

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
38.50	3.18	0.000	39.00	3.68	0.099	39.50	4.18	0.176	40.00	4.68	0.234
38.51	3.19	0.002	39.01	3.69	0.101	39.51	4.19	0.177	40.01	4.69	0.235
38.52	3.20	0.004	39.02	3.70	0.102	39.52	4.20	0.178	40.02	4.70	0.236
38.53	3.21	0.006	39.03	3.71	0.104	39.53	4.21	0.180	40.03	4.71	0.237
38.54	3.22	0.009	39.04	3.72	0.106	39.54	4.22	0.181	40.04	4.72	0.238
38.55	3.23	0.011	39.05	3.73	0.108	39.55	4.23	0.182	40.05	4.73	0.239
38.56	3.24	0.013	39.06	3.74	0.109	39.56	4.24	0.183	40.06	4.74	0.240
38.57	3.25	0.015	39.07	3.75	0.111	39.57	4.25	0.185	40.07	4.75	0.241
38.58	3.26	0.017	39.08	3.76	0.113	39.58	4.26	0.186	40.08	4.76	0.242
38.59	3.27	0.019	39.09	3.77	0.114	39.59	4.27	0.187	40.09	4.77	0.243
38.60	3.28	0.021	39.10	3.78	0.116	39.60	4.28	0.189	40.10	4.78	0.244
38.61	3.29	0.023	39.11	3.79	0.118	39.61	4.29	0.190	40.11	4.79	0.245
38.62	3.30	0.025	39.12	3.80	0.119	39.62	4.30	0.191	40.12	4.80	0.246
38.63	3.31	0.027	39.13	3.81	0.121	39.63	4.31	0.192	40.13	4.81	0.247
38.64	3.32	0.029	39.14	3.82	0.123	39.64	4.32	0.194	40.14	4.82	0.248
38.65	3.33	0.031	39.15	3.83	0.124	39.65	4.33	0.195	40.15	4.83	0.249
38.66	3.34	0.033	39.16	3.84	0.126	39.66	4.34	0.196	40.16	4.84	0.250
38.67	3.35	0.036	39.17	3.85	0.127	39.67	4.35	0.197	40.17	4.85	0.251
38.68	3.36	0.038	39.18	3.86	0.129	39.68	4.36	0.198	40.18	4.86	0.252
38.69	3.37	0.040	39.19	3.87	0.131	39.69	4.37	0.200	40.19	4.87	0.253
38.70	3.38	0.042	39.20	3.88	0.132	39.70	4.38	0.201	40.20	4.88	0.254
38.71	3.39	0.044	39.21	3.89	0.134	39.71	4.39	0.202	40.21	4.89	0.255
38.72	3.40	0.046	39.22	3.90	0.135	39.72	4.40	0.203	40.22	4.90	0.256
38.73	3.41	0.048	39.23	3.91	0.137	39.73	4.41	0.204	40.23	4.91	0.257
38.74	3.42	0.050	39.24	3.92	0.138	39.74	4.42	0.206	40.24	4.92	0.258
38.75	3.43	0.052	39.25	3.93	0.140	39.75	4.43	0.207	40.25	4.93	0.259
38.76	3.44	0.054	39.26	3.94	0.141	39.76	4.44	0.208	40.26	4.94	0.260
38.77	3.45	0.056	39.27	3.95	0.143	39.77	4.45	0.209	40.27	4.95	0.261
38.78	3.46	0.058	39.28	3.96	0.145	39.78	4.46	0.210	40.28	4.96	0.262
38.79	3.47	0.060	39.29	3.97	0.146	39.79	4.47	0.211	40.29	4.97	0.263
38.80	3.48	0.062	39.30	3.98	0.148	39.80	4.48	0.212	40.30	4.98	0.264
38.81	3.49	0.064	39.31	3.99	0.149	39.81	4.49	0.214	40.31	4.99	0.265
38.82	3.50	0.066	39.32	4.00	0.150	39.82	4.50	0.215	40.32	5.00	0.265
38.83	3.51	0.068	39.33	4.01	0.152	39.83	4.51	0.216	40.33	5.01	0.266
38.84	3.52	0.069	39.34	4.02	0.153	39.84	4.52	0.217	40.34	5.02	0.267
38.85	3.53	0.071	39.35	4.03	0.155	39.85	4.53	0.218	40.35	5.03	0.268
38.86	3.54	0.073	39.36	4.04	0.156	39.86	4.54	0.219	40.36	5.04	0.269
38.87	3.55	0.075	39.37	4.05	0.158	39.87	4.55	0.220	40.37	5.05	0.270
38.88	3.56	0.077	39.38	4.06	0.159	39.88	4.56	0.221	40.38	5.06	0.271
38.89	3.57	0.079	39.39	4.07	0.161	39.89	4.57	0.222	40.39	5.07	0.272
38.90	3.58	0.081	39.40	4.08	0.162	39.90	4.58	0.223	40.40	5.08	0.273
38.91	3.59	0.083	39.41	4.09	0.163	39.91	4.59	0.225	40.41	5.09	0.274
38.92	3.60	0.085	39.42	4.10	0.165	39.92	4.60	0.226	40.42	5.10	0.275
38.93	3.61	0.086	39.43	4.11	0.166	39.93	4.61	0.227	40.43	5.11	0.275
38.94	3.62	0.088	39.44	4.12	0.167	39.94	4.62	0.228	40.44	5.12	0.276
38.95	3.63	0.090	39.45	4.13	0.169	39.95	4.63	0.229	40.45	5.13	0.277
38.96	3.64	0.092	39.46	4.14	0.170	39.96	4.64	0.230	40.46	5.14	0.278
38.97	3.65	0.094	39.47	4.15	0.172	39.97	4.65	0.231	40.47	5.15	0.279
38.98	3.66	0.095	39.48	4.16	0.173	39.98	4.66	0.232	40.48	5.16	0.280
38.99	3.67	0.097	39.49	4.17	0.174	39.99	4.67	0.233	40.49	5.17	0.281

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
40.50	5.18	0.282	41.00	5.68	0.320	41.50	6.18	0.355	42.00	6.68	0.389
40.51	5.19	0.282	41.01	5.69	0.321	41.51	6.19	0.355	42.01	6.69	0.389
40.52	5.20	0.283	41.02	5.70	0.322	41.52	6.20	0.356	42.02	6.70	0.390
40.53	5.21	0.284	41.03	5.71	0.322	41.53	6.21	0.357	42.03	6.71	0.391
40.54	5.22	0.285	41.04	5.72	0.323	41.54	6.22	0.357	42.04	6.72	0.391
40.55	5.23	0.286	41.05	5.73	0.324	41.55	6.23	0.358	42.05	6.73	0.392
40.56	5.24	0.287	41.06	5.74	0.324	41.56	6.24	0.359	42.06	6.74	0.393
40.57	5.25	0.287	41.07	5.75	0.325	41.57	6.25	0.359	42.07	6.75	0.393
40.58	5.26	0.288	41.08	5.76	0.326	41.58	6.26	0.360	42.08	6.76	0.394
40.59	5.27	0.289	41.09	5.77	0.327	41.59	6.27	0.361	42.09	6.77	0.395
40.60	5.28	0.290	41.10	5.78	0.327	41.60	6.28	0.361	42.10	6.78	0.395
40.61	5.29	0.291	41.11	5.79	0.328	41.61	6.29	0.362	42.11	6.79	0.396
40.62	5.30	0.292	41.12	5.80	0.329	41.62	6.30	0.362	42.12	6.80	0.397
40.63	5.31	0.292	41.13	5.81	0.329	41.63	6.31	0.363	42.13	6.81	0.397
40.64	5.32	0.293	41.14	5.82	0.330	41.64	6.32	0.364	42.14	6.82	0.398
40.65	5.33	0.294	41.15	5.83	0.331	41.65	6.33	0.364	42.15	6.83	0.399
40.66	5.34	0.295	41.16	5.84	0.331	41.66	6.34	0.365	42.16	6.84	0.399
40.67	5.35	0.296	41.17	5.85	0.332	41.67	6.35	0.366	42.17	6.85	0.400
40.68	5.36	0.296	41.18	5.86	0.333	41.68	6.36	0.366	42.18	6.86	0.401
40.69	5.37	0.297	41.19	5.87	0.334	41.69	6.37	0.367	42.19	6.87	0.401
40.70	5.38	0.298	41.20	5.88	0.334	41.70	6.38	0.368	42.20	6.88	0.402
40.71	5.39	0.299	41.21	5.89	0.335	41.71	6.39	0.368	42.21	6.89	0.403
40.72	5.40	0.300	41.22	5.90	0.336	41.72	6.40	0.369	42.22	6.90	0.403
40.73	5.41	0.300	41.23	5.91	0.336	41.73	6.41	0.370	42.23	6.91	0.404
40.74	5.42	0.301	41.24	5.92	0.337	41.74	6.42	0.370	42.24	6.92	0.404
40.75	5.43	0.302	41.25	5.93	0.338	41.75	6.43	0.371	42.25	6.93	0.405
40.76	5.44	0.303	41.26	5.94	0.338	41.76	6.44	0.372	42.26	6.94	0.406
40.77	5.45	0.304	41.27	5.95	0.339	41.77	6.45	0.372	42.27	6.95	0.406
40.78	5.46	0.304	41.28	5.96	0.340	41.78	6.46	0.373	42.28	6.96	0.407
40.79	5.47	0.305	41.29	5.97	0.340	41.79	6.47	0.374	42.29	6.97	0.408
40.80	5.48	0.306	41.30	5.98	0.341	41.80	6.48	0.375	42.30	6.98	0.408
40.81	5.49	0.307	41.31	5.99	0.342	41.81	6.49	0.375	42.31	6.99	0.409
40.82	5.50	0.307	41.32	6.00	0.342	41.82	6.50	0.376	42.32	7.00	0.410
40.83	5.51	0.308	41.33	6.01	0.343	41.83	6.51	0.377	42.33	7.01	0.410
40.84	5.52	0.309	41.34	6.02	0.344	41.84	6.52	0.377	42.34	7.02	0.411
40.85	5.53	0.309	41.35	6.03	0.344	41.85	6.53	0.378	42.35	7.03	0.412
40.86	5.54	0.310	41.36	6.04	0.345	41.86	6.54	0.379	42.36	7.04	0.412
40.87	5.55	0.311	41.37	6.05	0.346	41.87	6.55	0.379	42.37	7.05	0.413
40.88	5.56	0.312	41.38	6.06	0.347	41.88	6.56	0.380	42.38	7.06	0.414
40.89	5.57	0.312	41.39	6.07	0.347	41.89	6.57	0.381	42.39	7.07	0.414
40.90	5.58	0.313	41.40	6.08	0.348	41.90	6.58	0.381	42.40	7.08	0.415
40.91	5.59	0.314	41.41	6.09	0.349	41.91	6.59	0.382	42.41	7.09	0.416
40.92	5.60	0.315	41.42	6.10	0.349	41.92	6.60	0.383	42.42	7.10	0.416
40.93	5.61	0.315	41.43	6.11	0.350	41.93	6.61	0.384	42.43	7.11	0.417
40.94	5.62	0.316	41.44	6.12	0.351	41.94	6.62	0.384	42.44	7.12	0.418
40.95	5.63	0.317	41.45	6.13	0.351	41.95	6.63	0.385	42.45	7.13	0.418
40.96	5.64	0.317	41.46	6.14	0.352	41.96	6.64	0.386	42.46	7.14	0.419
40.97	5.65	0.318	41.47	6.15	0.353	41.97	6.65	0.386	42.47	7.15	0.420
40.98	5.66	0.319	41.48	6.16	0.353	41.98	6.66	0.387	42.48	7.16	0.420
40.99	5.67	0.320	41.49	6.17	0.354	41.99	6.67	0.388	42.49	7.17	0.421

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
42.50	7.18	0.422	43.00	7.68	0.460	43.50	8.18	0.523			
42.51	7.19	0.422	43.01	7.69	0.461	43.51	8.19	0.526			
42.52	7.20	0.423	43.02	7.70	0.462	43.52	8.20	0.529			
42.53	7.21	0.424	43.03	7.71	0.463	43.53	8.21	0.531			
42.54	7.22	0.425	43.04	7.72	0.463	43.54	8.22	0.534			
42.55	7.23	0.425	43.05	7.73	0.464	43.55	8.23	0.537			
42.56	7.24	0.426	43.06	7.74	0.465	43.56	8.24	0.540			
42.57	7.25	0.427	43.07	7.75	0.466	43.57	8.25	0.542			
42.58	7.26	0.427	43.08	7.76	0.467	43.58	8.26	0.545			
42.59	7.27	0.428	43.09	7.77	0.468	43.59	8.27	0.548			
42.60	7.28	0.429	43.10	7.78	0.469	43.60	8.28	0.551			
42.61	7.29	0.430	43.11	7.79	0.470	43.61	8.29	0.553			
42.62	7.30	0.430	43.12	7.80	0.471	43.62	8.30	0.556			
42.63	7.31	0.431	43.13	7.81	0.472	43.63	8.31	0.559			
42.64	7.32	0.432	43.14	7.82	0.473	43.64	8.32	0.561			
42.65	7.33	0.432	43.15	7.83	0.475	43.65	8.33	0.564			
42.66	7.34	0.433	43.16	7.84	0.476	43.66	8.34	0.567			
42.67	7.35	0.434	43.17	7.85	0.477	43.67	8.35	0.569			
42.68	7.36	0.434	43.18	7.86	0.478	43.68	8.36	0.572			
42.69	7.37	0.435	43.19	7.87	0.479	43.69	8.37	0.575			
42.70	7.38	0.436	43.20	7.88	0.480	43.70	8.38	0.577			
42.71	7.39	0.437	43.21	7.89	0.481	43.71	8.39	0.582			
42.72	7.40	0.437	43.22	7.90	0.483	43.72	8.40	0.588			
42.73	7.41	0.438	43.23	7.91	0.484	43.73	8.41	0.593			
42.74	7.42	0.439	43.24	7.92	0.485	43.74	8.42	0.598			
42.75	7.43	0.440	43.25	7.93	0.486	43.75	8.43	0.603			
42.76	7.44	0.440	43.26	7.94	0.487	43.76	8.44	0.608			
42.77	7.45	0.441	43.27	7.95	0.488	43.77	8.45	0.613			
42.78	7.46	0.442	43.28	7.96	0.489	43.78	8.46	0.618			
42.79	7.47	0.442	43.29	7.97	0.490	43.79	8.47	0.623			
42.80	7.48	0.443	43.30	7.98	0.492	43.80	8.48	0.628			
42.81	7.49	0.444	43.31	7.99	0.493	43.81	8.49	0.633			
42.82	7.50	0.445	43.32	8.00	0.495	43.82	8.50	0.638			
42.83	7.51	0.445	43.33	8.01	0.496	43.83	8.51	0.643			
42.84	7.52	0.446	43.34	8.02	0.498	43.84	8.52	0.648			
42.85	7.53	0.447	43.35	8.03	0.500	43.85	8.53	0.653			
42.86	7.54	0.448	43.36	8.04	0.501	43.86	8.54	0.658			
42.87	7.55	0.448	43.37	8.05	0.503	43.87	8.55	0.663			
42.88	7.56	0.449	43.38	8.06	0.504	43.88	8.56	0.668			
42.89	7.57	0.450	43.39	8.07	0.506	43.89	8.57	0.673			
42.90	7.58	0.450	43.40	8.08	0.508	43.90	8.58	0.678			
42.91	7.59	0.451	43.41	8.09	0.509						
42.92	7.60	0.452	43.42	8.10	0.511						
42.93	7.61	0.453	43.43	8.11	0.512						
42.94	7.62	0.454	43.44	8.12	0.514						
42.95	7.63	0.455	43.45	8.13	0.515						
42.96	7.64	0.456	43.46	8.14	0.517						
42.97	7.65	0.457	43.47	8.15	0.518						
42.98	7.66	0.458	43.48	8.16	0.520						
42.99	7.67	0.459	43.49	8.17	0.521						