

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

**ปี 2566**

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
194.20	2.32	0.000	194.70	2.82	0.061	195.20	3.32	0.103	195.70	3.82	0.131
194.21	2.33	0.001	194.71	2.83	0.062	195.21	3.33	0.104	195.71	3.83	0.131
194.22	2.34	0.003	194.72	2.84	0.063	195.22	3.34	0.104	195.72	3.84	0.132
194.23	2.35	0.004	194.73	2.85	0.064	195.23	3.35	0.105	195.73	3.85	0.132
194.24	2.36	0.006	194.74	2.86	0.065	195.24	3.36	0.106	195.74	3.86	0.133
194.25	2.37	0.007	194.75	2.87	0.066	195.25	3.37	0.106	195.75	3.87	0.133
194.26	2.38	0.009	194.76	2.88	0.067	195.26	3.38	0.107	195.76	3.88	0.134
194.27	2.39	0.010	194.77	2.89	0.068	195.27	3.39	0.108	195.77	3.89	0.134
194.28	2.40	0.011	194.78	2.90	0.069	195.28	3.40	0.108	195.78	3.90	0.134
194.29	2.41	0.013	194.79	2.91	0.070	195.29	3.41	0.109	195.79	3.91	0.135
194.30	2.42	0.014	194.80	2.92	0.071	195.30	3.42	0.109	195.80	3.92	0.135
194.31	2.43	0.016	194.81	2.93	0.072	195.31	3.43	0.110	195.81	3.93	0.136
194.32	2.44	0.017	194.82	2.94	0.073	195.32	3.44	0.111	195.82	3.94	0.136
194.33	2.45	0.018	194.83	2.95	0.074	195.33	3.45	0.111	195.83	3.95	0.136
194.34	2.46	0.020	194.84	2.96	0.075	195.34	3.46	0.112	195.84	3.96	0.137
194.35	2.47	0.021	194.85	2.97	0.076	195.35	3.47	0.113	195.85	3.97	0.137
194.36	2.48	0.022	194.86	2.98	0.077	195.36	3.48	0.113	195.86	3.98	0.137
194.37	2.49	0.024	194.87	2.99	0.077	195.37	3.49	0.114	195.87	3.99	0.138
194.38	2.50	0.025	194.88	3.00	0.078	195.38	3.50	0.114	195.88	4.00	0.138
194.39	2.51	0.026	194.89	3.01	0.079	195.39	3.51	0.115	195.89	4.01	0.138
194.40	2.52	0.028	194.90	3.02	0.080	195.40	3.52	0.116	195.90	4.02	0.139
194.41	2.53	0.029	194.91	3.03	0.081	195.41	3.53	0.116	195.91	4.03	0.139
194.42	2.54	0.030	194.92	3.04	0.082	195.42	3.54	0.117	195.92	4.04	0.139
194.43	2.55	0.031	194.93	3.05	0.083	195.43	3.55	0.117	195.93	4.05	0.140
194.44	2.56	0.032	194.94	3.06	0.084	195.44	3.56	0.118	195.94	4.06	0.140
194.45	2.57	0.034	194.95	3.07	0.084	195.45	3.57	0.119	195.95	4.07	0.140
194.46	2.58	0.035	194.96	3.08	0.085	195.46	3.58	0.119	195.96	4.08	0.141
194.47	2.59	0.036	194.97	3.09	0.086	195.47	3.59	0.120	195.97	4.09	0.141
194.48	2.60	0.037	194.98	3.10	0.087	195.48	3.60	0.120	195.98	4.10	0.141
194.49	2.61	0.039	194.99	3.11	0.088	195.49	3.61	0.121	195.99	4.11	0.142
194.50	2.62	0.040	195.00	3.12	0.089	195.50	3.62	0.121	196.00	4.12	0.142
194.51	2.63	0.041	195.01	3.13	0.089	195.51	3.63	0.122	196.01	4.13	0.142
194.52	2.64	0.042	195.02	3.14	0.090	195.52	3.64	0.122	196.02	4.14	0.143
194.53	2.65	0.043	195.03	3.15	0.091	195.53	3.65	0.123	196.03	4.15	0.143
194.54	2.66	0.044	195.04	3.16	0.092	195.54	3.66	0.123	196.04	4.16	0.143
194.55	2.67	0.045	195.05	3.17	0.092	195.55	3.67	0.124	196.05	4.17	0.143
194.56	2.68	0.047	195.06	3.18	0.093	195.56	3.68	0.124	196.06	4.18	0.144
194.57	2.69	0.048	195.07	3.19	0.094	195.57	3.69	0.125	196.07	4.19	0.144
194.58	2.70	0.049	195.08	3.20	0.095	195.58	3.70	0.125	196.08	4.20	0.144
194.59	2.71	0.050	195.09	3.21	0.095	195.59	3.71	0.126	196.09	4.21	0.145
194.60	2.72	0.051	195.10	3.22	0.096	195.60	3.72	0.126	196.10	4.22	0.145
194.61	2.73	0.052	195.11	3.23	0.097	195.61	3.73	0.127	196.11	4.23	0.145
194.62	2.74	0.053	195.12	3.24	0.097	195.62	3.74	0.127	196.12	4.24	0.145
194.63	2.75	0.054	195.13	3.25	0.098	195.63	3.75	0.128	196.13	4.25	0.146
194.64	2.76	0.055	195.14	3.26	0.099	195.64	3.76	0.128	196.14	4.26	0.146
194.65	2.77	0.056	195.15	3.27	0.100	195.65	3.77	0.129	196.15	4.27	0.146
194.66	2.78	0.057	195.16	3.28	0.100	195.66	3.78	0.129	196.16	4.28	0.147
194.67	2.79	0.058	195.17	3.29	0.101	195.67	3.79	0.130	196.17	4.29	0.147
194.68	2.80	0.059	195.18	3.30	0.102	195.68	3.80	0.130	196.18	4.30	0.147
194.69	2.81	0.060	195.19	3.31	0.102	195.69	3.81	0.131	196.19	4.31	0.147

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

**ปี 2566**

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
196.20	4.32	0.148	196.70	4.82	0.157	197.20	5.32	0.163	197.70	5.82	0.169
196.21	4.33	0.148	196.71	4.83	0.158	197.21	5.33	0.164	197.71	5.83	0.169
196.22	4.34	0.148	196.72	4.84	0.158	197.22	5.34	0.164	197.72	5.84	0.169
196.23	4.35	0.148	196.73	4.85	0.158	197.23	5.35	0.164	197.73	5.85	0.169
196.24	4.36	0.149	196.74	4.86	0.158	197.24	5.36	0.164	197.74	5.86	0.169
196.25	4.37	0.149	196.75	4.87	0.158	197.25	5.37	0.164	197.75	5.87	0.169
196.26	4.38	0.149	196.76	4.88	0.158	197.26	5.38	0.164	197.76	5.88	0.169
196.27	4.39	0.149	196.77	4.89	0.158	197.27	5.39	0.164	197.77	5.89	0.169
196.28	4.40	0.150	196.78	4.90	0.159	197.28	5.40	0.164	197.78	5.90	0.170
196.29	4.41	0.150	196.79	4.91	0.159	197.29	5.41	0.164	197.79	5.91	0.170
196.30	4.42	0.150	196.80	4.92	0.159	197.30	5.42	0.164	197.80	5.92	0.170
196.31	4.43	0.150	196.81	4.93	0.159	197.31	5.43	0.164	197.81	5.93	0.170
196.32	4.44	0.151	196.82	4.94	0.159	197.32	5.44	0.164	197.82	5.94	0.170
196.33	4.45	0.151	196.83	4.95	0.159	197.33	5.45	0.165	197.83	5.95	0.170
196.34	4.46	0.151	196.84	4.96	0.159	197.34	5.46	0.165	197.84	5.96	0.170
196.35	4.47	0.151	196.85	4.97	0.160	197.35	5.47	0.165	197.85	5.97	0.170
196.36	4.48	0.152	196.86	4.98	0.160	197.36	5.48	0.165	197.86	5.98	0.171
196.37	4.49	0.152	196.87	4.99	0.160	197.37	5.49	0.165	197.87	5.99	0.171
196.38	4.50	0.152	196.88	5.00	0.160	197.38	5.50	0.165	197.88	6.00	0.171
196.39	4.51	0.152	196.89	5.01	0.160	197.39	5.51	0.165	197.89	6.01	0.171
196.40	4.52	0.152	196.90	5.02	0.160	197.40	5.52	0.165	197.90	6.02	0.171
196.41	4.53	0.153	196.91	5.03	0.160	197.41	5.53	0.165	197.91	6.03	0.171
196.42	4.54	0.153	196.92	5.04	0.161	197.42	5.54	0.165	197.92	6.04	0.171
196.43	4.55	0.153	196.93	5.05	0.161	197.43	5.55	0.165	197.93	6.05	0.171
196.44	4.56	0.153	196.94	5.06	0.161	197.44	5.56	0.165	197.94	6.06	0.172
196.45	4.57	0.153	196.95	5.07	0.161	197.45	5.57	0.165	197.95	6.07	0.172
196.46	4.58	0.154	196.96	5.08	0.161	197.46	5.58	0.165	197.96	6.08	0.172
196.47	4.59	0.154	196.97	5.09	0.161	197.47	5.59	0.166	197.97	6.09	0.172
196.48	4.60	0.154	196.98	5.10	0.161	197.48	5.60	0.166	197.98	6.10	0.172
196.49	4.61	0.154	196.99	5.11	0.161	197.49	5.61	0.166	197.99	6.11	0.172
196.50	4.62	0.154	197.00	5.12	0.162	197.50	5.62	0.166	198.00	6.12	0.172
196.51	4.63	0.155	197.01	5.13	0.162	197.51	5.63	0.166	198.01	6.13	0.173
196.52	4.64	0.155	197.02	5.14	0.162	197.52	5.64	0.166	198.02	6.14	0.173
196.53	4.65	0.155	197.03	5.15	0.162	197.53	5.65	0.166	198.03	6.15	0.173
196.54	4.66	0.155	197.04	5.16	0.162	197.54	5.66	0.166	198.04	6.16	0.173
196.55	4.67	0.155	197.05	5.17	0.162	197.55	5.67	0.167	198.05	6.17	0.173
196.56	4.68	0.155	197.06	5.18	0.162	197.56	5.68	0.167	198.06	6.18	0.174
196.57	4.69	0.155	197.07	5.19	0.162	197.57	5.69	0.167	198.07	6.19	0.174
196.58	4.70	0.156	197.08	5.20	0.162	197.58	5.70	0.167	198.08	6.20	0.174
196.59	4.71	0.156	197.09	5.21	0.162	197.59	5.71	0.167	198.09	6.21	0.174
196.60	4.72	0.156	197.10	5.22	0.163	197.60	5.72	0.167	198.10	6.22	0.175
196.61	4.73	0.156	197.11	5.23	0.163	197.61	5.73	0.167	198.11	6.23	0.175
196.62	4.74	0.156	197.12	5.24	0.163	197.62	5.74	0.167	198.12	6.24	0.175
196.63	4.75	0.156	197.13	5.25	0.163	197.63	5.75	0.168	198.13	6.25	0.175
196.64	4.76	0.157	197.14	5.26	0.163	197.64	5.76	0.168	198.14	6.26	0.176
196.65	4.77	0.157	197.15	5.27	0.163	197.65	5.77	0.168	198.15	6.27	0.176
196.66	4.78	0.157	197.16	5.28	0.163	197.66	5.78	0.168	198.16	6.28	0.176
196.67	4.79	0.157	197.17	5.29	0.163	197.67	5.79	0.168	198.17	6.29	0.176
196.68	4.80	0.157	197.18	5.30	0.163	197.68	5.80	0.168	198.18	6.30	0.177
196.69	4.81	0.157	197.19	5.31	0.163	197.69	5.81	0.168	198.19	6.31	0.177

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

**ปี 2566**

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
198.20	6.32	0.177	198.70	6.82	0.195	199.20	7.32	0.269	199.70	7.82	0.424
198.21	6.33	0.177	198.71	6.83	0.196	199.21	7.33	0.272	199.71	7.83	0.427
198.22	6.34	0.178	198.72	6.84	0.197	199.22	7.34	0.274	199.72	7.84	0.430
198.23	6.35	0.178	198.73	6.85	0.197	199.23	7.35	0.276	199.73	7.85	0.433
198.24	6.36	0.178	198.74	6.86	0.198	199.24	7.36	0.279	199.74	7.86	0.436
198.25	6.37	0.178	198.75	6.87	0.199	199.25	7.37	0.281	199.75	7.87	0.439
198.26	6.38	0.179	198.76	6.88	0.200	199.26	7.38	0.283	199.76	7.88	0.442
198.27	6.39	0.179	198.77	6.89	0.200	199.27	7.39	0.286	199.77	7.89	0.445
198.28	6.40	0.179	198.78	6.90	0.201	199.28	7.40	0.288	199.78	7.90	0.448
198.29	6.41	0.179	198.79	6.91	0.202	199.29	7.41	0.291	199.79	7.91	0.451
198.30	6.42	0.180	198.80	6.92	0.202	199.30	7.42	0.293	199.80	7.92	0.454
198.31	6.43	0.180	198.81	6.93	0.203	199.31	7.43	0.295	199.81	7.93	0.456
198.32	6.44	0.180	198.82	6.94	0.204	199.32	7.44	0.298	199.82	7.94	0.458
198.33	6.45	0.181	198.83	6.95	0.205	199.33	7.45	0.300	199.83	7.95	0.460
198.34	6.46	0.181	198.84	6.96	0.206	199.34	7.46	0.302	199.84	7.96	0.463
198.35	6.47	0.181	198.85	6.97	0.207	199.35	7.47	0.305	199.85	7.97	0.465
198.36	6.48	0.181	198.86	6.98	0.208	199.36	7.48	0.307	199.86	7.98	0.467
198.37	6.49	0.182	198.87	6.99	0.209	199.37	7.49	0.309	199.87	7.99	0.470
198.38	6.50	0.182	198.88	7.00	0.209	199.38	7.50	0.312	199.88	8.00	0.472
198.39	6.51	0.182	198.89	7.01	0.210	199.39	7.51	0.314	199.89	8.01	0.474
198.40	6.52	0.183	198.90	7.02	0.211	199.40	7.52	0.316	199.90	8.02	0.476
198.41	6.53	0.183	198.91	7.03	0.213	199.41	7.53	0.320	199.91	8.03	0.479
198.42	6.54	0.183	198.92	7.04	0.214	199.42	7.54	0.323	199.92	8.04	0.481
198.43	6.55	0.184	198.93	7.05	0.216	199.43	7.55	0.327	199.93	8.05	0.483
198.44	6.56	0.184	198.94	7.06	0.217	199.44	7.56	0.330	199.94	8.06	0.485
198.45	6.57	0.184	198.95	7.07	0.218	199.45	7.57	0.333	199.95	8.07	0.487
198.46	6.58	0.185	198.96	7.08	0.220	199.46	7.58	0.337	199.96	8.08	0.489
198.47	6.59	0.185	198.97	7.09	0.221	199.47	7.59	0.340	199.97	8.09	0.491
198.48	6.60	0.186	198.98	7.10	0.223	199.48	7.60	0.344	199.98	8.10	0.493
198.49	6.61	0.186	198.99	7.11	0.224	199.49	7.61	0.347	199.99	8.11	0.495
198.50	6.62	0.186	199.00	7.12	0.226	199.50	7.62	0.351	200.00	8.12	0.497
198.51	6.63	0.187	199.01	7.13	0.228	199.51	7.63	0.355			
198.52	6.64	0.187	199.02	7.14	0.230	199.52	7.64	0.359			
198.53	6.65	0.187	199.03	7.15	0.232	199.53	7.65	0.363			
198.54	6.66	0.188	199.04	7.16	0.234	199.54	7.66	0.367			
198.55	6.67	0.188	199.05	7.17	0.237	199.55	7.67	0.371			
198.56	6.68	0.188	199.06	7.18	0.239	199.56	7.68	0.375			
198.57	6.69	0.189	199.07	7.19	0.241	199.57	7.69	0.379			
198.58	6.70	0.189	199.08	7.20	0.243	199.58	7.70	0.383			
198.59	6.71	0.189	199.09	7.21	0.245	199.59	7.71	0.387			
198.60	6.72	0.190	199.10	7.22	0.247	199.60	7.72	0.392			
198.61	6.73	0.190	199.11	7.23	0.249	199.61	7.73	0.395			
198.62	6.74	0.191	199.12	7.24	0.252	199.62	7.74	0.398			
198.63	6.75	0.191	199.13	7.25	0.254	199.63	7.75	0.401			
198.64	6.76	0.192	199.14	7.26	0.256	199.64	7.76	0.405			
198.65	6.77	0.193	199.15	7.27	0.258	199.65	7.77	0.408			
198.66	6.78	0.193	199.16	7.28	0.260	199.66	7.78	0.411			
198.67	6.79	0.194	199.17	7.29	0.263	199.67	7.79	0.414			
198.68	6.80	0.194	199.18	7.30	0.265	199.68	7.80	0.418			
198.69	6.81	0.195	199.19	7.31	0.267	199.69	7.81	0.421			