

# 甲府1号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

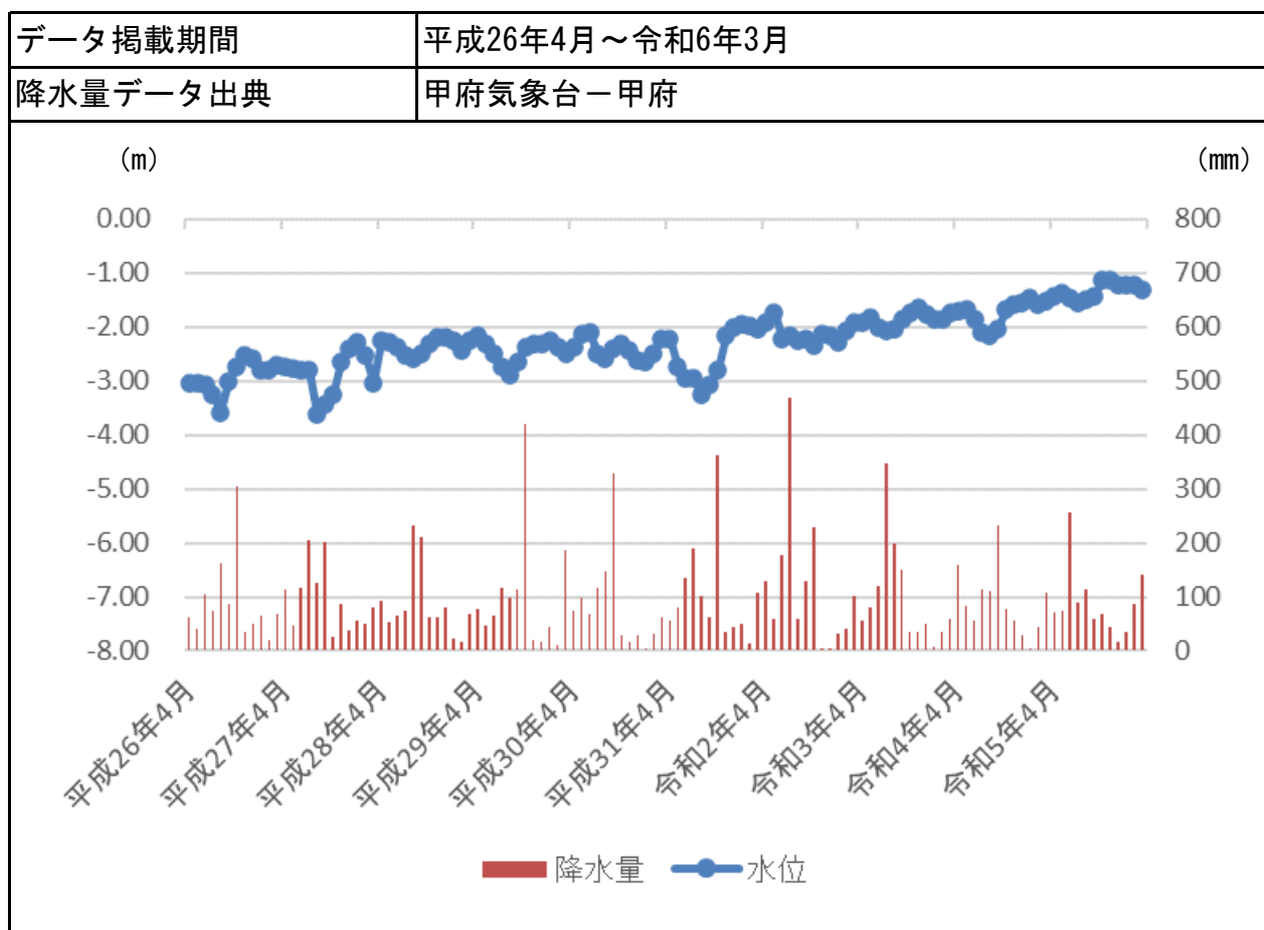
井戸番号	No. 1
場所	甲府市里吉
観測者	山梨県
井戸の深度	130m
口径	100mm
ストレーナ位置	112.5m~118.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-2.92	-2.19	-4.12
平成27年度	-2.85	-1.69	-4.04
平成28年度	-2.34	-1.72	-3.02
平成29年度	-2.45	-1.68	-3.49
平成30年度	-2.40	-1.66	-3.16
令和1年度	-2.51	-1.63	-3.90
令和2年度	-2.12	-1.37	-2.83
令和3年度	-1.86	-1.29	-2.57
令和4年度	-1.74	-1.15	-2.63
令和5年度	-1.32	-0.81	-1.97

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 甲府2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

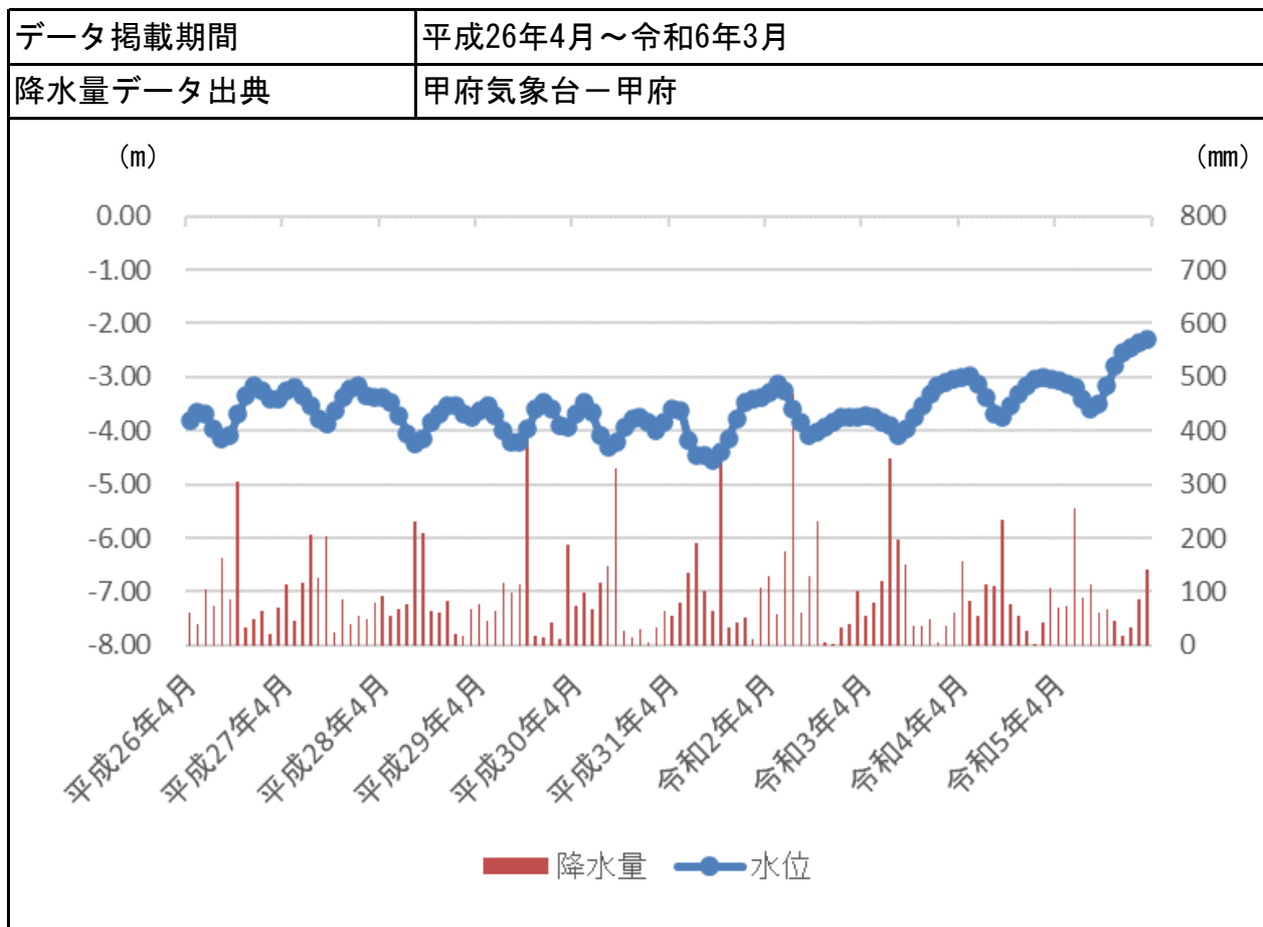
井戸番号	No. 2
場所	甲府市里吉
観測者	山梨県
井戸の深度	50m
口径	100mm
ストレーナ位置	38.3~43.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-3.41	-3.09	-3.92
平成27年度	-3.74	-3.31	-4.27
平成28年度	-3.74	-3.31	-4.27
平成29年度	-3.81	-3.42	-4.27
平成30年度	-3.88	-3.37	-4.35
令和1年度	-3.95	-3.36	-4.62
令和2年度	-3.68	-3.08	-4.14
令和3年度	-3.60	-3.00	-4.15
令和4年度	-3.25	-2.93	-3.78
令和5年度	-2.91	-2.26	-3.61

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 石和1号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

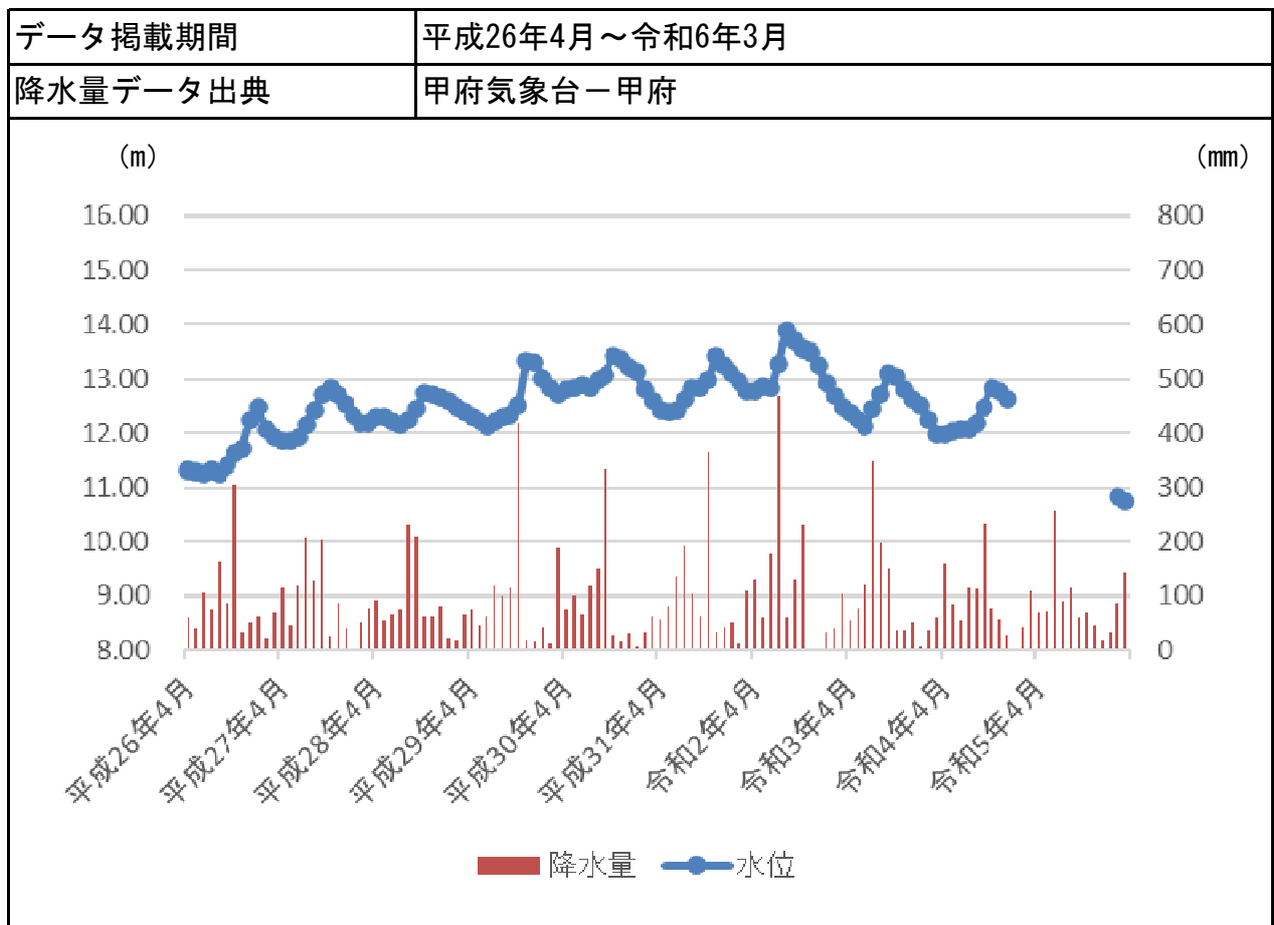
井戸番号	N o . 3
場 所	笛吹市石和町
観 測 者	山梨県
井戸の深度	100m
口 径	50mm
ストレーナ 位置	87.0~97.8m
観測機器	圧力計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	11.64	13.59	11.19
平成27年度	12.30	13.00	11.66
平成28年度	12.43	12.84	12.01
平成29年度	12.60	13.97	11.94
平成30年度	13.00	13.86	12.48
令和1年度	12.84	13.78	12.23
令和2年度	13.15	14.03	12.37
令和3年度	12.52	13.32	11.89
令和4年度	12.33	12.95	11.83
令和5年度	-	-	-

(単位 : m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



・令和4年12月下旬から圧力計に不具合が生じたため、圧力計を更新するまでの期間（令和5年1月～令和6年1月）を欠測とした。  
 また、令和5年度は令和5年4月～令和6年1月まで欠測としたため、年平均、年最高、年最低は記載していない。

# 石和2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

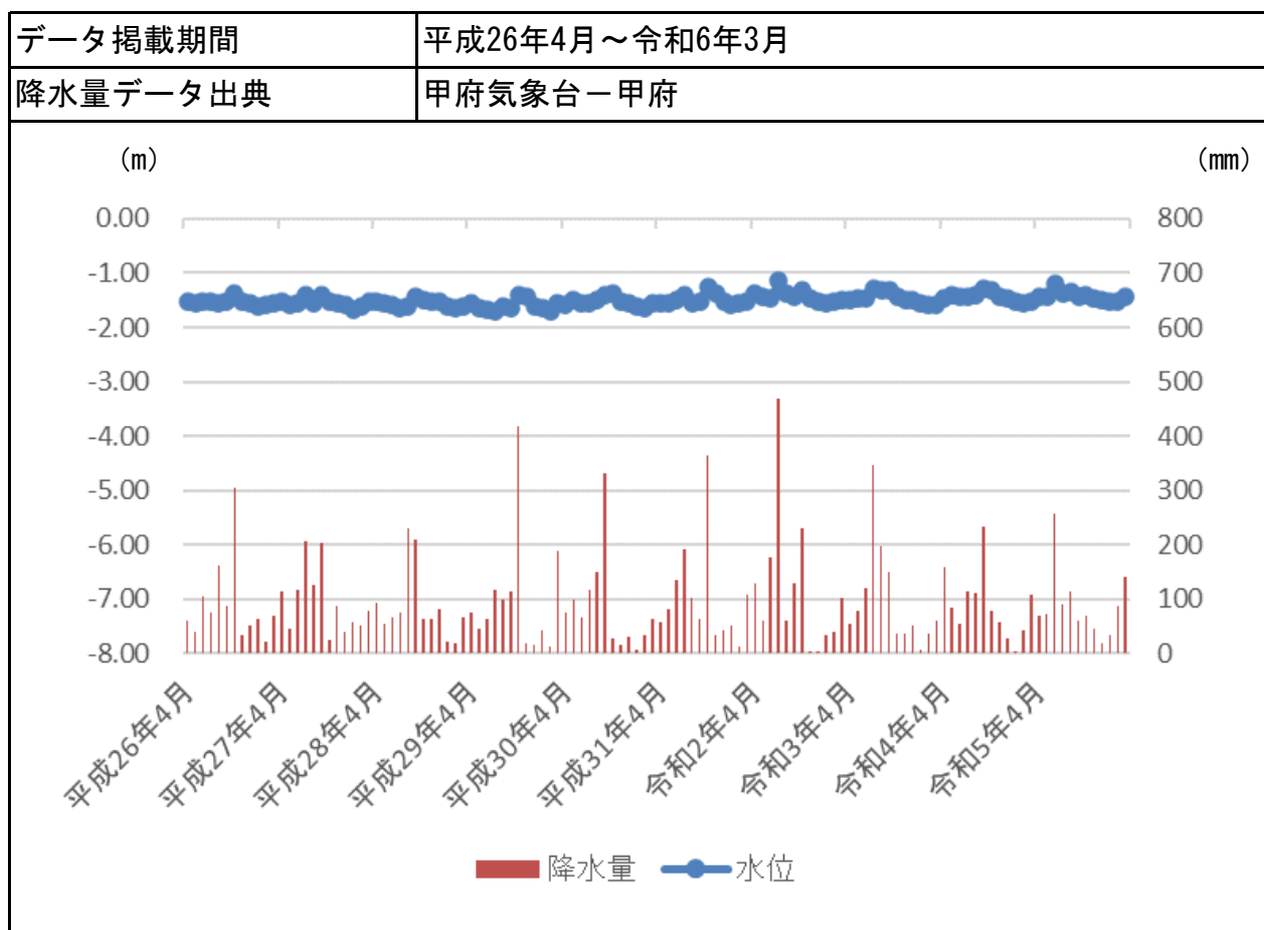
井戸番号	No. 4
場所	笛吹市石和町
観測者	山梨県
井戸の深度	50m
口径	200mm
ストレーナ位置	23.5~29.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-1.53	-1.08	-1.82
平成27年度	-1.53	-1.14	-1.77
平成28年度	-1.55	-1.22	-1.85
平成29年度	-1.59	-0.93	-1.86
平成30年度	-1.52	-1.00	-1.73
令和1年度	-1.49	-0.92	-1.74
令和2年度	-1.42	-0.87	-1.59
令和3年度	-1.45	-0.95	-1.62
令和4年度	-1.44	-1.00	-1.59
令和5年度	-1.42	-0.92	-1.58

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 竜王1号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

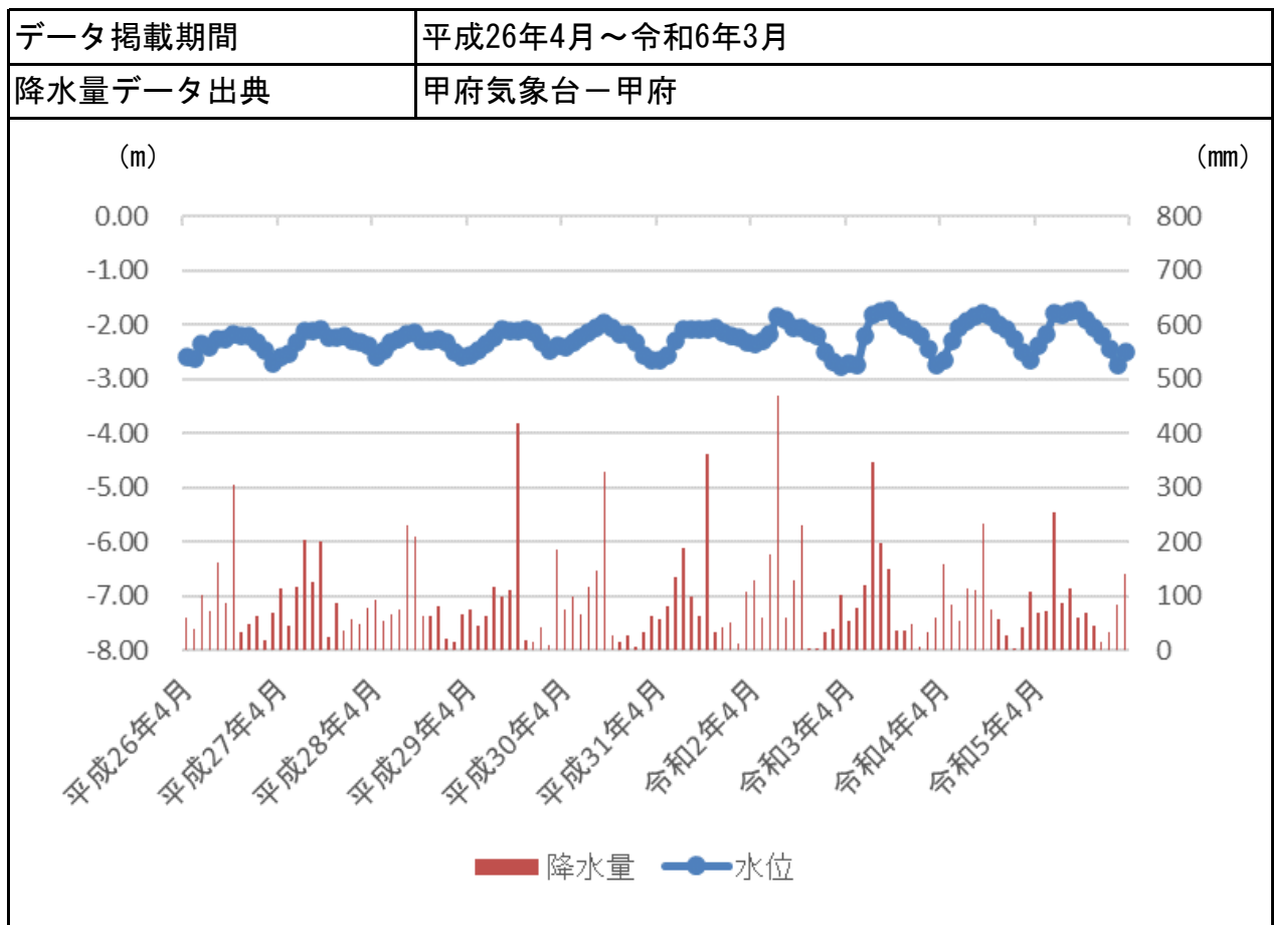
井戸番号	No. 5
場所	甲斐市玉川
観測者	山梨県
井戸の深度	130m
口径	150mm
ストレーナ位置	102.5~108.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-2.37	-1.89	-3.20
平成27年度	-2.28	-1.93	-2.85
平成28年度	-2.34	-1.83	-2.89
平成29年度	-2.28	-1.61	-2.87
平成30年度	-2.25	-1.56	-2.88
令和1年度	-2.23	-1.78	-2.87
令和2年度	-2.24	-1.44	-2.98
令和3年度	-2.19	-1.53	-2.95
令和4年度	-2.15	-1.52	-2.87
令和5年度	-2.12	-1.59	-2.97

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 竜王2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

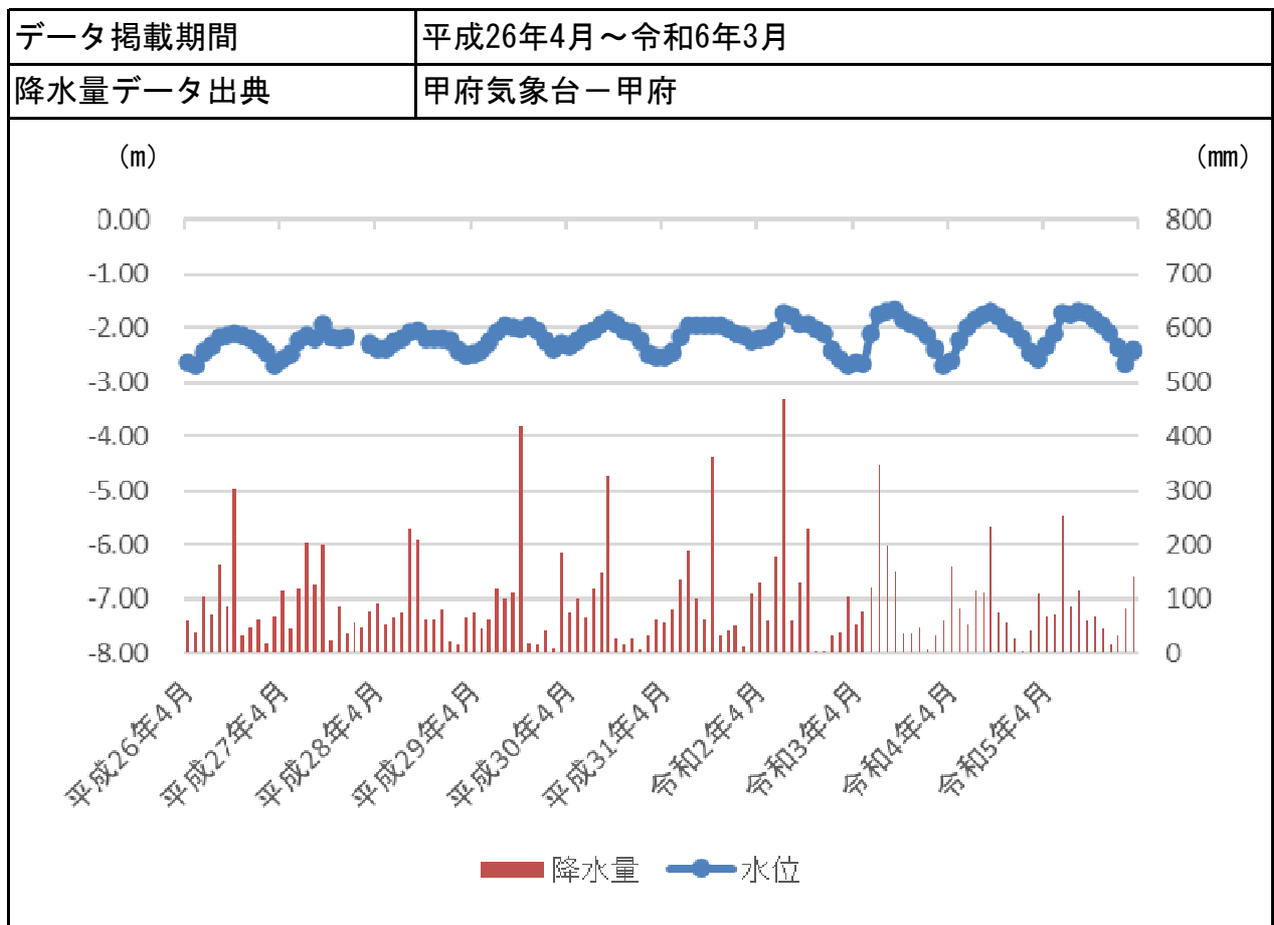
井戸番号	No. 6
場所	甲斐市玉川
観測者	山梨県
井戸の深度	50m
口径	150mm
ストレーナ位置	33.5~39.5m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-2.35	-1.82	-2.97
平成27年度	-2.23	-1.72	-2.78
平成28年度	-2.25	-1.76	-2.75
平成29年度	-2.18	-1.58	-2.74
平成30年度	-2.15	-1.44	-2.76
令和1年度	-2.12	-1.66	-2.74
令和2年度	-2.13	-1.33	-2.90
令和3年度	-2.12	-1.47	-2.85
令和4年度	-2.09	-1.45	-2.82
令和5年度	-2.05	-1.52	-2.87

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 塩山1号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

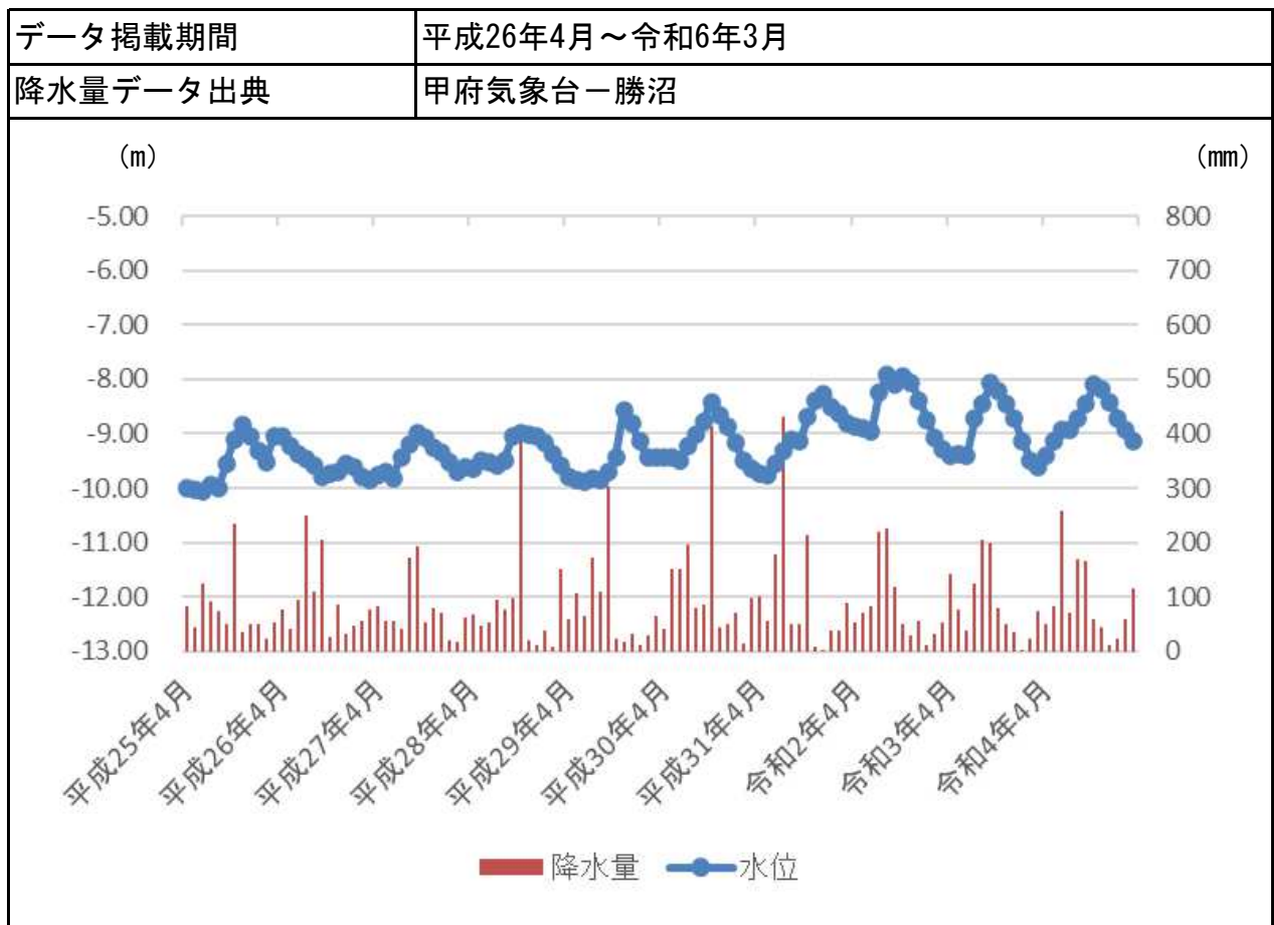
井戸番号	N o . 7
場 所	甲州市塩山
観 測 者	山梨県
井戸の深度	150m
口 径	200mm
ストレーナ 位置	84.0~89.5m
	111.0~122.5m
	133.5~139.0m
	144.0~150.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-9.55	-8.80	-10.40
平成27年度	-9.44	-8.67	-10.20
平成28年度	-9.33	-8.34	-9.92
平成29年度	-9.48	-8.31	-10.25
平成30年度	-9.13	-8.15	-9.93
令和1年度	-8.89	-8.02	-10.12
令和2年度	-8.53	-7.56	-9.80
令和3年度	-8.91	-7.82	-10.04
令和4年度	-8.75	-7.89	-9.94
令和5年度	-8.72	-8.15	-10.13

(単位 : m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 大泉2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

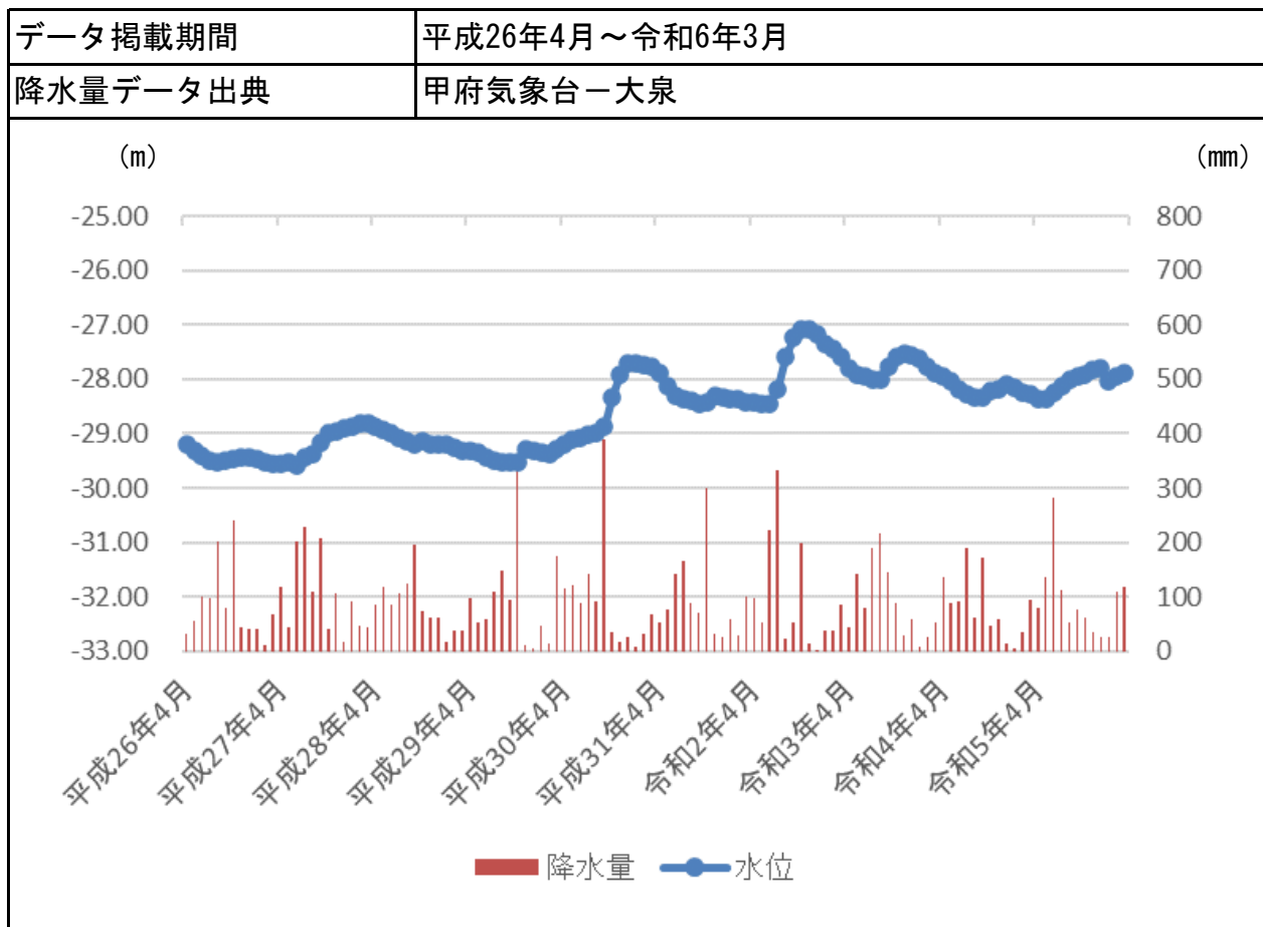
井戸番号	No. 8
場所	北杜市大泉町
観測者	山梨県
井戸の深度	150m
口径	200mm
ストレーナ位置	42.0~91.5m
	102.5~150.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-29.43	-29.04	-29.60
平成27年度	-29.16	-28.66	-29.94
平成28年度	-29.12	-28.78	-29.37
平成29年度	-29.39	-29.14	-29.62
平成30年度	-28.46	-27.62	-29.27
令和1年度	-28.31	-27.76	-28.55
令和2年度	-27.67	-27.00	-28.52
令和3年度	-27.78	-27.41	-28.86
令和4年度	-28.19	-27.87	-28.43
令和5年度	-28.04	-27.69	-28.50

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 河口湖 2号井

## 1. 観測井戸の基礎情報

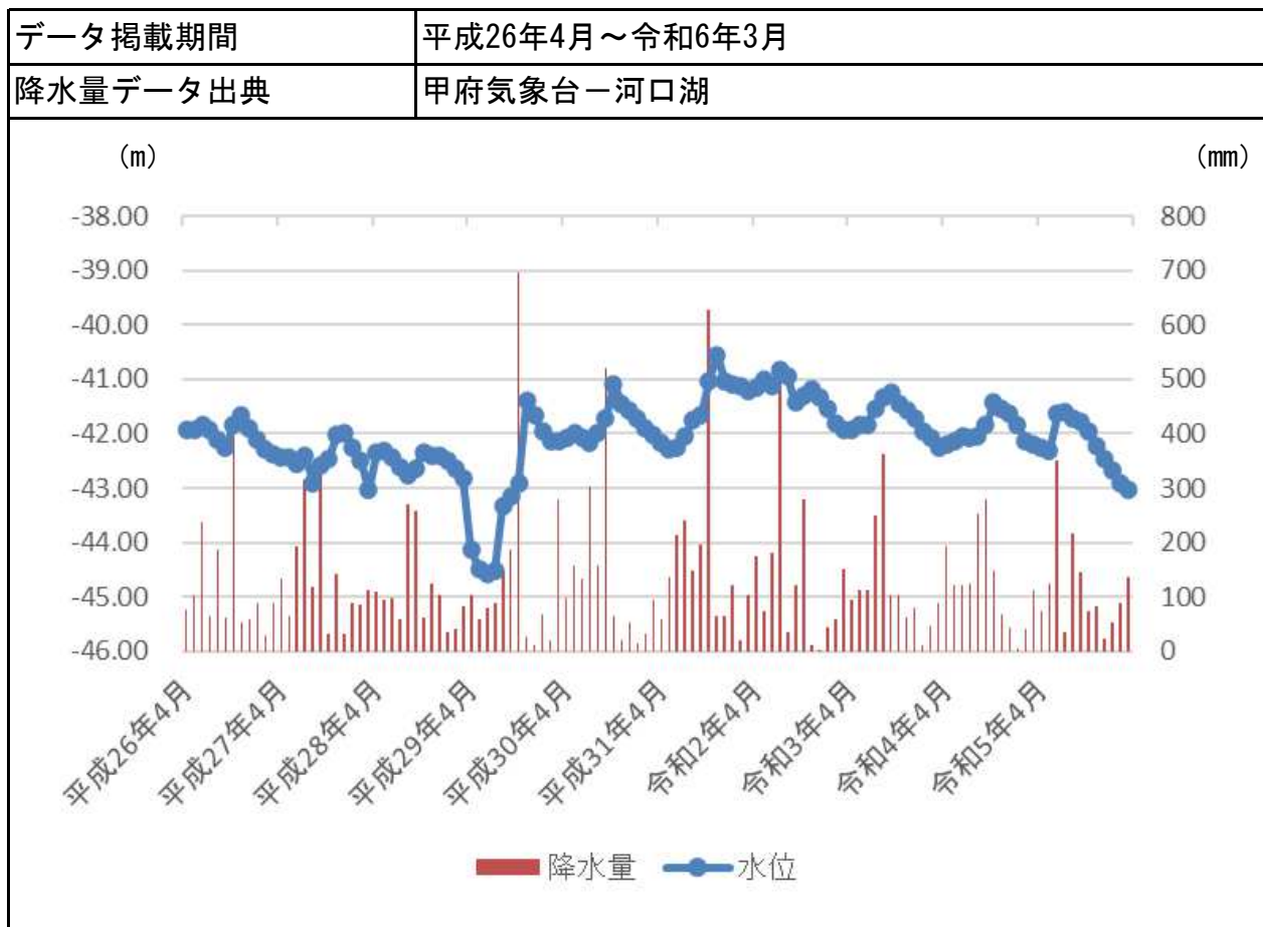
井戸番号	N o . 9
場 所	南都留郡富士河口湖町船津
観 測 者	山梨県
井戸の深度	104m
口 径	250mm
ストレーナ 位置	49.0~52.0m
	54.5~67.0m
	68.5~98.5m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-42.00	-41.55	-42.44
平成27年度	-42.46	-41.53	-43.05
平成28年度	-42.51	-42.27	-43.03
平成29年度	-43.03	-41.25	-44.75
平成30年度	-41.81	-40.81	-42.28
令和1年度	-41.52	-40.08	-42.38
令和2年度	-41.30	-40.58	-42.23
令和3年度	-41.73	-40.93	-42.30
令和4年度	-41.92	-41.40	-42.37
令和5年度	-42.21	-41.42	-43.20

(単位 : m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 山梨観測井

## 1. 観測井戸の基礎情報

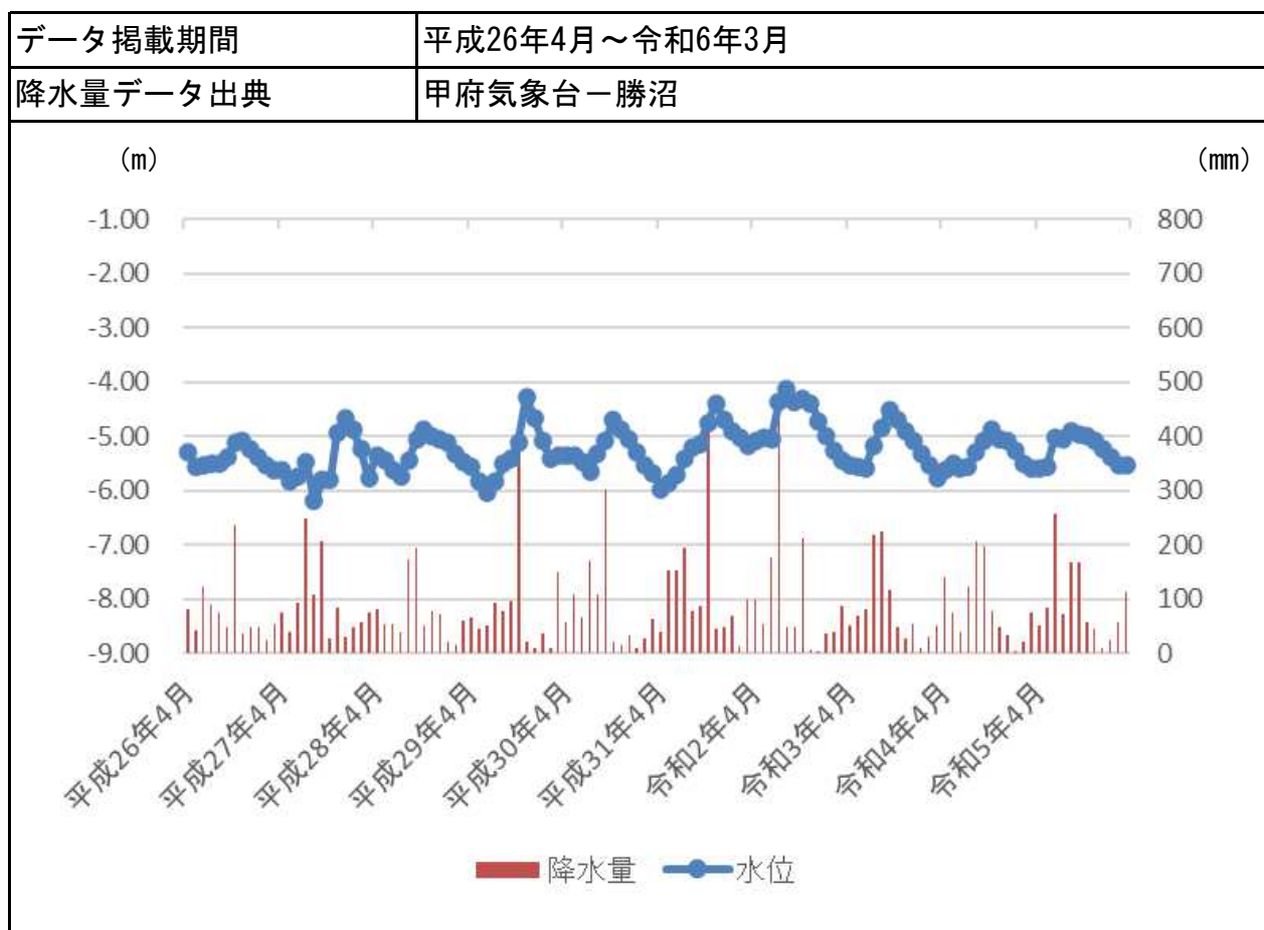
井戸番号	N o. 10
場 所	山梨市一町田中
観 測 者	山梨県
井戸の深度	100m
口 径	250mm
ストレーナ 位置	61.7~77.8m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-5.39	-4.92	-6.00
平成27年度	-5.49	-4.50	-6.50
平成28年度	-5.28	-4.74	-6.39
平成29年度	-5.34	-4.14	-6.63
平成30年度	-5.27	-4.58	-6.02
令和1年度	-5.18	-4.22	-6.43
令和2年度	-4.76	-3.81	-5.55
令和3年度	-5.21	-4.42	-5.98
令和4年度	-5.33	-4.79	-6.38
令和5年度	-5.23	-4.83	-5.89

(単位 : m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 甲府南観測井

## 1. 観測井戸の基礎情報

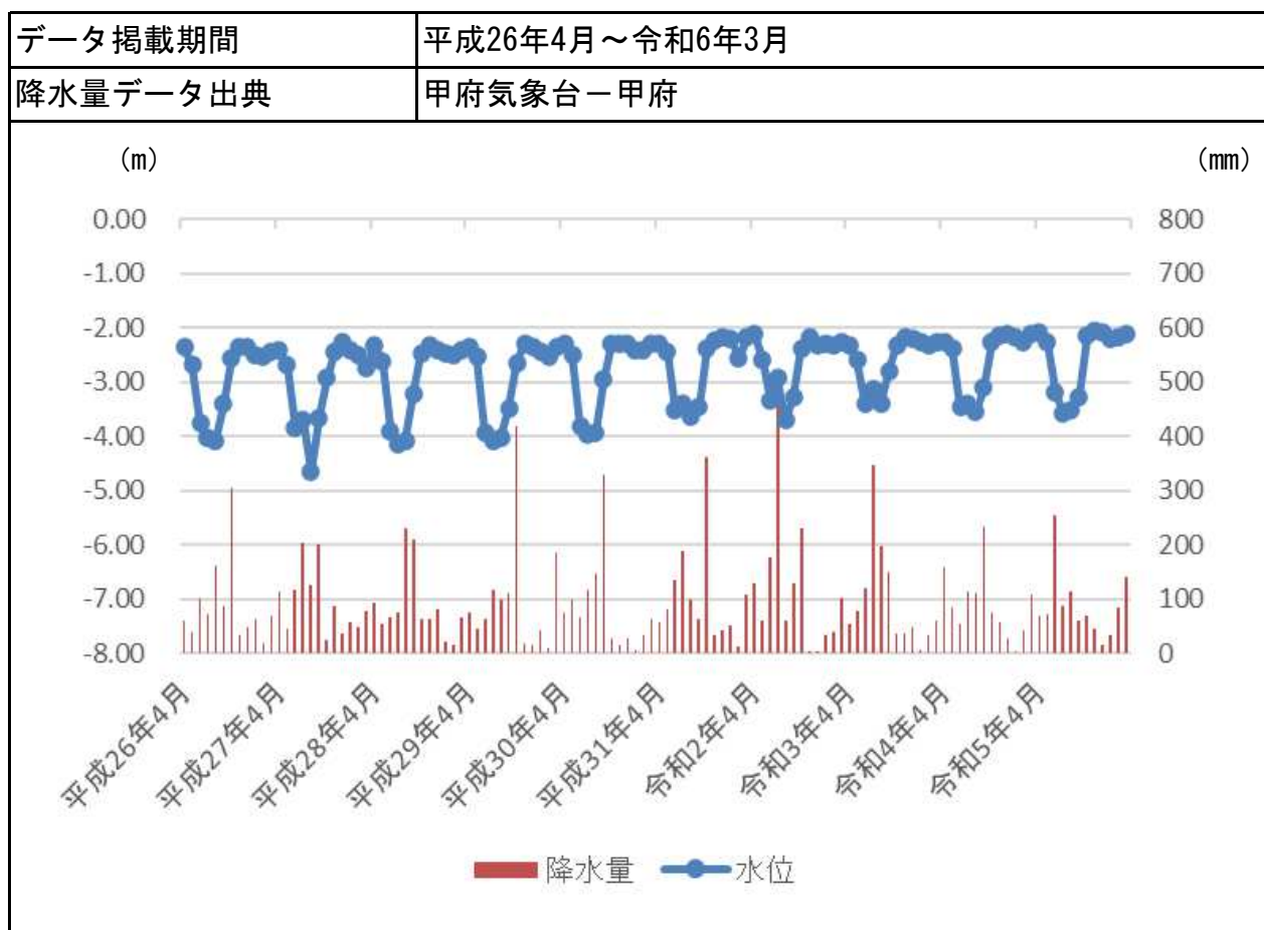
井戸番号	No. 11
場所	甲府市中小河原
観測者	山梨県
井戸の深度	100m
口径	250mm
ストレーナ位置	67.9~84.0m
観測機器	センサー水位計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	-2.92	-2.19	-4.81
平成27年度	-3.01	-2.17	-5.19
平成28年度	-2.90	-2.15	-4.97
平成29年度	-2.92	-2.18	-4.70
平成30年度	-2.79	-2.15	-4.56
令和1年度	-2.70	-2.06	-4.30
令和2年度	-2.64	-2.05	-4.29
令和3年度	-2.57	-2.10	-4.16
令和4年度	-2.60	-2.03	-4.07
令和5年度	-2.55	-1.97	-4.18

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



# 田富観測井

## 1. 観測井戸の基礎情報

井戸番号	No. 12
場所	中央市布施
観測者	山梨県
井戸の深度	80m
口径	250mm
ストレーナ位置	58.3~74.4m
観測機器	圧力計

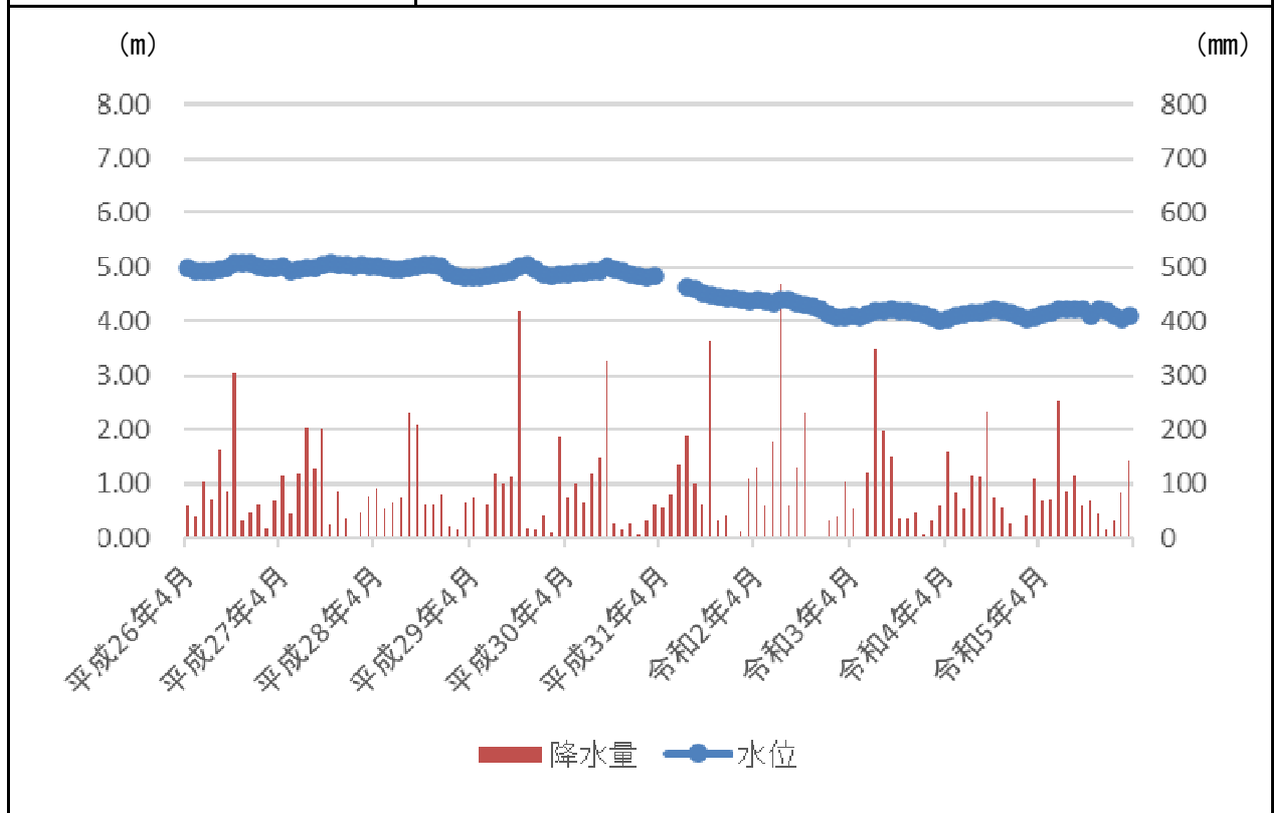
## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	4.99	5.18	4.86
平成27年度	5.01	5.15	4.87
平成28年度	4.96	5.14	4.75
平成29年度	4.89	5.22	4.75
平成30年度	4.90	5.15	4.74
令和1年度	4.48	4.66	4.34
令和2年度	4.28	4.46	4.02
令和3年度	4.14	4.28	3.93
令和4年度	4.13	4.31	3.99
令和5年度	4.16	4.31	3.08

(単位：m)

## 3. 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－甲府



※圧力計チューブの破損のため、平成31年4月～令和元年6月データについて、欠測とした。  
 ※平成31年3月～令和4年3月データについて、令和5年7月に誤りがあることが判明し、修正した。

# 玉穂観測井

## 1. 観測井戸の基礎情報

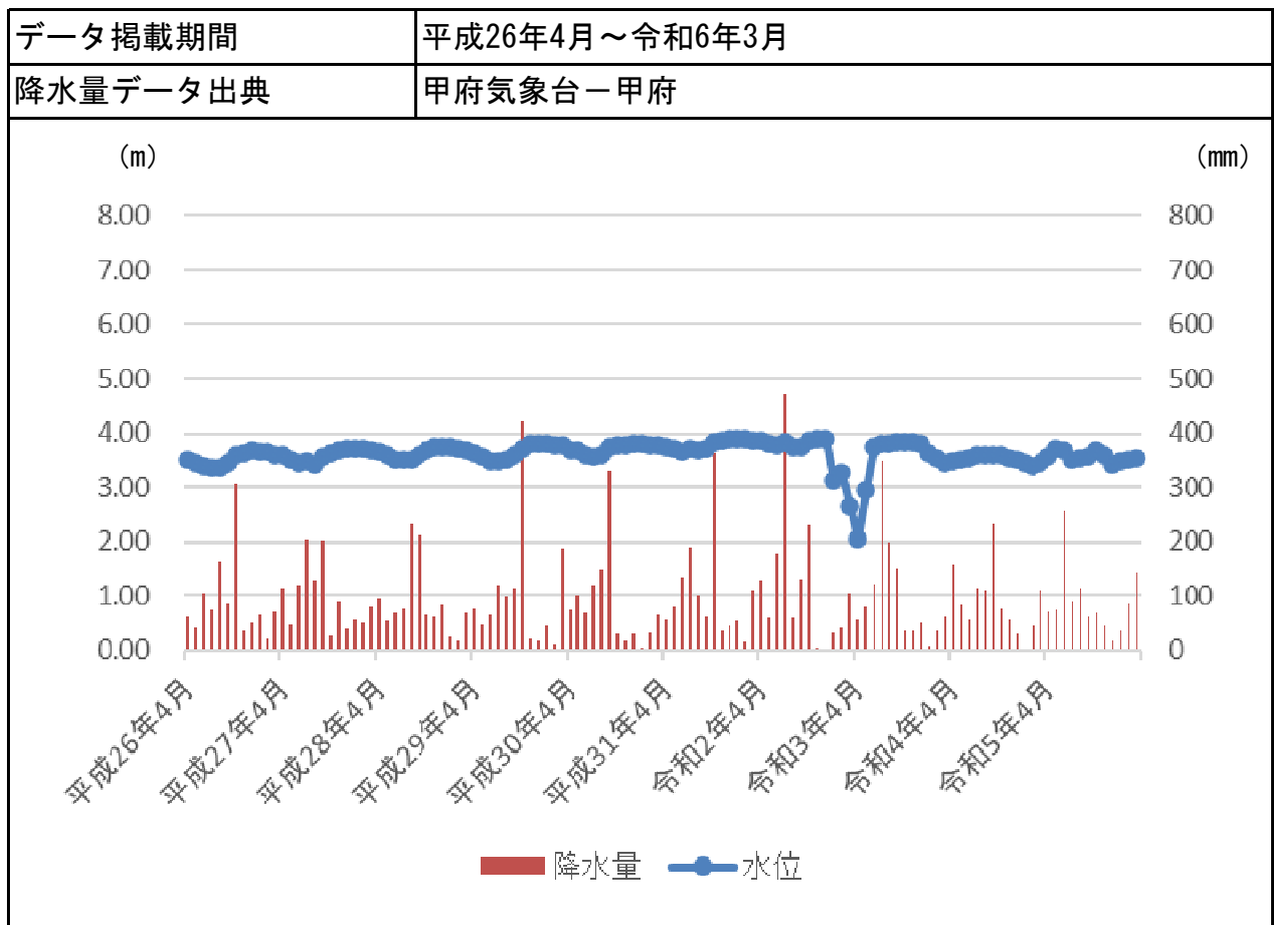
井戸番号	No. 13
場所	中央市成島
観測者	山梨県
井戸の深度	80m
口径	250mm
ストレーナ位置	58.3~74.4m
観測機器	圧力計

## 2. 年平均、年最高、年最低の推移

	年平均	年最高	年最低
平成26年度	3.53	3.74	3.25
平成27年度	3.59	3.77	3.34
平成28年度	3.64	3.82	3.40
平成29年度	3.66	4.51	3.31
平成30年度	3.72	3.92	3.50
令和1年度	3.79	3.96	3.59
令和2年度	3.62	5.04	2.17
令和3年度	3.53	3.94	1.17
令和4年度	3.52	3.74	3.31
令和5年度	3.57	3.85	3.36

(単位：m)

## 3. 観測井戸の水位・近隣降水量データ



※令和3年1月中旬頃から観測井戸敷地内の別井戸が故障し、地下水が常時漏出していたことにより、一時的に観測井戸の圧力が減少し水位が低下した。  
 なお、現在は修繕工事が完了し、水位は回復している。