

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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.
31.80	-14.02	0.000	32.30	-13.52	0.093	32.80	-13.02	0.145	33.30	-12.52	0.192
31.81	-14.01	0.002	32.31	-13.51	0.094	32.81	-13.01	0.146	33.31	-12.51	0.193
31.82	-14.00	0.005	32.32	-13.50	0.095	32.82	-13.00	0.147	33.32	-12.50	0.194
31.83	-13.99	0.007	32.33	-13.49	0.097	32.83	-12.99	0.148	33.33	-12.49	0.194
31.84	-13.98	0.010	32.34	-13.48	0.098	32.84	-12.98	0.149	33.34	-12.48	0.195
31.85	-13.97	0.012	32.35	-13.47	0.099	32.85	-12.97	0.151	33.35	-12.47	0.196
31.86	-13.96	0.015	32.36	-13.46	0.100	32.86	-12.96	0.152	33.36	-12.46	0.197
31.87	-13.95	0.017	32.37	-13.45	0.101	32.87	-12.95	0.153	33.37	-12.45	0.197
31.88	-13.94	0.020	32.38	-13.44	0.102	32.88	-12.94	0.154	33.38	-12.44	0.198
31.89	-13.93	0.022	32.39	-13.43	0.103	32.89	-12.93	0.155	33.39	-12.43	0.199
31.90	-13.92	0.024	32.40	-13.42	0.105	32.90	-12.92	0.156	33.40	-12.42	0.199
31.91	-13.91	0.026	32.41	-13.41	0.106	32.91	-12.91	0.157	33.41	-12.41	0.200
31.92	-13.90	0.028	32.42	-13.40	0.107	32.92	-12.90	0.158	33.42	-12.40	0.201
31.93	-13.89	0.030	32.43	-13.39	0.108	32.93	-12.89	0.159	33.43	-12.39	0.202
31.94	-13.88	0.032	32.44	-13.38	0.109	32.94	-12.88	0.161	33.44	-12.38	0.203
31.95	-13.87	0.034	32.45	-13.37	0.111	32.95	-12.87	0.162	33.45	-12.37	0.204
31.96	-13.86	0.037	32.46	-13.36	0.112	32.96	-12.86	0.163	33.46	-12.36	0.205
31.97	-13.85	0.039	32.47	-13.35	0.113	32.97	-12.85	0.164	33.47	-12.35	0.206
31.98	-13.84	0.041	32.48	-13.34	0.114	32.98	-12.84	0.165	33.48	-12.34	0.207
31.99	-13.83	0.043	32.49	-13.33	0.116	32.99	-12.83	0.166	33.49	-12.33	0.208
32.00	-13.82	0.045	32.50	-13.32	0.117	33.00	-12.82	0.167	33.50	-12.32	0.209
32.01	-13.81	0.047	32.51	-13.31	0.118	33.01	-12.81	0.168	33.51	-12.31	0.210
32.02	-13.80	0.048	32.52	-13.30	0.119	33.02	-12.80	0.169	33.52	-12.30	0.211
32.03	-13.79	0.050	32.53	-13.29	0.120	33.03	-12.79	0.170	33.53	-12.29	0.212
32.04	-13.78	0.052	32.54	-13.28	0.121	33.04	-12.78	0.171	33.54	-12.28	0.213
32.05	-13.77	0.054	32.55	-13.27	0.122	33.05	-12.77	0.171	33.55	-12.27	0.214
32.06	-13.76	0.056	32.56	-13.26	0.123	33.06	-12.76	0.172	33.56	-12.26	0.215
32.07	-13.75	0.058	32.57	-13.25	0.124	33.07	-12.75	0.173	33.57	-12.25	0.215
32.08	-13.74	0.060	32.58	-13.24	0.125	33.08	-12.74	0.174	33.58	-12.24	0.216
32.09	-13.73	0.062	32.59	-13.23	0.126	33.09	-12.73	0.175	33.59	-12.23	0.217
32.10	-13.72	0.064	32.60	-13.22	0.127	33.10	-12.72	0.176	33.60	-12.22	0.218
32.11	-13.71	0.065	32.61	-13.21	0.128	33.11	-12.71	0.177	33.61	-12.21	0.219
32.12	-13.70	0.067	32.62	-13.20	0.129	33.12	-12.70	0.178	33.62	-12.20	0.220
32.13	-13.69	0.069	32.63	-13.19	0.130	33.13	-12.69	0.179	33.63	-12.19	0.221
32.14	-13.68	0.070	32.64	-13.18	0.131	33.14	-12.68	0.180	33.64	-12.18	0.222
32.15	-13.67	0.072	32.65	-13.17	0.132	33.15	-12.67	0.181	33.65	-12.17	0.222
32.16	-13.66	0.073	32.66	-13.16	0.133	33.16	-12.66	0.181	33.66	-12.16	0.223
32.17	-13.65	0.075	32.67	-13.15	0.134	33.17	-12.65	0.182	33.67	-12.15	0.224
32.18	-13.64	0.077	32.68	-13.14	0.135	33.18	-12.64	0.183	33.68	-12.14	0.225
32.19	-13.63	0.078	32.69	-13.13	0.136	33.19	-12.63	0.184	33.69	-12.13	0.226
32.20	-13.62	0.080	32.70	-13.12	0.137	33.20	-12.62	0.185	33.70	-12.12	0.227
32.21	-13.61	0.081	32.71	-13.11	0.138	33.21	-12.61	0.186	33.71	-12.11	0.228
32.22	-13.60	0.082	32.72	-13.10	0.138	33.22	-12.60	0.186	33.72	-12.10	0.228
32.23	-13.59	0.084	32.73	-13.09	0.139	33.23	-12.59	0.187	33.73	-12.09	0.229
32.24	-13.58	0.085	32.74	-13.08	0.140	33.24	-12.58	0.188	33.74	-12.08	0.230
32.25	-13.57	0.086	32.75	-13.07	0.141	33.25	-12.57	0.189	33.75	-12.07	0.231
32.26	-13.56	0.088	32.76	-13.06	0.142	33.26	-12.56	0.189	33.76	-12.06	0.232
32.27	-13.55	0.089	32.77	-13.05	0.142	33.27	-12.55	0.190	33.77	-12.05	0.232
32.28	-13.54	0.090	32.78	-13.04	0.143	33.28	-12.54	0.191	33.78	-12.04	0.233
32.29	-13.53	0.092	32.79	-13.03	0.144	33.29	-12.53	0.192	33.79	-12.03	0.234

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
33.80	-12.02	0.235	34.30	-11.52	0.283	34.80	-11.02	0.346	35.30	-10.52	0.432
33.81	-12.01	0.236	34.31	-11.51	0.284	34.81	-11.01	0.348	35.31	-10.51	0.434
33.82	-12.00	0.237	34.32	-11.50	0.286	34.82	-11.00	0.350	35.32	-10.50	0.436
33.83	-11.99	0.237	34.33	-11.49	0.287	34.83	-10.99	0.351	35.33	-10.49	0.438
33.84	-11.98	0.238	34.34	-11.48	0.288	34.84	-10.98	0.353	35.34	-10.48	0.440
33.85	-11.97	0.239	34.35	-11.47	0.289	34.85	-10.97	0.354	35.35	-10.47	0.442
33.86	-11.96	0.240	34.36	-11.46	0.290	34.86	-10.96	0.356	35.36	-10.46	0.444
33.87	-11.95	0.241	34.37	-11.45	0.291	34.87	-10.95	0.357	35.37	-10.45	0.446
33.88	-11.94	0.242	34.38	-11.44	0.292	34.88	-10.94	0.359	35.38	-10.44	0.448
33.89	-11.93	0.243	34.39	-11.43	0.293	34.89	-10.93	0.360	35.39	-10.43	0.450
33.90	-11.92	0.244	34.40	-11.42	0.295	34.90	-10.92	0.362	35.40	-10.42	0.452
33.91	-11.91	0.245	34.41	-11.41	0.296	34.91	-10.91	0.363	35.41	-10.41	0.454
33.92	-11.90	0.246	34.42	-11.40	0.297	34.92	-10.90	0.364	35.42	-10.40	0.456
33.93	-11.89	0.247	34.43	-11.39	0.298	34.93	-10.89	0.366	35.43	-10.39	0.458
33.94	-11.88	0.247	34.44	-11.38	0.300	34.94	-10.88	0.367	35.44	-10.38	0.460
33.95	-11.87	0.248	34.45	-11.37	0.301	34.95	-10.87	0.369	35.45	-10.37	0.462
33.96	-11.86	0.249	34.46	-11.36	0.302	34.96	-10.86	0.370	35.46	-10.36	0.464
33.97	-11.85	0.250	34.47	-11.35	0.303	34.97	-10.85	0.372	35.47	-10.35	0.466
33.98	-11.84	0.251	34.48	-11.34	0.305	34.98	-10.84	0.373	35.48	-10.34	0.468
33.99	-11.83	0.252	34.49	-11.33	0.306	34.99	-10.83	0.374	35.49	-10.33	0.470
34.00	-11.82	0.253	34.50	-11.32	0.307	35.00	-10.82	0.376	35.50	-10.32	0.472
34.01	-11.81	0.254	34.51	-11.31	0.308	35.01	-10.81	0.378	35.51	-10.31	0.473
34.02	-11.80	0.255	34.52	-11.30	0.309	35.02	-10.80	0.379	35.52	-10.30	0.475
34.03	-11.79	0.255	34.53	-11.29	0.310	35.03	-10.79	0.381	35.53	-10.29	0.477
34.04	-11.78	0.256	34.54	-11.28	0.312	35.04	-10.78	0.383	35.54	-10.28	0.479
34.05	-11.77	0.257	34.55	-11.27	0.313	35.05	-10.77	0.385	35.55	-10.27	0.481
34.06	-11.76	0.258	34.56	-11.26	0.314	35.06	-10.76	0.386	35.56	-10.26	0.483
34.07	-11.75	0.259	34.57	-11.25	0.315	35.07	-10.75	0.388	35.57	-10.25	0.485
34.08	-11.74	0.260	34.58	-11.24	0.316	35.08	-10.74	0.390	35.58	-10.24	0.486
34.09	-11.73	0.261	34.59	-11.23	0.317	35.09	-10.73	0.392	35.59	-10.23	0.488
34.10	-11.72	0.262	34.60	-11.22	0.319	35.10	-10.72	0.393	35.60	-10.22	0.490
34.11	-11.71	0.263	34.61	-11.21	0.320	35.11	-10.71	0.395	35.61	-10.21	0.492
34.12	-11.70	0.264	34.62	-11.20	0.321	35.12	-10.70	0.397	35.62	-10.20	0.493
34.13	-11.69	0.265	34.63	-11.19	0.323	35.13	-10.69	0.398	35.63	-10.19	0.495
34.14	-11.68	0.266	34.64	-11.18	0.324	35.14	-10.68	0.400	35.64	-10.18	0.497
34.15	-11.67	0.267	34.65	-11.17	0.326	35.15	-10.67	0.402	35.65	-10.17	0.498
34.16	-11.66	0.268	34.66	-11.16	0.327	35.16	-10.66	0.403	35.66	-10.16	0.500
34.17	-11.65	0.268	34.67	-11.15	0.329	35.17	-10.65	0.405	35.67	-10.15	0.502
34.18	-11.64	0.269	34.68	-11.14	0.330	35.18	-10.64	0.407	35.68	-10.14	0.503
34.19	-11.63	0.270	34.69	-11.13	0.332	35.19	-10.63	0.408	35.69	-10.13	0.505
34.20	-11.62	0.271	34.70	-11.12	0.333	35.20	-10.62	0.410	35.70	-10.12	0.507
34.21	-11.61	0.272	34.71	-11.11	0.334	35.21	-10.61	0.412	35.71	-10.11	0.508
34.22	-11.60	0.274	34.72	-11.10	0.336	35.22	-10.60	0.414	35.72	-10.10	0.510
34.23	-11.59	0.275	34.73	-11.09	0.337	35.23	-10.59	0.416	35.73	-10.09	0.511
34.24	-11.58	0.276	34.74	-11.08	0.338	35.24	-10.58	0.419	35.74	-10.08	0.513
34.25	-11.57	0.277	34.75	-11.07	0.340	35.25	-10.57	0.421	35.75	-10.07	0.514
34.26	-11.56	0.278	34.76	-11.06	0.341	35.26	-10.56	0.423	35.76	-10.06	0.516
34.27	-11.55	0.280	34.77	-11.05	0.342	35.27	-10.55	0.425	35.77	-10.05	0.517
34.28	-11.54	0.281	34.78	-11.04	0.344	35.28	-10.54	0.427	35.78	-10.04	0.519
34.29	-11.53	0.282	34.79	-11.03	0.345	35.29	-10.53	0.429	35.79	-10.03	0.520

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
35.80	-10.02	0.522	36.30	-9.52	0.588	36.80	-9.02	0.628	37.30	-8.52	0.645
35.81	-10.01	0.523	36.31	-9.51	0.589	36.81	-9.01	0.629	37.31	-8.51	0.646
35.82	-10.00	0.525	36.32	-9.50	0.590	36.82	-9.00	0.629	37.32	-8.50	0.646
35.83	-9.99	0.527	36.33	-9.49	0.591	36.83	-8.99	0.630	37.33	-8.49	0.646
35.84	-9.98	0.528	36.34	-9.48	0.592	36.84	-8.98	0.630	37.34	-8.48	0.646
35.85	-9.97	0.530	36.35	-9.47	0.593	36.85	-8.97	0.631	37.35	-8.47	0.647
35.86	-9.96	0.531	36.36	-9.46	0.594	36.86	-8.96	0.631	37.36	-8.46	0.647
35.87	-9.95	0.533	36.37	-9.45	0.595	36.87	-8.95	0.632	37.37	-8.45	0.647
35.88	-9.94	0.534	36.38	-9.44	0.596	36.88	-8.94	0.632	37.38	-8.44	0.647
35.89	-9.93	0.536	36.39	-9.43	0.597	36.89	-8.93	0.633	37.39	-8.43	0.647
35.90	-9.92	0.537	36.40	-9.42	0.598	36.90	-8.92	0.633	37.40	-8.42	0.648
35.91	-9.91	0.539	36.41	-9.41	0.599	36.91	-8.91	0.634	37.41	-8.41	0.648
35.92	-9.90	0.540	36.42	-9.40	0.600	36.92	-8.90	0.634	37.42	-8.40	0.648
35.93	-9.89	0.541	36.43	-9.39	0.601	36.93	-8.89	0.634	37.43	-8.39	0.648
35.94	-9.88	0.543	36.44	-9.38	0.602	36.94	-8.88	0.635	37.44	-8.38	0.648
35.95	-9.87	0.544	36.45	-9.37	0.603	36.95	-8.87	0.635	37.45	-8.37	0.648
35.96	-9.86	0.546	36.46	-9.36	0.604	36.96	-8.86	0.636	37.46	-8.36	0.648
35.97	-9.85	0.547	36.47	-9.35	0.604	36.97	-8.85	0.636	37.47	-8.35	0.648
35.98	-9.84	0.548	36.48	-9.34	0.605	36.98	-8.84	0.637	37.48	-8.34	0.649
35.99	-9.83	0.550	36.49	-9.33	0.606	36.99	-8.83	0.637	37.49	-8.33	0.649
36.00	-9.82	0.551	36.50	-9.32	0.607	37.00	-8.82	0.637	37.50	-8.32	0.649
36.01	-9.81	0.553	36.51	-9.31	0.608	37.01	-8.81	0.638	37.51	-8.31	0.649
36.02	-9.80	0.554	36.52	-9.30	0.609	37.02	-8.80	0.638	37.52	-8.30	0.649
36.03	-9.79	0.555	36.53	-9.29	0.610	37.03	-8.79	0.638	37.53	-8.29	0.649
36.04	-9.78	0.557	36.54	-9.28	0.610	37.04	-8.78	0.639	37.54	-8.28	0.649
36.05	-9.77	0.558	36.55	-9.27	0.611	37.05	-8.77	0.639	37.55	-8.27	0.649
36.06	-9.76	0.559	36.56	-9.26	0.612	37.06	-8.76	0.639	37.56	-8.26	0.650
36.07	-9.75	0.561	36.57	-9.25	0.613	37.07	-8.75	0.640	37.57	-8.25	0.650
36.08	-9.74	0.562	36.58	-9.24	0.614	37.08	-8.74	0.640	37.58	-8.24	0.650
36.09	-9.73	0.563	36.59	-9.23	0.615	37.09	-8.73	0.640	37.59	-8.23	0.650
36.10	-9.72	0.564	36.60	-9.22	0.615	37.10	-8.72	0.640	37.60	-8.22	0.650
36.11	-9.71	0.566	36.61	-9.21	0.616	37.11	-8.71	0.641	37.61	-8.21	0.650
36.12	-9.70	0.567	36.62	-9.20	0.617	37.12	-8.70	0.641	37.62	-8.20	0.650
36.13	-9.69	0.568	36.63	-9.19	0.617	37.13	-8.69	0.641	37.63	-8.19	0.650
36.14	-9.68	0.569	36.64	-9.18	0.618	37.14	-8.68	0.641	37.64	-8.18	0.650
36.15	-9.67	0.571	36.65	-9.17	0.619	37.15	-8.67	0.642	37.65	-8.17	0.650
36.16	-9.66	0.572	36.66	-9.16	0.619	37.16	-8.66	0.642	37.66	-8.16	0.650
36.17	-9.65	0.573	36.67	-9.15	0.620	37.17	-8.65	0.642	37.67	-8.15	0.650
36.18	-9.64	0.574	36.68	-9.14	0.621	37.18	-8.64	0.643	37.68	-8.14	0.649
36.19	-9.63	0.576	36.69	-9.13	0.621	37.19	-8.63	0.643	37.69	-8.13	0.649
36.20	-9.62	0.577	36.70	-9.12	0.622	37.20	-8.62	0.643	37.70	-8.12	0.649
36.21	-9.61	0.578	36.71	-9.11	0.623	37.21	-8.61	0.643	37.71	-8.11	0.649
36.22	-9.60	0.579	36.72	-9.10	0.623	37.22	-8.60	0.644	37.72	-8.10	0.649
36.23	-9.59	0.580	36.73	-9.09	0.624	37.23	-8.59	0.644	37.73	-8.09	0.649
36.24	-9.58	0.581	36.74	-9.08	0.625	37.24	-8.58	0.644	37.74	-8.08	0.649
36.25	-9.57	0.582	36.75	-9.07	0.625	37.25	-8.57	0.644	37.75	-8.07	0.649
36.26	-9.56	0.583	36.76	-9.06	0.626	37.26	-8.56	0.645	37.76	-8.06	0.649
36.27	-9.55	0.585	36.77	-9.05	0.626	37.27	-8.55	0.645	37.77	-8.05	0.649
36.28	-9.54	0.586	36.78	-9.04	0.627	37.28	-8.54	0.645	37.78	-8.04	0.649
36.29	-9.53	0.587	36.79	-9.03	0.628	37.29	-8.53	0.645	37.79	-8.03	0.649

