

No. 170 白糸

管頭標高	519.29m
深度	150m
ストレーナー	94-146m
観測方法	自動

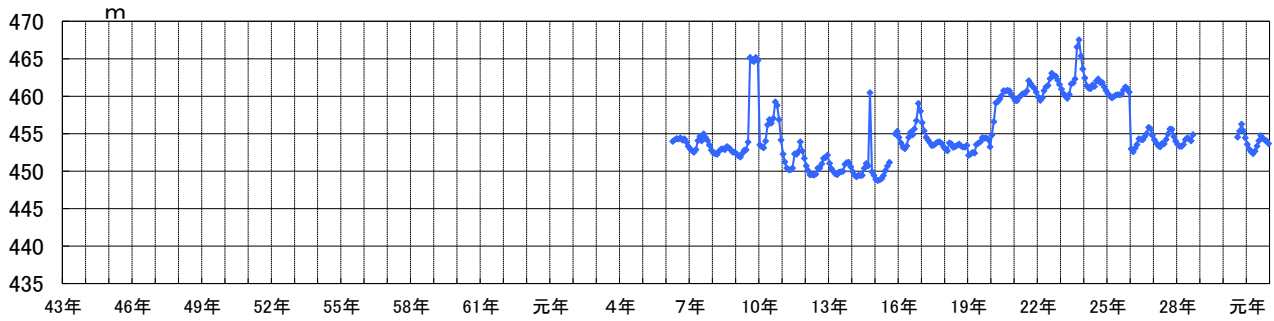
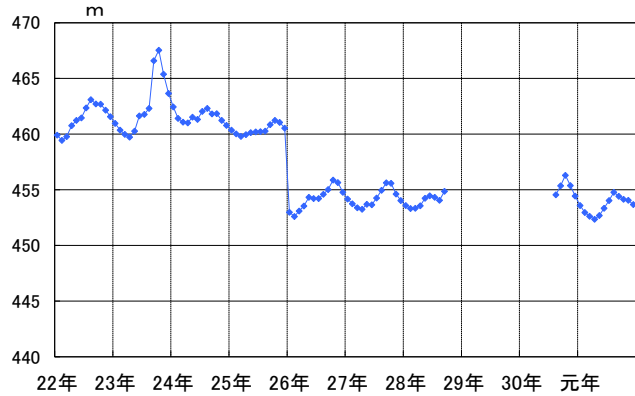
備考	H30.7まで水位計故障 H30.8から観測再開
----	-----------------------------

単位：m

	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年	
				月最高	月最低
1月			453.60	453.94	453.26
2月			452.97	453.15	452.82
3月			452.62	452.75	452.49
4月			452.36	452.41	452.32
5月			452.70	453.10	452.44
6月			453.35	453.54	453.18
7月			454.04	454.56	453.53
8月	454.56	454.77	454.84	454.84	454.69
9月	455.36	454.43	454.59	454.59	454.22
10月	456.30	454.15	454.34	454.34	453.95
11月	455.39	454.07	454.27	454.27	453.89
12月	454.45	453.69	453.78	453.78	453.57
平均	455.21	453.56	454.84	454.84	452.32

年間最高 年間最低

水位



No. 単18 井之頭中学校

管頭標高	740m
深度	170m
ストレーナー	16-170m
観測方法	自動

備考	
----	--

単位：m

	平成29年	平成30年	令和元年	令和元年	
				月最高	月最低
1月	719.66	718.43	721.23	721.62	720.87
2月	718.85	717.87	720.54	720.73	720.36
3月	718.25	718.98	720.28	720.31	720.25
4月	718.74	718.99	720.09	720.17	720.05
5月	718.87	720.01	721.02	721.88	720.28
6月	718.17	719.87	721.70	721.81	721.50
7月	718.07	722.49	723.11	724.56	721.80
8月	719.61	722.71	724.50	724.89	724.14
9月	719.34	726.10	723.47	724.04	722.94
10月	719.41	726.38	723.30	724.37	722.51
11月	721.45	723.54	723.78	724.27	723.31
12月	719.48	722.19	722.95	723.20	722.65
平均	719.16	721.46	722.16	724.89	720.05

年間最高 年間最低

水位

