

V 地下水位

1. 地下水位観測井戸の構造等

単位：m

設置場所	海拔高度	井戸深度	ストレーナー位置	設置年月日
1 神栖市役所	5.565	50	14.2 ~ 25.2	昭和52年1月
2 軽野東小学校	5.362	50	31.0 ~ 47.5	昭和52年2月
3 神栖第一中学校	4.503	20	3.5 ~ 12.3	昭和50年10月
4 深 芝	5.17	40	14.9 ~ 22.6	昭和50年10月
5 高 浜	4.075	30	18.5 ~ 26.2	昭和51年7月
6 下 幡 木	3.415	30	6.9 ~ 14.6	昭和51年7月
7 神栖第三中学校	17.477	60	44.6 ~ 52.3	昭和52年6月
8 中央図書館	5.681	50	30.0 ~ 45.0	平成10年9月
9 土合	9.202	50	17.0 ~ 33.6	昭和47年9月

※中央図書館は、1998年9月19日 観測開始（旧開発組合の隣接地）

2. 令和5年度 地下水位観測結果（月平均値）

Tp値平均水位（m）

場所 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
神栖市役所	2.87	2.96	3.36	3.12	2.88	3.00	3.10	2.99	2.79	2.64	2.67	3.02
中央図書館	1.44	1.51	2.30	2.04	1.53	1.49	1.62	1.60	1.39	1.20	1.26	1.56
軽野東小学校		2.86	1.99	2.12			2.40	2.93	3.43	2.60	2.97	2.83
神栖第一中学校		2.44	1.87	2.69	2.94	2.98	2.94	2.95	2.71	2.38	2.24	1.81
深 芝	1.04	1.19	1.67	1.49	1.29	1.40	0.75	0.26	0.15	0.04	0.07	0.27
高 浜		0.76	0.20	0.56	0.85	0.61	0.55	0.53	0.49	0.36	0.50	0.05
下 幡 木		1.37	0.68	1.34	1.66	1.37	1.23	1.32	1.60	0.77	1.01	0.91
神栖第三中学校					4.20	4.21	4.27	4.32	4.19	4.00	3.72	3.85
土 合	5.79	5.91	6.39	6.09	5.66	5.62	5.68	5.70	5.52	5.32	5.23	5.80

※空欄は欠測を示す

