

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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.
51.50	1.44	0.000	52.00	1.94	0.088	52.50	2.44	0.189	53.00	2.94	0.268
51.51	1.45	0.001	52.01	1.95	0.090	52.51	2.45	0.191	53.01	2.95	0.269
51.52	1.46	0.001	52.02	1.96	0.093	52.52	2.46	0.193	53.02	2.96	0.270
51.53	1.47	0.002	52.03	1.97	0.095	52.53	2.47	0.195	53.03	2.97	0.271
51.54	1.48	0.002	52.04	1.98	0.097	52.54	2.48	0.197	53.04	2.98	0.272
51.55	1.49	0.003	52.05	1.99	0.099	52.55	2.49	0.199	53.05	2.99	0.274
51.56	1.50	0.003	52.06	2.00	0.101	52.56	2.50	0.201	53.06	3.00	0.275
51.57	1.51	0.004	52.07	2.01	0.104	52.57	2.51	0.203	53.07	3.01	0.276
51.58	1.52	0.004	52.08	2.02	0.106	52.58	2.52	0.205	53.08	3.02	0.277
51.59	1.53	0.005	52.09	2.03	0.108	52.59	2.53	0.207	53.09	3.03	0.278
51.60	1.54	0.005	52.10	2.04	0.110	52.60	2.54	0.210	53.10	3.04	0.279
51.61	1.55	0.006	52.11	2.05	0.112	52.61	2.55	0.211	53.11	3.05	0.280
51.62	1.56	0.006	52.12	2.06	0.114	52.62	2.56	0.213	53.12	3.06	0.281
51.63	1.57	0.007	52.13	2.07	0.116	52.63	2.57	0.215	53.13	3.07	0.282
51.64	1.58	0.007	52.14	2.08	0.118	52.64	2.58	0.216	53.14	3.08	0.283
51.65	1.59	0.008	52.15	2.09	0.120	52.65	2.59	0.218	53.15	3.09	0.284
51.66	1.60	0.008	52.16	2.10	0.122	52.66	2.60	0.219	53.16	3.10	0.285
51.67	1.61	0.009	52.17	2.11	0.124	52.67	2.61	0.221	53.17	3.11	0.286
51.68	1.62	0.009	52.18	2.12	0.126	52.68	2.62	0.223	53.18	3.12	0.287
51.69	1.63	0.010	52.19	2.13	0.128	52.69	2.63	0.224	53.19	3.13	0.288
51.70	1.64	0.010	52.20	2.14	0.130	52.70	2.64	0.226	53.20	3.14	0.289
51.71	1.65	0.013	52.21	2.15	0.131	52.71	2.65	0.227	53.21	3.15	0.290
51.72	1.66	0.016	52.22	2.16	0.133	52.72	2.66	0.229	53.22	3.16	0.291
51.73	1.67	0.019	52.23	2.17	0.135	52.73	2.67	0.230	53.23	3.17	0.292
51.74	1.68	0.022	52.24	2.18	0.137	52.74	2.68	0.232	53.24	3.18	0.292
51.75	1.69	0.024	52.25	2.19	0.138	52.75	2.69	0.233	53.25	3.19	0.293
51.76	1.70	0.027	52.26	2.20	0.140	52.76	2.70	0.235	53.26	3.20	0.294
51.77	1.71	0.030	52.27	2.21	0.142	52.77	2.71	0.236	53.27	3.21	0.295
51.78	1.72	0.033	52.28	2.22	0.143	52.78	2.72	0.238	53.28	3.22	0.296
51.79	1.73	0.036	52.29	2.23	0.145	52.79	2.73	0.239	53.29	3.23	0.296
51.80	1.74	0.038	52.30	2.24	0.147	52.80	2.74	0.241	53.30	3.24	0.297
51.81	1.75	0.041	52.31	2.25	0.149	52.81	2.75	0.242	53.31	3.25	0.299
51.82	1.76	0.043	52.32	2.26	0.151	52.82	2.76	0.243	53.32	3.26	0.300
51.83	1.77	0.046	52.33	2.27	0.153	52.83	2.77	0.244	53.33	3.27	0.302
51.84	1.78	0.048	52.34	2.28	0.156	52.84	2.78	0.245	53.34	3.28	0.303
51.85	1.79	0.051	52.35	2.29	0.158	52.85	2.79	0.247	53.35	3.29	0.304
51.86	1.80	0.053	52.36	2.30	0.160	52.86	2.80	0.248	53.36	3.30	0.306
51.87	1.81	0.055	52.37	2.31	0.162	52.87	2.81	0.249	53.37	3.31	0.307
51.88	1.82	0.058	52.38	2.32	0.164	52.88	2.82	0.250	53.38	3.32	0.309
51.89	1.83	0.060	52.39	2.33	0.167	52.89	2.83	0.251	53.39	3.33	0.310
51.90	1.84	0.063	52.40	2.34	0.169	52.90	2.84	0.253	53.40	3.34	0.312
51.91	1.85	0.065	52.41	2.35	0.171	52.91	2.85	0.254	53.41	3.35	0.313
51.92	1.86	0.068	52.42	2.36	0.173	52.92	2.86	0.256	53.42	3.36	0.314
51.93	1.87	0.070	52.43	2.37	0.175	52.93	2.87	0.257	53.43	3.37	0.315
51.94	1.88	0.073	52.44	2.38	0.177	52.94	2.88	0.259	53.44	3.38	0.316
51.95	1.89	0.076	52.45	2.39	0.179	52.95	2.89	0.260	53.45	3.39	0.317
51.96	1.90	0.078	52.46	2.40	0.181	52.96	2.90	0.262	53.46	3.40	0.318
51.97	1.91	0.081	52.47	2.41	0.183	52.97	2.91	0.263	53.47	3.41	0.319
51.98	1.92	0.083	52.48	2.42	0.185	52.98	2.92	0.265	53.48	3.42	0.320
51.99	1.93	0.086	52.49	2.43	0.187	52.99	2.93	0.266	53.49	3.43	0.322

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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
53.50	3.44	0.323	54.00	3.94	0.370	54.50	4.44	0.412	55.00	4.94	0.461
53.51	3.45	0.324	54.01	3.95	0.370	54.51	4.45	0.413	55.01	4.95	0.462
53.52	3.46	0.325	54.02	3.96	0.371	54.52	4.46	0.414	55.02	4.96	0.462
53.53	3.47	0.325	54.03	3.97	0.372	54.53	4.47	0.415	55.03	4.97	0.463
53.54	3.48	0.326	54.04	3.98	0.373	54.54	4.48	0.416	55.04	4.98	0.464
53.55	3.49	0.327	54.05	3.99	0.374	54.55	4.49	0.418	55.05	4.99	0.465
53.56	3.50	0.328	54.06	4.00	0.375	54.56	4.50	0.419	55.06	5.00	0.466
53.57	3.51	0.329	54.07	4.01	0.376	54.57	4.51	0.420	55.07	5.01	0.466
53.58	3.52	0.330	54.08	4.02	0.377	54.58	4.52	0.421	55.08	5.02	0.467
53.59	3.53	0.331	54.09	4.03	0.378	54.59	4.53	0.422	55.09	5.03	0.468
53.60	3.54	0.332	54.10	4.04	0.379	54.60	4.54	0.423	55.10	5.04	0.469
53.61	3.55	0.333	54.11	4.05	0.380	54.61	4.55	0.424	55.11	5.05	0.470
53.62	3.56	0.334	54.12	4.06	0.381	54.62	4.56	0.425	55.12	5.06	0.471
53.63	3.57	0.334	54.13	4.07	0.382	54.63	4.57	0.426	55.13	5.07	0.471
53.64	3.58	0.335	54.14	4.08	0.383	54.64	4.58	0.427	55.14	5.08	0.472
53.65	3.59	0.336	54.15	4.09	0.384	54.65	4.59	0.428	55.15	5.09	0.473
53.66	3.60	0.336	54.16	4.10	0.385	54.66	4.60	0.429	55.16	5.10	0.474
53.67	3.61	0.337	54.17	4.11	0.386	54.67	4.61	0.429	55.17	5.11	0.475
53.68	3.62	0.338	54.18	4.12	0.388	54.68	4.62	0.430	55.18	5.12	0.476
53.69	3.63	0.339	54.19	4.13	0.389	54.69	4.63	0.431	55.19	5.13	0.477
53.70	3.64	0.339	54.20	4.14	0.390	54.70	4.64	0.432	55.20	5.14	0.478
53.71	3.65	0.340	54.21	4.15	0.390	54.71	4.65	0.433	55.21	5.15	0.478
53.72	3.66	0.341	54.22	4.16	0.391	54.72	4.66	0.434	55.22	5.16	0.479
53.73	3.67	0.342	54.23	4.17	0.392	54.73	4.67	0.435	55.23	5.17	0.480
53.74	3.68	0.344	54.24	4.18	0.393	54.74	4.68	0.436	55.24	5.18	0.480
53.75	3.69	0.345	54.25	4.19	0.393	54.75	4.69	0.437	55.25	5.19	0.481
53.76	3.70	0.346	54.26	4.20	0.394	54.76	4.70	0.438	55.26	5.20	0.481
53.77	3.71	0.347	54.27	4.21	0.395	54.77	4.71	0.439	55.27	5.21	0.482
53.78	3.72	0.348	54.28	4.22	0.395	54.78	4.72	0.440	55.28	5.22	0.483
53.79	3.73	0.349	54.29	4.23	0.396	54.79	4.73	0.441	55.29	5.23	0.483
53.80	3.74	0.350	54.30	4.24	0.397	54.80	4.74	0.442	55.30	5.24	0.484
53.81	3.75	0.351	54.31	4.25	0.398	54.81	4.75	0.442	55.31	5.25	0.485
53.82	3.76	0.352	54.32	4.26	0.398	54.82	4.76	0.443	55.32	5.26	0.486
53.83	3.77	0.352	54.33	4.27	0.399	54.83	4.77	0.444	55.33	5.27	0.487
53.84	3.78	0.353	54.34	4.28	0.400	54.84	4.78	0.445	55.34	5.28	0.488
53.85	3.79	0.354	54.35	4.29	0.401	54.85	4.79	0.446	55.35	5.29	0.489
53.86	3.80	0.355	54.36	4.30	0.402	54.86	4.80	0.447	55.36	5.30	0.490
53.87	3.81	0.356	54.37	4.31	0.403	54.87	4.81	0.447	55.37	5.31	0.490
53.88	3.82	0.357	54.38	4.32	0.404	54.88	4.82	0.448	55.38	5.32	0.491
53.89	3.83	0.357	54.39	4.33	0.404	54.89	4.83	0.449	55.39	5.33	0.492
53.90	3.84	0.358	54.40	4.34	0.405	54.90	4.84	0.450	55.40	5.34	0.493
53.91	3.85	0.359	54.41	4.35	0.406	54.91	4.85	0.451	55.41	5.35	0.494
53.92	3.86	0.360	54.42	4.36	0.407	54.92	4.86	0.452	55.42	5.36	0.495
53.93	3.87	0.362	54.43	4.37	0.407	54.93	4.87	0.453	55.43	5.37	0.495
53.94	3.88	0.363	54.44	4.38	0.408	54.94	4.88	0.454	55.44	5.38	0.496
53.95	3.89	0.364	54.45	4.39	0.408	54.95	4.89	0.455	55.45	5.39	0.497
53.96	3.90	0.365	54.46	4.40	0.409	54.96	4.90	0.456	55.46	5.40	0.498
53.97	3.91	0.366	54.47	4.41	0.410	54.97	4.91	0.458	55.47	5.41	0.498
53.98	3.92	0.367	54.48	4.42	0.410	54.98	4.92	0.459	55.48	5.42	0.499
53.99	3.93	0.368	54.49	4.43	0.411	54.99	4.93	0.460	55.49	5.43	0.500

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี N.43A บ้านขมพู่ อ.เนินมะปราง 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
55.50	5.44	0.501	56.00	5.94	0.538	56.50	6.44	0.561	57.00	6.94	0.576
55.51	5.45	0.502	56.01	5.95	0.539	56.51	6.45	0.562	57.01	6.95	0.577
55.52	5.46	0.503	56.02	5.96	0.539	56.52	6.46	0.562	57.02	6.96	0.577
55.53	5.47	0.504	56.03	5.97	0.540	56.53	6.47	0.563	57.03	6.97	0.577
55.54	5.48	0.505	56.04	5.98	0.540	56.54	6.48	0.563	57.04	6.98	0.577
55.55	5.49	0.506	56.05	5.99	0.540	56.55	6.49	0.563	57.05	6.99	0.578
55.56	5.50	0.507	56.06	6.00	0.541	56.56	6.50	0.564	57.06	7.00	0.578
55.57	5.51	0.508	56.07	6.01	0.541	56.57	6.51	0.564	57.07	7.01	0.578
55.58	5.52	0.509	56.08	6.02	0.542	56.58	6.52	0.565	57.08	7.02	0.578
55.59	5.53	0.510	56.09	6.03	0.542	56.59	6.53	0.565	57.09	7.03	0.578
55.60	5.54	0.511	56.10	6.04	0.543	56.60	6.54	0.566	57.10	7.04	0.579
55.61	5.55	0.511	56.11	6.05	0.543	56.61	6.55	0.566	57.11	7.05	0.579
55.62	5.56	0.512	56.12	6.06	0.544	56.62	6.56	0.566	57.12	7.06	0.580
55.63	5.57	0.513	56.13	6.07	0.544	56.63	6.57	0.566	57.13	7.07	0.580
55.64	5.58	0.514	56.14	6.08	0.545	56.64	6.58	0.566	57.14	7.08	0.580
55.65	5.59	0.514	56.15	6.09	0.545	56.65	6.59	0.566	57.15	7.09	0.581
55.66	5.60	0.515	56.16	6.10	0.546	56.66	6.60	0.566	57.16	7.10	0.581
55.67	5.61	0.516	56.17	6.11	0.546	56.67	6.61	0.566	57.17	7.11	0.582
55.68	5.62	0.517	56.18	6.12	0.547	56.68	6.62	0.566	57.18	7.12	0.582
55.69	5.63	0.518	56.19	6.13	0.548	56.69	6.63	0.566	57.19	7.13	0.582
55.70	5.64	0.518	56.20	6.14	0.548	56.70	6.64	0.566	57.20	7.14	0.583
55.71	5.65	0.519	56.21	6.15	0.548	56.71	6.65	0.567	57.21	7.15	0.583
55.72	5.66	0.520	56.22	6.16	0.549	56.72	6.66	0.567	57.22	7.16	0.583
55.73	5.67	0.521	56.23	6.17	0.549	56.73	6.67	0.568	57.23	7.17	0.583
55.74	5.68	0.521	56.24	6.18	0.549	56.74	6.68	0.568	57.24	7.18	0.584
55.75	5.69	0.522	56.25	6.19	0.550	56.75	6.69	0.569	57.25	7.19	0.584
55.76	5.70	0.523	56.26	6.20	0.550	56.76	6.70	0.569	57.26	7.20	0.584
55.77	5.71	0.523	56.27	6.21	0.550	56.77	6.71	0.569	57.27	7.21	0.585
55.78	5.72	0.524	56.28	6.22	0.551	56.78	6.72	0.570	57.28	7.22	0.585
55.79	5.73	0.525	56.29	6.23	0.551	56.79	6.73	0.570	57.29	7.23	0.585
55.80	5.74	0.526	56.30	6.24	0.551	56.80	6.74	0.571	57.30	7.24	0.585
55.81	5.75	0.526	56.31	6.25	0.552	56.81	6.75	0.571	57.31	7.25	0.586
55.82	5.76	0.527	56.32	6.26	0.552	56.82	6.76	0.571	57.32	7.26	0.586
55.83	5.77	0.527	56.33	6.27	0.553	56.83	6.77	0.572	57.33	7.27	0.587
55.84	5.78	0.528	56.34	6.28	0.554	56.84	6.78	0.572	57.34	7.28	0.587
55.85	5.79	0.528	56.35	6.29	0.554	56.85	6.79	0.572	57.35	7.29	0.588
55.86	5.80	0.529	56.36	6.30	0.555	56.86	6.80	0.572	57.36	7.30	0.588
55.87	5.81	0.529	56.37	6.31	0.555	56.87	6.81	0.573	57.37	7.31	0.589
55.88	5.82	0.530	56.38	6.32	0.556	56.88	6.82	0.573	57.38	7.32	0.589
55.89	5.83	0.530	56.39	6.33	0.556	56.89	6.83	0.573	57.39	7.33	0.590
55.90	5.84	0.531	56.40	6.34	0.557	56.90	6.84	0.574	57.40	7.34	0.590
55.91	5.85	0.532	56.41	6.35	0.557	56.91	6.85	0.574	57.41	7.35	0.590
55.92	5.86	0.532	56.42	6.36	0.558	56.92	6.86	0.574	57.42	7.36	0.591
55.93	5.87	0.533	56.43	6.37	0.558	56.93	6.87	0.575	57.43	7.37	0.591
55.94	5.88	0.534	56.44	6.38	0.559	56.94	6.88	0.575	57.44	7.38	0.592
55.95	5.89	0.535	56.45	6.39	0.559	56.95	6.89	0.575	57.45	7.39	0.592
55.96	5.90	0.535	56.46	6.40	0.560	56.96	6.90	0.575	57.46	7.40	0.592
55.97	5.91	0.536	56.47	6.41	0.560	56.97	6.91	0.576	57.47	7.41	0.593
55.98	5.92	0.537	56.48	6.42	0.560	56.98	6.92	0.576	57.48	7.42	0.593
55.99	5.93	0.538	56.49	6.43	0.561	56.99	6.93	0.576	57.49	7.43	0.594

