

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.6 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
60.90	1.90	0.000	61.40	2.40	0.059	61.90	2.90	0.222	62.40	3.40	0.381
60.91	1.91	0.000	61.41	2.41	0.062	61.91	2.91	0.225	62.41	3.41	0.384
60.92	1.92	0.001	61.42	2.42	0.064	61.92	2.92	0.228	62.42	3.42	0.387
60.93	1.93	0.001	61.43	2.43	0.067	61.93	2.93	0.232	62.43	3.43	0.390
60.94	1.94	0.001	61.44	2.44	0.069	61.94	2.94	0.235	62.44	3.44	0.393
60.95	1.95	0.001	61.45	2.45	0.072	61.95	2.95	0.239	62.45	3.45	0.396
60.96	1.96	0.002	61.46	2.46	0.074	61.96	2.96	0.242	62.46	3.46	0.399
60.97	1.97	0.002	61.47	2.47	0.077	61.97	2.97	0.245	62.47	3.47	0.402
60.98	1.98	0.002	61.48	2.48	0.079	61.98	2.98	0.249	62.48	3.48	0.405
60.99	1.99	0.002	61.49	2.49	0.082	61.99	2.99	0.252	62.49	3.49	0.408
61.00	2.00	0.003	61.50	2.50	0.084	62.00	3.00	0.256	62.50	3.50	0.411
61.01	2.01	0.004	61.51	2.51	0.087	62.01	3.01	0.259	62.51	3.51	0.414
61.02	2.02	0.005	61.52	2.52	0.091	62.02	3.02	0.262	62.52	3.52	0.417
61.03	2.03	0.006	61.53	2.53	0.094	62.03	3.03	0.266	62.53	3.53	0.420
61.04	2.04	0.007	61.54	2.54	0.097	62.04	3.04	0.269	62.54	3.54	0.423
61.05	2.05	0.008	61.55	2.55	0.100	62.05	3.05	0.272	62.55	3.55	0.425
61.06	2.06	0.009	61.56	2.56	0.103	62.06	3.06	0.275	62.56	3.56	0.428
61.07	2.07	0.010	61.57	2.57	0.107	62.07	3.07	0.279	62.57	3.57	0.431
61.08	2.08	0.011	61.58	2.58	0.110	62.08	3.08	0.282	62.58	3.58	0.434
61.09	2.09	0.012	61.59	2.59	0.113	62.09	3.09	0.285	62.59	3.59	0.437
61.10	2.10	0.013	61.60	2.60	0.116	62.10	3.10	0.289	62.60	3.60	0.440
61.11	2.11	0.014	61.61	2.61	0.120	62.11	3.11	0.292	62.61	3.61	0.443
61.12	2.12	0.016	61.62	2.62	0.123	62.12	3.12	0.295	62.62	3.62	0.446
61.13	2.13	0.017	61.63	2.63	0.127	62.13	3.13	0.298	62.63	3.63	0.449
61.14	2.14	0.018	61.64	2.64	0.130	62.14	3.14	0.301	62.64	3.64	0.452
61.15	2.15	0.020	61.65	2.65	0.133	62.15	3.15	0.305	62.65	3.65	0.455
61.16	2.16	0.021	61.66	2.66	0.137	62.16	3.16	0.308	62.66	3.66	0.458
61.17	2.17	0.022	61.67	2.67	0.140	62.17	3.17	0.311	62.67	3.67	0.461
61.18	2.18	0.024	61.68	2.68	0.144	62.18	3.18	0.314	62.68	3.68	0.464
61.19	2.19	0.025	61.69	2.69	0.147	62.19	3.19	0.317	62.69	3.69	0.467
61.20	2.20	0.026	61.70	2.70	0.151	62.20	3.20	0.320	62.70	3.70	0.470
61.21	2.21	0.028	61.71	2.71	0.154	62.21	3.21	0.323	62.71	3.71	0.472
61.22	2.22	0.029	61.72	2.72	0.158	62.22	3.22	0.327	62.72	3.72	0.475
61.23	2.23	0.031	61.73	2.73	0.161	62.23	3.23	0.330	62.73	3.73	0.478
61.24	2.24	0.032	61.74	2.74	0.165	62.24	3.24	0.333	62.74	3.74	0.481
61.25	2.25	0.033	61.75	2.75	0.168	62.25	3.25	0.336	62.75	3.75	0.484
61.26	2.26	0.035	61.76	2.76	0.172	62.26	3.26	0.339	62.76	3.76	0.487
61.27	2.27	0.036	61.77	2.77	0.175	62.27	3.27	0.342	62.77	3.77	0.490
61.28	2.28	0.038	61.78	2.78	0.179	62.28	3.28	0.345	62.78	3.78	0.492
61.29	2.29	0.039	61.79	2.79	0.183	62.29	3.29	0.348	62.79	3.79	0.495
61.30	2.30	0.040	61.80	2.80	0.186	62.30	3.30	0.351	62.80	3.80	0.498
61.31	2.31	0.042	61.81	2.81	0.190	62.31	3.31	0.354	62.81	3.81	0.501
61.32	2.32	0.044	61.82	2.82	0.193	62.32	3.32	0.357	62.82	3.82	0.504
61.33	2.33	0.046	61.83	2.83	0.197	62.33	3.33	0.360	62.83	3.83	0.506
61.34	2.34	0.048	61.84	2.84	0.200	62.34	3.34	0.363	62.84	3.84	0.509
61.35	2.35	0.050	61.85	2.85	0.204	62.35	3.35	0.366	62.85	3.85	0.512
61.36	2.36	0.052	61.86	2.86	0.207	62.36	3.36	0.369	62.86	3.86	0.515
61.37	2.37	0.054	61.87	2.87	0.211	62.37	3.37	0.372	62.87	3.87	0.518
61.38	2.38	0.056	61.88	2.88	0.215	62.38	3.38	0.375	62.88	3.88	0.520
61.39	2.39	0.057	61.89	2.89	0.218	62.39	3.39	0.378	62.89	3.89	0.523

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.6 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
62.90	3.90	0.526	63.40	4.40	0.666	63.90	4.90	0.799	64.40	5.40	0.938
62.91	3.91	0.529	63.41	4.41	0.669	63.91	4.91	0.802	64.41	5.41	0.941
62.92	3.92	0.531	63.42	4.42	0.671	63.92	4.92	0.804	64.42	5.42	0.943
62.93	3.93	0.534	63.43	4.43	0.674	63.93	4.93	0.807	64.43	5.43	0.946
62.94	3.94	0.537	63.44	4.44	0.677	63.94	4.94	0.810	64.44	5.44	0.949
62.95	3.95	0.539	63.45	4.45	0.680	63.95	4.95	0.813	64.45	5.45	0.951
62.96	3.96	0.542	63.46	4.46	0.682	63.96	4.96	0.816	64.46	5.46	0.954
62.97	3.97	0.545	63.47	4.47	0.685	63.97	4.97	0.818	64.47	5.47	0.957
62.98	3.98	0.547	63.48	4.48	0.688	63.98	4.98	0.821	64.48	5.48	0.959
62.99	3.99	0.550	63.49	4.49	0.691	63.99	4.99	0.824	64.49	5.49	0.962
63.00	4.00	0.553	63.50	4.50	0.693	64.00	5.00	0.827	64.50	5.50	0.964
63.01	4.01	0.555	63.51	4.51	0.696	64.01	5.01	0.829	64.51	5.51	0.967
63.02	4.02	0.558	63.52	4.52	0.699	64.02	5.02	0.832	64.52	5.52	0.970
63.03	4.03	0.561	63.53	4.53	0.701	64.03	5.03	0.835	64.53	5.53	0.972
63.04	4.04	0.564	63.54	4.54	0.704	64.04	5.04	0.838	64.54	5.54	0.975
63.05	4.05	0.567	63.55	4.55	0.707	64.05	5.05	0.841	64.55	5.55	0.977
63.06	4.06	0.570	63.56	4.56	0.709	64.06	5.06	0.844	64.56	5.56	0.980
63.07	4.07	0.572	63.57	4.57	0.712	64.07	5.07	0.847	64.57	5.57	0.982
63.08	4.08	0.575	63.58	4.58	0.715	64.08	5.08	0.850	64.58	5.58	0.985
63.09	4.09	0.578	63.59	4.59	0.717	64.09	5.09	0.853	64.59	5.59	0.987
63.10	4.10	0.581	63.60	4.60	0.720	64.10	5.10	0.856	64.60	5.60	0.990
63.11	4.11	0.583	63.61	4.61	0.723	64.11	5.11	0.859	64.61	5.61	0.993
63.12	4.12	0.586	63.62	4.62	0.725	64.12	5.12	0.862	64.62	5.62	0.995
63.13	4.13	0.589	63.63	4.63	0.728	64.13	5.13	0.864	64.63	5.63	0.998
63.14	4.14	0.592	63.64	4.64	0.730	64.14	5.14	0.867	64.64	5.64	1.000
63.15	4.15	0.594	63.65	4.65	0.733	64.15	5.15	0.870	64.65	5.65	1.003
63.16	4.16	0.597	63.66	4.66	0.735	64.16	5.16	0.873	64.66	5.66	1.006
63.17	4.17	0.600	63.67	4.67	0.738	64.17	5.17	0.876	64.67	5.67	1.008
63.18	4.18	0.602	63.68	4.68	0.740	64.18	5.18	0.879	64.68	5.68	1.011
63.19	4.19	0.605	63.69	4.69	0.743	64.19	5.19	0.881	64.69	5.69	1.013
63.20	4.20	0.608	63.70	4.70	0.746	64.20	5.20	0.884	64.70	5.70	1.016
63.21	4.21	0.611	63.71	4.71	0.748	64.21	5.21	0.887	64.71	5.71	1.019
63.22	4.22	0.614	63.72	4.72	0.751	64.22	5.22	0.890	64.72	5.72	1.021
63.23	4.23	0.617	63.73	4.73	0.753	64.23	5.23	0.892	64.73	5.73	1.024
63.24	4.24	0.620	63.74	4.74	0.756	64.24	5.24	0.895	64.74	5.74	1.026
63.25	4.25	0.623	63.75	4.75	0.758	64.25	5.25	0.898	64.75	5.75	1.029
63.26	4.26	0.626	63.76	4.76	0.760	64.26	5.26	0.901	64.76	5.76	1.031
63.27	4.27	0.629	63.77	4.77	0.763	64.27	5.27	0.903	64.77	5.77	1.034
63.28	4.28	0.631	63.78	4.78	0.765	64.28	5.28	0.906	64.78	5.78	1.036
63.29	4.29	0.634	63.79	4.79	0.768	64.29	5.29	0.909	64.79	5.79	1.039
63.30	4.30	0.637	63.80	4.80	0.770	64.30	5.30	0.912	64.80	5.80	1.041
63.31	4.31	0.640	63.81	4.81	0.773	64.31	5.31	0.914	64.81	5.81	1.044
63.32	4.32	0.643	63.82	4.82	0.776	64.32	5.32	0.917	64.82	5.82	1.046
63.33	4.33	0.646	63.83	4.83	0.779	64.33	5.33	0.920	64.83	5.83	1.049
63.34	4.34	0.649	63.84	4.84	0.782	64.34	5.34	0.922	64.84	5.84	1.051
63.35	4.35	0.652	63.85	4.85	0.785	64.35	5.35	0.925	64.85	5.85	1.054
63.36	4.36	0.654	63.86	4.86	0.788	64.36	5.36	0.928	64.86	5.86	1.057
63.37	4.37	0.657	63.87	4.87	0.790	64.37	5.37	0.930	64.87	5.87	1.059
63.38	4.38	0.660	63.88	4.88	0.793	64.38	5.38	0.933	64.88	5.88	1.062
63.39	4.39	0.663	63.89	4.89	0.796	64.39	5.39	0.936	64.89	5.89	1.064

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.6 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
64.90	5.90	1.067	65.40	6.40	1.193	65.90	6.90	1.312	66.40	7.40	1.427
64.91	5.91	1.069	65.41	6.41	1.195	65.91	6.91	1.315	66.41	7.41	1.429
64.92	5.92	1.072	65.42	6.42	1.197	65.92	6.92	1.317	66.42	7.42	1.432
64.93	5.93	1.074	65.43	6.43	1.200	65.93	6.93	1.319	66.43	7.43	1.434
64.94	5.94	1.077	65.44	6.44	1.202	65.94	6.94	1.322	66.44	7.44	1.436
64.95	5.95	1.079	65.45	6.45	1.205	65.95	6.95	1.324	66.45	7.45	1.439
64.96	5.96	1.082	65.46	6.46	1.207	65.96	6.96	1.326	66.46	7.46	1.441
64.97	5.97	1.084	65.47	6.47	1.210	65.97	6.97	1.329	66.47	7.47	1.443
64.98	5.98	1.087	65.48	6.48	1.212	65.98	6.98	1.331	66.48	7.48	1.446
64.99	5.99	1.089	65.49	6.49	1.214	65.99	6.99	1.334	66.49	7.49	1.448
65.00	6.00	1.092	65.50	6.50	1.217	66.00	7.00	1.336	66.50	7.50	1.450
65.01	6.01	1.094	65.51	6.51	1.219	66.01	7.01	1.338	66.51	7.51	1.453
65.02	6.02	1.097	65.52	6.52	1.222	66.02	7.02	1.341	66.52	7.52	1.455
65.03	6.03	1.099	65.53	6.53	1.224	66.03	7.03	1.343	66.53	7.53	1.457
65.04	6.04	1.102	65.54	6.54	1.226	66.04	7.04	1.345	66.54	7.54	1.459
65.05	6.05	1.104	65.55	6.55	1.229	66.05	7.05	1.348	66.55	7.55	1.462
65.06	6.06	1.107	65.56	6.56	1.231	66.06	7.06	1.350	66.56	7.56	1.464
65.07	6.07	1.109	65.57	6.57	1.233	66.07	7.07	1.352	66.57	7.57	1.466
65.08	6.08	1.112	65.58	6.58	1.236	66.08	7.08	1.355	66.58	7.58	1.468
65.09	6.09	1.115	65.59	6.59	1.238	66.09	7.09	1.357	66.59	7.59	1.471
65.10	6.10	1.117	65.60	6.60	1.241	66.10	7.10	1.359	66.60	7.60	1.473
65.11	6.11	1.120	65.61	6.61	1.243	66.11	7.11	1.362	66.61	7.61	1.475
65.12	6.12	1.122	65.62	6.62	1.245	66.12	7.12	1.364	66.62	7.62	1.477
65.13	6.13	1.125	65.63	6.63	1.248	66.13	7.13	1.366	66.63	7.63	1.480
65.14	6.14	1.127	65.64	6.64	1.250	66.14	7.14	1.368	66.64	7.64	1.482
65.15	6.15	1.130	65.65	6.65	1.253	66.15	7.15	1.371	66.65	7.65	1.484
65.16	6.16	1.132	65.66	6.66	1.255	66.16	7.16	1.373	66.66	7.66	1.486
65.17	6.17	1.135	65.67	6.67	1.257	66.17	7.17	1.375	66.67	7.67	1.489
65.18	6.18	1.137	65.68	6.68	1.260	66.18	7.18	1.377	66.68	7.68	1.491
65.19	6.19	1.139	65.69	6.69	1.262	66.19	7.19	1.380	66.69	7.69	1.493
65.20	6.20	1.142	65.70	6.70	1.264	66.20	7.20	1.382	66.70	7.70	1.495
65.21	6.21	1.145	65.71	6.71	1.267	66.21	7.21	1.384	66.71	7.71	1.498
65.22	6.22	1.147	65.72	6.72	1.269	66.22	7.22	1.386	66.72	7.72	1.500
65.23	6.23	1.150	65.73	6.73	1.271	66.23	7.23	1.389	66.73	7.73	1.502
65.24	6.24	1.152	65.74	6.74	1.274	66.24	7.24	1.391	66.74	7.74	1.504
65.25	6.25	1.155	65.75	6.75	1.276	66.25	7.25	1.393	66.75	7.75	1.506
65.26	6.26	1.157	65.76	6.76	1.278	66.26	7.26	1.396	66.76	7.76	1.509
65.27	6.27	1.160	65.77	6.77	1.281	66.27	7.27	1.398	66.77	7.77	1.511
65.28	6.28	1.163	65.78	6.78	1.283	66.28	7.28	1.400	66.78	7.78	1.513
65.29	6.29	1.165	65.79	6.79	1.285	66.29	7.29	1.402	66.79	7.79	1.515
65.30	6.30	1.168	65.80	6.80	1.288	66.30	7.30	1.405	66.80	7.80	1.517
65.31	6.31	1.170	65.81	6.81	1.290	66.31	7.31	1.407	66.81	7.81	1.519
65.32	6.32	1.173	65.82	6.82	1.293	66.32	7.32	1.409	66.82	7.82	1.522
65.33	6.33	1.175	65.83	6.83	1.295	66.33	7.33	1.411	66.83	7.83	1.524
65.34	6.34	1.178	65.84	6.84	1.297	66.34	7.34	1.414	66.84	7.84	1.526
65.35	6.35	1.180	65.85	6.85	1.300	66.35	7.35	1.416	66.85	7.85	1.528
65.36	6.36	1.183	65.86	6.86	1.302	66.36	7.36	1.418	66.86	7.86	1.530
65.37	6.37	1.185	65.87	6.87	1.305	66.37	7.37	1.420	66.87	7.87	1.532
65.38	6.38	1.188	65.88	6.88	1.307	66.38	7.38	1.423	66.88	7.88	1.534
65.39	6.39	1.190	65.89	6.89	1.310	66.39	7.39	1.425	66.89	7.89	1.537

