

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี Y.42 แม่น้ำnym อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
1.10	1.10	0.000	1.60	1.60	0.275	2.10	2.10	0.467	2.60	2.60	0.584
1.11	1.11	0.007	1.61	1.61	0.280	2.11	2.11	0.470	2.61	2.61	0.585
1.12	1.12	0.013	1.62	1.62	0.284	2.12	2.12	0.473	2.62	2.62	0.587
1.13	1.13	0.020	1.63	1.63	0.288	2.13	2.13	0.476	2.63	2.63	0.588
1.14	1.14	0.027	1.64	1.64	0.293	2.14	2.14	0.479	2.64	2.64	0.590
1.15	1.15	0.033	1.65	1.65	0.297	2.15	2.15	0.482	2.65	2.65	0.591
1.16	1.16	0.040	1.66	1.66	0.301	2.16	2.16	0.485	2.66	2.66	0.593
1.17	1.17	0.047	1.67	1.67	0.305	2.17	2.17	0.487	2.67	2.67	0.595
1.18	1.18	0.053	1.68	1.68	0.310	2.18	2.18	0.490	2.68	2.68	0.596
1.19	1.19	0.060	1.69	1.69	0.314	2.19	2.19	0.493	2.69	2.69	0.598
1.20	1.20	0.067	1.70	1.70	0.318	2.20	2.20	0.496	2.70	2.70	0.599
1.21	1.21	0.073	1.71	1.71	0.322	2.21	2.21	0.499	2.71	2.71	0.600
1.22	1.22	0.080	1.72	1.72	0.325	2.22	2.22	0.501	2.72	2.72	0.601
1.23	1.23	0.087	1.73	1.73	0.328	2.23	2.23	0.504	2.73	2.73	0.603
1.24	1.24	0.094	1.74	1.74	0.331	2.24	2.24	0.507	2.74	2.74	0.604
1.25	1.25	0.100	1.75	1.75	0.335	2.25	2.25	0.510	2.75	2.75	0.605
1.26	1.26	0.107	1.76	1.76	0.338	2.26	2.26	0.513	2.76	2.76	0.606
1.27	1.27	0.114	1.77	1.77	0.341	2.27	2.27	0.516	2.77	2.77	0.607
1.28	1.28	0.121	1.78	1.78	0.345	2.28	2.28	0.518	2.78	2.78	0.609
1.29	1.29	0.127	1.79	1.79	0.348	2.29	2.29	0.521	2.79	2.79	0.610
1.30	1.30	0.134	1.80	1.80	0.351	2.30	2.30	0.524	2.80	2.80	0.611
1.31	1.31	0.139	1.81	1.81	0.356	2.31	2.31	0.526	2.81	2.81	0.612
1.32	1.32	0.145	1.82	1.82	0.360	2.32	2.32	0.528	2.82	2.82	0.614
1.33	1.33	0.150	1.83	1.83	0.365	2.33	2.33	0.531	2.83	2.83	0.615
1.34	1.34	0.155	1.84	1.84	0.369	2.34	2.34	0.533	2.84	2.84	0.616
1.35	1.35	0.160	1.85	1.85	0.374	2.35	2.35	0.535	2.85	2.85	0.617
1.36	1.36	0.165	1.86	1.86	0.378	2.36	2.36	0.537	2.86	2.86	0.619
1.37	1.37	0.170	1.87	1.87	0.383	2.37	2.37	0.540	2.87	2.87	0.620
1.38	1.38	0.175	1.88	1.88	0.387	2.38	2.38	0.542	2.88	2.88	0.621
1.39	1.39	0.181	1.89	1.89	0.392	2.39	2.39	0.544	2.89	2.89	0.623
1.40	1.40	0.186	1.90	1.90	0.397	2.40	2.40	0.546	2.90	2.90	0.624
1.41	1.41	0.191	1.91	1.91	0.400	2.41	2.41	0.548	2.91	2.91	0.625
1.42	1.42	0.197	1.92	1.92	0.404	2.42	2.42	0.550	2.92	2.92	0.626
1.43	1.43	0.203	1.93	1.93	0.408	2.43	2.43	0.553	2.93	2.93	0.628
1.44	1.44	0.209	1.94	1.94	0.411	2.44	2.44	0.555	2.94	2.94	0.629
1.45	1.45	0.215	1.95	1.95	0.415	2.45	2.45	0.557	2.95	2.95	0.630
1.46	1.46	0.220	1.96	1.96	0.419	2.46	2.46	0.559	2.96	2.96	0.631
1.47	1.47	0.226	1.97	1.97	0.423	2.47	2.47	0.561	2.97	2.97	0.632
1.48	1.48	0.232	1.98	1.98	0.426	2.48	2.48	0.563	2.98	2.98	0.633
1.49	1.49	0.238	1.99	1.99	0.430	2.49	2.49	0.565	2.99	2.99	0.635
1.50	1.50	0.243	2.00	2.00	0.434	2.50	2.50	0.567	3.00	3.00	0.636
1.51	1.51	0.247	2.01	2.01	0.437	2.51	2.51	0.569	3.01	3.01	0.637
1.52	1.52	0.250	2.02	2.02	0.441	2.52	2.52	0.571	3.02	3.02	0.638
1.53	1.53	0.253	2.03	2.03	0.444	2.53	2.53	0.572	3.03	3.03	0.639
1.54	1.54	0.256	2.04	2.04	0.447	2.54	2.54	0.574	3.04	3.04	0.640
1.55	1.55	0.259	2.05	2.05	0.451	2.55	2.55	0.576	3.05	3.05	0.641
1.56	1.56	0.263	2.06	2.06	0.454	2.56	2.56	0.577	3.06	3.06	0.642
1.57	1.57	0.266	2.07	2.07	0.457	2.57	2.57	0.579	3.07	3.07	0.643
1.58	1.58	0.269	2.08	2.08	0.461	2.58	2.58	0.581	3.08	3.08	0.644
1.59	1.59	0.272	2.09	2.09	0.464	2.59	2.59	0.582	3.09	3.09	0.645

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
3.10	3.10	0.646	3.60	3.60	0.687	4.10	4.10	0.714	4.60	4.60	0.742
3.11	3.11	0.647	3.61	3.61	0.687	4.11	4.11	0.714	4.61	4.61	0.742
3.12	3.12	0.648	3.62	3.62	0.688	4.12	4.12	0.714	4.62	4.62	0.743
3.13	3.13	0.649	3.63	3.63	0.689	4.13	4.13	0.715	4.63	4.63	0.743
3.14	3.14	0.649	3.64	3.64	0.690	4.14	4.14	0.715	4.64	4.64	0.744
3.15	3.15	0.650	3.65	3.65	0.690	4.15	4.15	0.716	4.65	4.65	0.744
3.16	3.16	0.651	3.66	3.66	0.691	4.16	4.16	0.716	4.66	4.66	0.745
3.17	3.17	0.652	3.67	3.67	0.692	4.17	4.17	0.716	4.67	4.67	0.745
3.18	3.18	0.653	3.68	3.68	0.693	4.18	4.18	0.717	4.68	4.68	0.746
3.19	3.19	0.654	3.69	3.69	0.693	4.19	4.19	0.717	4.69	4.69	0.746
3.20	3.20	0.655	3.70	3.70	0.694	4.20	4.20	0.718	4.70	4.70	0.747
3.21	3.21	0.656	3.71	3.71	0.695	4.21	4.21	0.718	4.71	4.71	0.747
3.22	3.22	0.657	3.72	3.72	0.695	4.22	4.22	0.719	4.72	4.72	0.748
3.23	3.23	0.658	3.73	3.73	0.696	4.23	4.23	0.720	4.73	4.73	0.748
3.24	3.24	0.659	3.74	3.74	0.696	4.24	4.24	0.720	4.74	4.74	0.748
3.25	3.25	0.660	3.75	3.75	0.697	4.25	4.25	0.721	4.75	4.75	0.749
3.26	3.26	0.661	3.76	3.76	0.698	4.26	4.26	0.722	4.76	4.76	0.749
3.27	3.27	0.662	3.77	3.77	0.698	4.27	4.27	0.722	4.77	4.77	0.750
3.28	3.28	0.663	3.78	3.78	0.699	4.28	4.28	0.723	4.78	4.78	0.750
3.29	3.29	0.664	3.79	3.79	0.699	4.29	4.29	0.724	4.79	4.79	0.750
3.30	3.30	0.665	3.80	3.80	0.700	4.30	4.30	0.725	4.80	4.80	0.751
3.31	3.31	0.666	3.81	3.81	0.700	4.31	4.31	0.725	4.81	4.81	0.751
3.32	3.32	0.667	3.82	3.82	0.701	4.32	4.32	0.726	4.82	4.82	0.751
3.33	3.33	0.667	3.83	3.83	0.701	4.33	4.33	0.727	4.83	4.83	0.752
3.34	3.34	0.668	3.84	3.84	0.702	4.34	4.34	0.727	4.84	4.84	0.752
3.35	3.35	0.669	3.85	3.85	0.702	4.35	4.35	0.728	4.85	4.85	0.753
3.36	3.36	0.670	3.86	3.86	0.703	4.36	4.36	0.728	4.86	4.86	0.753
3.37	3.37	0.671	3.87	3.87	0.703	4.37	4.37	0.729	4.87	4.87	0.753
3.38	3.38	0.672	3.88	3.88	0.704	4.38	4.38	0.730	4.88	4.88	0.754
3.39	3.39	0.673	3.89	3.89	0.704	4.39	4.39	0.730	4.89	4.89	0.754
3.40	3.40	0.674	3.90	3.90	0.705	4.40	4.40	0.731	4.90	4.90	0.755
3.41	3.41	0.674	3.91	3.91	0.705	4.41	4.41	0.732	4.91	4.91	0.755
3.42	3.42	0.675	3.92	3.92	0.705	4.42	4.42	0.732	4.92	4.92	0.755
3.43	3.43	0.676	3.93	3.93	0.706	4.43	4.43	0.733	4.93	4.93	0.756
3.44	3.44	0.676	3.94	3.94	0.706	4.44	4.44	0.734	4.94	4.94	0.756
3.45	3.45	0.677	3.95	3.95	0.707	4.45	4.45	0.734	4.95	4.95	0.756
3.46	3.46	0.678	3.96	3.96	0.707	4.46	4.46	0.735	4.96	4.96	0.757
3.47	3.47	0.678	3.97	3.97	0.708	4.47	4.47	0.735	4.97	4.97	0.757
3.48	3.48	0.679	3.98	3.98	0.708	4.48	4.48	0.736	4.98	4.98	0.757
3.49	3.49	0.680	3.99	3.99	0.708	4.49	4.49	0.737	4.99	4.99	0.758
3.50	3.50	0.680	4.00	4.00	0.709	4.50	4.50	0.737	5.00	5.00	0.758
3.51	3.51	0.681	4.01	4.01	0.709	4.51	4.51	0.738	5.01	5.01	0.759
3.52	3.52	0.682	4.02	4.02	0.710	4.52	4.52	0.738	5.02	5.02	0.759
3.53	3.53	0.682	4.03	4.03	0.710	4.53	4.53	0.739	5.03	5.03	0.760
3.54	3.54	0.683	4.04	4.04	0.711	4.54	4.54	0.739	5.04	5.04	0.760
3.55	3.55	0.684	4.05	4.05	0.711	4.55	4.55	0.740	5.05	5.05	0.761
3.56	3.56	0.684	4.06	4.06	0.712	4.56	4.56	0.740	5.06	5.06	0.762
3.57	3.57	0.685	4.07	4.07	0.712	4.57	4.57	0.740	5.07	5.07	0.762
3.58	3.58	0.685	4.08	4.08	0.713	4.58	4.58	0.741	5.08	5.08	0.763
3.59	3.59	0.686	4.09	4.09	0.713	4.59	4.59	0.741	5.09	5.09	0.763

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
5.10	5.10	0.764	5.60	5.60	0.781	6.10	6.10	0.791	6.60	6.60	0.796
5.11	5.11	0.764	5.61	5.61	0.781	6.11	6.11	0.791	6.61	6.61	0.796
5.12	5.12	0.765	5.62	5.62	0.781	6.12	6.12	0.792	6.62	6.62	0.796
5.13	5.13	0.765	5.63	5.63	0.782	6.13	6.13	0.792	6.63	6.63	0.796
5.14	5.14	0.765	5.64	5.64	0.782	6.14	6.14	0.792	6.64	6.64	0.796
5.15	5.15	0.766	5.65	5.65	0.782	6.15	6.15	0.792	6.65	6.65	0.796
5.16	5.16	0.766	5.66	5.66	0.783	6.16	6.16	0.792	6.66	6.66	0.796
5.17	5.17	0.766	5.67	5.67	0.783	6.17	6.17	0.792	6.67	6.67	0.796
5.18	5.18	0.767	5.68	5.68	0.783	6.18	6.18	0.792	6.68	6.68	0.796
5.19	5.19	0.767	5.69	5.69	0.784	6.19	6.19	0.792	6.69	6.69	0.796
5.20	5.20	0.767	5.70	5.70	0.784	6.20	6.20	0.792	6.70	6.70	0.796
5.21	5.21	0.768	5.71	5.71	0.784	6.21	6.21	0.793	6.71	6.71	0.796
5.22	5.22	0.768	5.72	5.72	0.784	6.22	6.22	0.793	6.72	6.72	0.796
5.23	5.23	0.768	5.73	5.73	0.785	6.23	6.23	0.793	6.73	6.73	0.796
5.24	5.24	0.769	5.74	5.74	0.785	6.24	6.24	0.793	6.74	6.74	0.796
5.25	5.25	0.769	5.75	5.75	0.785	6.25	6.25	0.794	6.75	6.75	0.796
5.26	5.26	0.769	5.76	5.76	0.786	6.26	6.26	0.794	6.76	6.76	0.796
5.27	5.27	0.770	5.77	5.77	0.786	6.27	6.27	0.794	6.77	6.77	0.796
5.28	5.28	0.770	5.78	5.78	0.786	6.28	6.28	0.794	6.78	6.78	0.796
5.29	5.29	0.770	5.79	5.79	0.787	6.29	6.29	0.795	6.79	6.79	0.796
5.30	5.30	0.771	5.80	5.80	0.787	6.30	6.30	0.795	6.80	6.80	0.796
5.31	5.31	0.771	5.81	5.81	0.787	6.31	6.31	0.795	6.81	6.81	0.796
5.32	5.32	0.771	5.82	5.82	0.787	6.32	6.32	0.795	6.82	6.82	0.796
5.33	5.33	0.772	5.83	5.83	0.787	6.33	6.33	0.795	6.83	6.83	0.796
5.34	5.34	0.772	5.84	5.84	0.788	6.34	6.34	0.795	6.84	6.84	0.796
5.35	5.35	0.772	5.85	5.85	0.788	6.35	6.35	0.795	6.85	6.85	0.797
5.36	5.36	0.773	5.86	5.86	0.788	6.36	6.36	0.795	6.86	6.86	0.797
5.37	5.37	0.773	5.87	5.87	0.788	6.37	6.37	0.795	6.87	6.87	0.797
5.38	5.38	0.773	5.88	5.88	0.788	6.38	6.38	0.795	6.88	6.88	0.797
5.39	5.39	0.774	5.89	5.89	0.789	6.39	6.39	0.795	6.89	6.89	0.797
5.40	5.40	0.774	5.90	5.90	0.789	6.40	6.40	0.795	6.90	6.90	0.797
5.41	5.41	0.774	5.91	5.91	0.789	6.41	6.41	0.795	6.91	6.91	0.797
5.42	5.42	0.775	5.92	5.92	0.789	6.42	6.42	0.795	6.92	6.92	0.797
5.43	5.43	0.775	5.93	5.93	0.789	6.43	6.43	0.795	6.93	6.93	0.797
5.44	5.44	0.775	5.94	5.94	0.789	6.44	6.44	0.795	6.94	6.94	0.797
5.45	5.45	0.776	5.95	5.95	0.789	6.45	6.45	0.795	6.95	6.95	0.797
5.46	5.46	0.776	5.96	5.96	0.790	6.46	6.46	0.795	6.96	6.96	0.797
5.47	5.47	0.776	5.97	5.97	0.790	6.47	6.47	0.795	6.97	6.97	0.797
5.48	5.48	0.777	5.98	5.98	0.790	6.48	6.48	0.795	6.98	6.98	0.797
5.49	5.49	0.777	5.99	5.99	0.790	6.49	6.49	0.796	6.99	6.99	0.797
5.50	5.50	0.777	6.00	6.00	0.790	6.50	6.50	0.796	7.00	7.00	0.797
5.51	5.51	0.778	6.01	6.01	0.790	6.51	6.51	0.796	7.01	7.01	0.797
5.52	5.52	0.778	6.02	6.02	0.790	6.52	6.52	0.796	7.02	7.02	0.797
5.53	5.53	0.778	6.03	6.03	0.790	6.53	6.53	0.796	7.03	7.03	0.796
5.54	5.54	0.779	6.04	6.04	0.791	6.54	6.54	0.796	7.04	7.04	0.796
5.55	5.55	0.779	6.05	6.05	0.791	6.55	6.55	0.796	7.05	7.05	0.796
5.56	5.56	0.779	6.06	6.06	0.791	6.56	6.56	0.796	7.06	7.06	0.796
5.57	5.57	0.780	6.07	6.07	0.791	6.57	6.57	0.796	7.07	7.07	0.796
5.58	5.58	0.780	6.08	6.08	0.791	6.58	6.58	0.796	7.08	7.08	0.796
5.59	5.59	0.780	6.09	6.09	0.791	6.59	6.59	0.796	7.09	7.09	0.795

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
7.10	7.10	0.795	7.60	7.60	0.730	8.10	8.10	0.619			
7.11	7.11	0.795	7.61	7.61	0.728	8.11	8.11	0.615			
7.12	7.12	0.795	7.62	7.62	0.726	8.12	8.12	0.610			
7.13	7.13	0.795	7.63	7.63	0.724	8.13	8.13	0.606			
7.14	7.14	0.795	7.64	7.64	0.722	8.14	8.14	0.602			
7.15	7.15	0.795	7.65	7.65	0.720	8.15	8.15	0.597			
7.16	7.16	0.795	7.66	7.66	0.718	8.16	8.16	0.593			
7.17	7.17	0.794	7.67	7.67	0.716	8.17	8.17	0.588			
7.18	7.18	0.794	7.68	7.68	0.714	8.18	8.18	0.584			
7.19	7.19	0.794	7.69	7.69	0.712	8.19	8.19	0.579			
7.20	7.20	0.794	7.70	7.70	0.710	8.20	8.20	0.575			
7.21	7.21	0.794	7.71	7.71	0.708	8.21	8.21	0.570			
7.22	7.22	0.793	7.72	7.72	0.706	8.22	8.22	0.565			
7.23	7.23	0.793	7.73	7.73	0.704	8.23	8.23	0.561			
7.24	7.24	0.793	7.74	7.74	0.702	8.24	8.24	0.556			
7.25	7.25	0.792	7.75	7.75	0.700	8.25	8.25	0.551			
7.26	7.26	0.792	7.76	7.76	0.698	8.26	8.26	0.547			
7.27	7.27	0.792	7.77	7.77	0.696	8.27	8.27	0.542			
7.28	7.28	0.791	7.78	7.78	0.694	8.28	8.28	0.538			
7.29	7.29	0.791	7.79	7.79	0.692	8.29	8.29	0.533			
7.30	7.30	0.790	7.80	7.80	0.690	8.30	8.30	0.528			
7.31	7.31	0.788	7.81	7.81	0.688	8.31	8.31	0.524			
7.32	7.32	0.787	7.82	7.82	0.685	8.32	8.32	0.519			
7.33	7.33	0.785	7.83	7.83	0.683	8.33	8.33	0.514			
7.34	7.34	0.783	7.84	7.84	0.681	8.34	8.34	0.509			
7.35	7.35	0.781	7.85	7.85	0.679	8.35	8.35	0.504			
7.36	7.36	0.779	7.86	7.86	0.677	8.36	8.36	0.500			
7.37	7.37	0.777	7.87	7.87	0.675	8.37	8.37	0.495			
7.38	7.38	0.775	7.88	7.88	0.673	8.38	8.38	0.490			
7.39	7.39	0.773	7.89	7.89	0.671	8.39	8.39	0.485			
7.40	7.40	0.771	7.90	7.90	0.669	8.40	8.40	0.480			
7.41	7.41	0.769	7.91	7.91	0.666	8.41	8.41	0.474			
7.42	7.42	0.767	7.92	7.92	0.664	8.42	8.42	0.468			
7.43	7.43	0.765	7.93	7.93	0.662	8.43	8.43	0.462			
7.44	7.44	0.763	7.94	7.94	0.660	8.44	8.44	0.455			
7.45	7.45	0.761	7.95	7.95	0.658	8.45	8.45	0.449			
7.46	7.46	0.759	7.96	7.96	0.656	8.46	8.46	0.443			
7.47	7.47	0.757	7.97	7.97	0.653	8.47	8.47	0.437			
7.48	7.48	0.755	7.98	7.98	0.651	8.48	8.48	0.431			
7.49	7.49	0.753	7.99	7.99	0.649	8.49	8.49	0.424			
7.50	7.50	0.751	8.00	8.00	0.647	8.50	8.50	0.418			
7.51	7.51	0.749	8.01	8.01	0.644						
7.52	7.52	0.747	8.02	8.02	0.641						
7.53	7.53	0.745	8.03	8.03	0.639						
7.54	7.54	0.743	8.04	8.04	0.636						
7.55	7.55	0.741	8.05	8.05	0.633						
7.56	7.56	0.739	8.06	8.06	0.630						
7.57	7.57	0.737	8.07	8.07	0.628						
7.58	7.58	0.735	8.08	8.08	0.625						
7.59	7.59	0.732	8.09	8.09	0.622						