

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.58 อ.นครไทย 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.
209.50	1.14	0.000	210.00	1.64	0.307	210.50	2.14	0.389	211.00	2.64	0.409
209.51	1.15	0.017	210.01	1.65	0.311	210.51	2.15	0.390	211.01	2.65	0.409
209.52	1.16	0.033	210.02	1.66	0.315	210.52	2.16	0.391	211.02	2.66	0.409
209.53	1.17	0.050	210.03	1.67	0.318	210.53	2.17	0.392	211.03	2.67	0.409
209.54	1.18	0.067	210.04	1.68	0.322	210.54	2.18	0.393	211.04	2.68	0.410
209.55	1.19	0.083	210.05	1.69	0.326	210.55	2.19	0.394	211.05	2.69	0.410
209.56	1.20	0.100	210.06	1.70	0.330	210.56	2.20	0.395	211.06	2.70	0.410
209.57	1.21	0.117	210.07	1.71	0.334	210.57	2.21	0.396	211.07	2.71	0.410
209.58	1.22	0.133	210.08	1.72	0.338	210.58	2.22	0.397	211.08	2.72	0.410
209.59	1.23	0.150	210.09	1.73	0.342	210.59	2.23	0.398	211.09	2.73	0.410
209.60	1.24	0.167	210.10	1.74	0.345	210.60	2.24	0.398	211.10	2.74	0.410
209.61	1.25	0.175	210.11	1.75	0.347	210.61	2.25	0.399	211.11	2.75	0.411
209.62	1.26	0.183	210.12	1.76	0.348	210.62	2.26	0.399	211.12	2.76	0.411
209.63	1.27	0.192	210.13	1.77	0.350	210.63	2.27	0.399	211.13	2.77	0.412
209.64	1.28	0.200	210.14	1.78	0.351	210.64	2.28	0.399	211.14	2.78	0.412
209.65	1.29	0.208	210.15	1.79	0.353	210.65	2.29	0.399	211.15	2.79	0.413
209.66	1.30	0.217	210.16	1.80	0.354	210.66	2.30	0.399	211.16	2.80	0.413
209.67	1.31	0.225	210.17	1.81	0.356	210.67	2.31	0.400	211.17	2.81	0.414
209.68	1.32	0.233	210.18	1.82	0.357	210.68	2.32	0.400	211.18	2.82	0.414
209.69	1.33	0.242	210.19	1.83	0.359	210.69	2.33	0.400	211.19	2.83	0.415
209.70	1.34	0.250	210.20	1.84	0.360	210.70	2.34	0.400	211.20	2.84	0.415
209.71	1.35	0.252	210.21	1.85	0.362	210.71	2.35	0.400	211.21	2.85	0.415
209.72	1.36	0.255	210.22	1.86	0.363	210.72	2.36	0.401	211.22	2.86	0.415
209.73	1.37	0.257	210.23	1.87	0.364	210.73	2.37	0.401	211.23	2.87	0.416
209.74	1.38	0.259	210.24	1.88	0.366	210.74	2.38	0.402	211.24	2.88	0.416
209.75	1.39	0.261	210.25	1.89	0.367	210.75	2.39	0.402	211.25	2.89	0.416
209.76	1.40	0.264	210.26	1.90	0.368	210.76	2.40	0.403	211.26	2.90	0.416
209.77	1.41	0.266	210.27	1.91	0.370	210.77	2.41	0.403	211.27	2.91	0.416
209.78	1.42	0.268	210.28	1.92	0.371	210.78	2.42	0.403	211.28	2.92	0.416
209.79	1.43	0.270	210.29	1.93	0.372	210.79	2.43	0.404	211.29	2.93	0.416
209.80	1.44	0.273	210.30	1.94	0.373	210.80	2.44	0.404	211.30	2.94	0.416
209.81	1.45	0.274	210.31	1.95	0.374	210.81	2.45	0.405	211.31	2.95	0.416
209.82	1.46	0.276	210.32	1.96	0.375	210.82	2.46	0.405	211.32	2.96	0.417
209.83	1.47	0.277	210.33	1.97	0.376	210.83	2.47	0.405	211.33	2.97	0.417
209.84	1.48	0.279	210.34	1.98	0.377	210.84	2.48	0.406	211.34	2.98	0.417
209.85	1.49	0.280	210.35	1.99	0.378	210.85	2.49	0.406	211.35	2.99	0.417
209.86	1.50	0.282	210.36	2.00	0.379	210.86	2.50	0.406	211.36	3.00	0.417
209.87	1.51	0.283	210.37	2.01	0.380	210.87	2.51	0.407	211.37	3.01	0.417
209.88	1.52	0.285	210.38	2.02	0.381	210.88	2.52	0.407	211.38	3.02	0.417
209.89	1.53	0.286	210.39	2.03	0.382	210.89	2.53	0.407	211.39	3.03	0.417
209.90	1.54	0.288	210.40	2.04	0.383	210.90	2.54	0.408	211.40	3.04	0.417
209.91	1.55	0.290	210.41	2.05	0.383	210.91	2.55	0.408	211.41	3.05	0.417
209.92	1.56	0.292	210.42	2.06	0.384	210.92	2.56	0.408	211.42	3.06	0.417
209.93	1.57	0.294	210.43	2.07	0.385	210.93	2.57	0.408	211.43	3.07	0.417
209.94	1.58	0.295	210.44	2.08	0.385	210.94	2.58	0.408	211.44	3.08	0.417
209.95	1.59	0.297	210.45	2.09	0.386	210.95	2.59	0.408	211.45	3.09	0.417
209.96	1.60	0.299	210.46	2.10	0.387	210.96	2.60	0.409	211.46	3.10	0.417
209.97	1.61	0.301	210.47	2.11	0.387	210.97	2.61	0.409	211.47	3.11	0.417
209.98	1.62	0.303	210.48	2.12	0.388	210.98	2.62	0.409	211.48	3.12	0.417
209.99	1.63	0.305	210.49	2.13	0.389	210.99	2.63	0.409	211.49	3.13	0.417

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.58 อ.นครไทย 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
211.50	3.14	0.417	212.00	3.64	0.420	212.50	4.14	0.420	213.00	4.64	0.420
211.51	3.15	0.417	212.01	3.65	0.420	212.51	4.15	0.420	213.01	4.65	0.420
211.52	3.16	0.417	212.02	3.66	0.421	212.52	4.16	0.420	213.02	4.66	0.420
211.53	3.17	0.417	212.03	3.67	0.421	212.53	4.17	0.420	213.03	4.67	0.420
211.54	3.18	0.418	212.04	3.68	0.421	212.54	4.18	0.420	213.04	4.68	0.420
211.55	3.19	0.418	212.05	3.69	0.421	212.55	4.19	0.420	213.05	4.69	0.420
211.56	3.20	0.418	212.06	3.70	0.421	212.56	4.20	0.420	213.06	4.70	0.420
211.57	3.21	0.418	212.07	3.71	0.421	212.57	4.21	0.420	213.07	4.71	0.420
211.58	3.22	0.419	212.08	3.72	0.421	212.58	4.22	0.420	213.08	4.72	0.420
211.59	3.23	0.419	212.09	3.73	0.421	212.59	4.23	0.420	213.09	4.73	0.420
211.60	3.24	0.419	212.10	3.74	0.421	212.60	4.24	0.421	213.10	4.74	0.420
211.61	3.25	0.419	212.11	3.75	0.421	212.61	4.25	0.421	213.11	4.75	0.419
211.62	3.26	0.419	212.12	3.76	0.421	212.62	4.26	0.421	213.12	4.76	0.419
211.63	3.27	0.420	212.13	3.77	0.421	212.63	4.27	0.421	213.13	4.77	0.419
211.64	3.28	0.420	212.14	3.78	0.421	212.64	4.28	0.421	213.14	4.78	0.419
211.65	3.29	0.420	212.15	3.79	0.421	212.65	4.29	0.421	213.15	4.79	0.419
211.66	3.30	0.420	212.16	3.80	0.421	212.66	4.30	0.421	213.16	4.80	0.419
211.67	3.31	0.420	212.17	3.81	0.421	212.67	4.31	0.421	213.17	4.81	0.419
211.68	3.32	0.420	212.18	3.82	0.421	212.68	4.32	0.421	213.18	4.82	0.419
211.69	3.33	0.420	212.19	3.83	0.421	212.69	4.33	0.421	213.19	4.83	0.419
211.70	3.34	0.420	212.20	3.84	0.421	212.70	4.34	0.421	213.20	4.84	0.419
211.71	3.35	0.420	212.21	3.85	0.420	212.71	4.35	0.421	213.21	4.85	0.419
211.72	3.36	0.420	212.22	3.86	0.420	212.72	4.36	0.421	213.22	4.86	0.419
211.73	3.37	0.420	212.23	3.87	0.420	212.73	4.37	0.421	213.23	4.87	0.419
211.74	3.38	0.420	212.24	3.88	0.420	212.74	4.38	0.421	213.24	4.88	0.419
211.75	3.39	0.420	212.25	3.89	0.420	212.75	4.39	0.421	213.25	4.89	0.419
211.76	3.40	0.419	212.26	3.90	0.420	212.76	4.40	0.421	213.26	4.90	0.419
211.77	3.41	0.419	212.27	3.91	0.420	212.77	4.41	0.421	213.27	4.91	0.419
211.78	3.42	0.419	212.28	3.92	0.420	212.78	4.42	0.421	213.28	4.92	0.418
211.79	3.43	0.419	212.29	3.93	0.419	212.79	4.43	0.421	213.29	4.93	0.418
211.80	3.44	0.419	212.30	3.94	0.419	212.80	4.44	0.421	213.30	4.94	0.418
211.81	3.45	0.419	212.31	3.95	0.419	212.81	4.45	0.421	213.31	4.95	0.418
211.82	3.46	0.419	212.32	3.96	0.419	212.82	4.46	0.421	213.32	4.96	0.418
211.83	3.47	0.419	212.33	3.97	0.419	212.83	4.47	0.421	213.33	4.97	0.418
211.84	3.48	0.418	212.34	3.98	0.419	212.84	4.48	0.420	213.34	4.98	0.418
211.85	3.49	0.418	212.35	3.99	0.419	212.85	4.49	0.420	213.35	4.99	0.418
211.86	3.50	0.418	212.36	4.00	0.419	212.86	4.50	0.420	213.36	5.00	0.418
211.87	3.51	0.418	212.37	4.01	0.419	212.87	4.51	0.420	213.37	5.01	0.418
211.88	3.52	0.418	212.38	4.02	0.419	212.88	4.52	0.420	213.38	5.02	0.418
211.89	3.53	0.418	212.39	4.03	0.419	212.89	4.53	0.420	213.39	5.03	0.418
211.90	3.54	0.418	212.40	4.04	0.419	212.90	4.54	0.420	213.40	5.04	0.418
211.91	3.55	0.418	212.41	4.05	0.419	212.91	4.55	0.420	213.41	5.05	0.418
211.92	3.56	0.418	212.42	4.06	0.419	212.92	4.56	0.420	213.42	5.06	0.418
211.93	3.57	0.419	212.43	4.07	0.419	212.93	4.57	0.420	213.43	5.07	0.418
211.94	3.58	0.419	212.44	4.08	0.419	212.94	4.58	0.420	213.44	5.08	0.418
211.95	3.59	0.419	212.45	4.09	0.420	212.95	4.59	0.420	213.45	5.09	0.418
211.96	3.60	0.419	212.46	4.10	0.420	212.96	4.60	0.420	213.46	5.10	0.418
211.97	3.61	0.420	212.47	4.11	0.420	212.97	4.61	0.420	213.47	5.11	0.418
211.98	3.62	0.420	212.48	4.12	0.420	212.98	4.62	0.420	213.48	5.12	0.418
211.99	3.63	0.420	212.49	4.13	0.420	212.99	4.63	0.420	213.49	5.13	0.418

