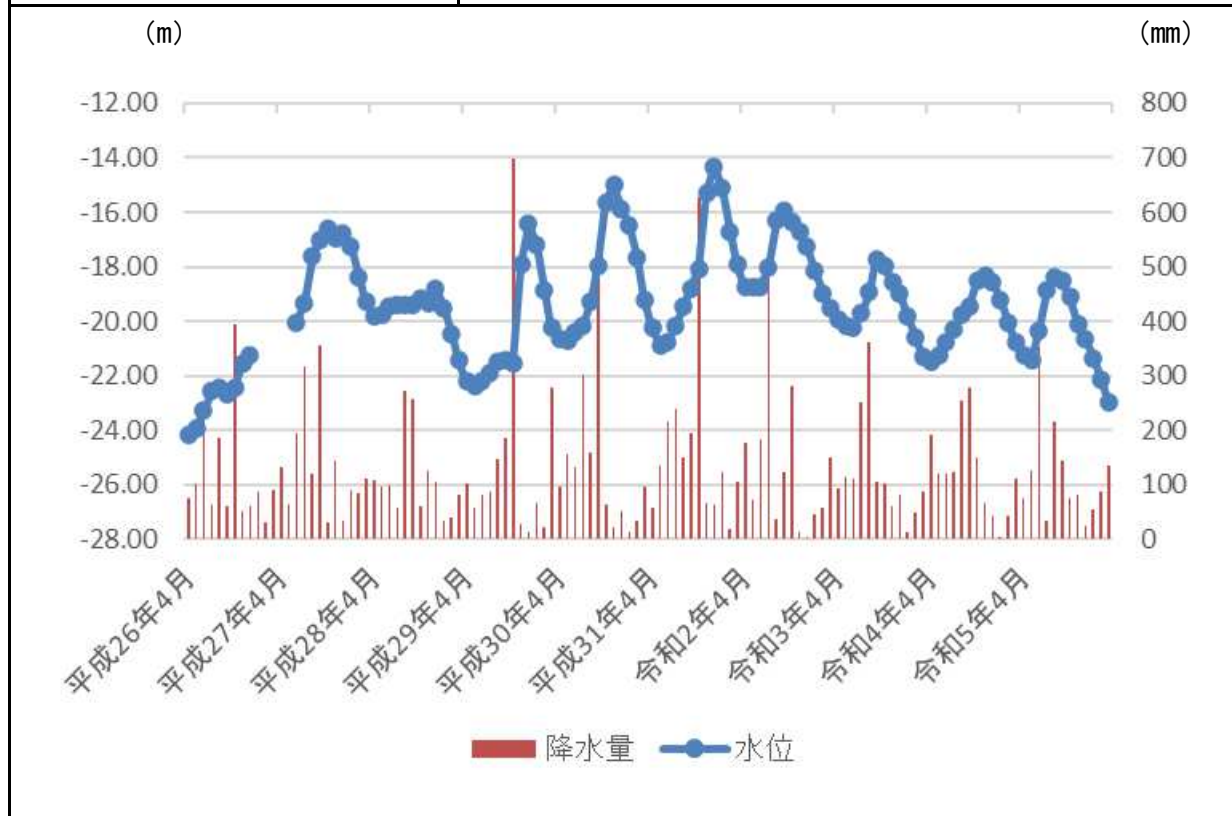
富士吉田 2号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 23
場所	富士吉田市大明見
観測者	富士吉田市
井戸の深度	101m
口径	150mm
ストレーナ位置	24.0~29.5m
	29.0~35.0m
	57.0~62.5m
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26年4月～令和6年3月
降水量データ出典	甲府気象台－河口湖

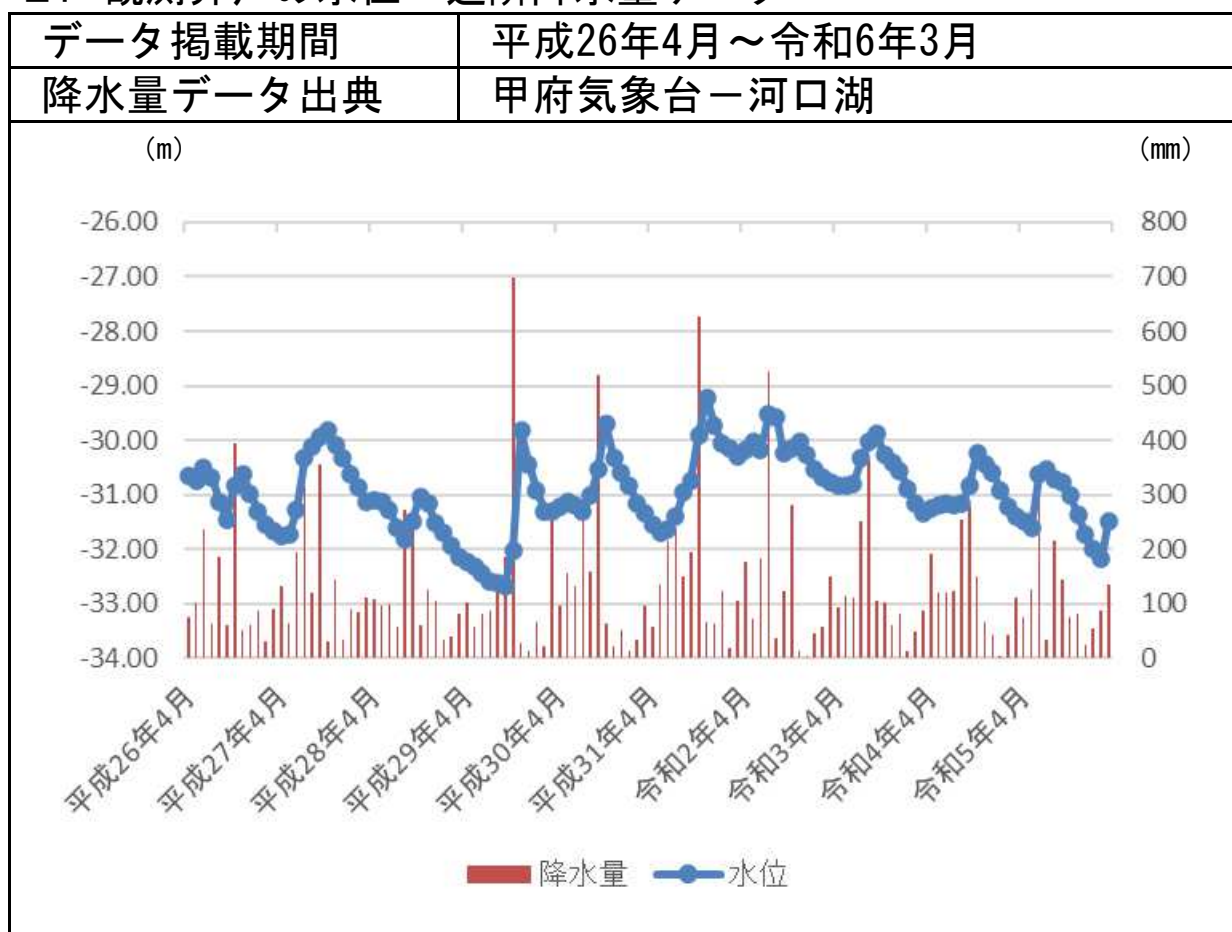


富士吉田 3号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 24
場所	富士吉田市新西原
観測者	富士吉田市
井戸の深度	66m
口径	100mm
ストレーナ位置	16.5~22.0m
	22.0~27.5m
	60.5~66.0m
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



富士吉田 4 号井

1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 25
場所	富士吉田市下吉田
観測者	富士吉田市
井戸の深度	60.5m
口径	100mm
ストレーナ位置	42.0~47.5m
	47.5~53.0m
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

