

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

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.
0.70	0.70	0.000	1.20	1.20	0.148	1.70	1.70	0.291	2.20	2.20	0.483
0.71	0.71	0.000	1.21	1.21	0.150	1.71	1.71	0.294	2.21	2.21	0.485
0.72	0.72	0.000	1.22	1.22	0.153	1.72	1.72	0.297	2.22	2.22	0.488
0.73	0.73	0.000	1.23	1.23	0.156	1.73	1.73	0.300	2.23	2.23	0.491
0.74	0.74	0.000	1.24	1.24	0.159	1.74	1.74	0.303	2.24	2.24	0.494
0.75	0.75	0.000	1.25	1.25	0.162	1.75	1.75	0.306	2.25	2.25	0.496
0.76	0.76	0.000	1.26	1.26	0.165	1.76	1.76	0.309	2.26	2.26	0.499
0.77	0.77	0.000	1.27	1.27	0.168	1.77	1.77	0.311	2.27	2.27	0.502
0.78	0.78	0.000	1.28	1.28	0.171	1.78	1.78	0.314	2.28	2.28	0.505
0.79	0.79	0.000	1.29	1.29	0.173	1.79	1.79	0.317	2.29	2.29	0.508
0.80	0.80	0.000	1.30	1.30	0.176	1.80	1.80	0.320	2.30	2.30	0.510
0.81	0.81	0.016	1.31	1.31	0.178	1.81	1.81	0.325	2.31	2.31	0.513
0.82	0.82	0.032	1.32	1.32	0.180	1.82	1.82	0.330	2.32	2.32	0.515
0.83	0.83	0.048	1.33	1.33	0.182	1.83	1.83	0.335	2.33	2.33	0.518
0.84	0.84	0.064	1.34	1.34	0.184	1.84	1.84	0.340	2.34	2.34	0.520
0.85	0.85	0.080	1.35	1.35	0.186	1.85	1.85	0.344	2.35	2.35	0.522
0.86	0.86	0.096	1.36	1.36	0.187	1.86	1.86	0.349	2.36	2.36	0.525
0.87	0.87	0.112	1.37	1.37	0.189	1.87	1.87	0.354	2.37	2.37	0.527
0.88	0.88	0.128	1.38	1.38	0.191	1.88	1.88	0.359	2.38	2.38	0.529
0.89	0.89	0.144	1.39	1.39	0.193	1.89	1.89	0.364	2.39	2.39	0.532
0.90	0.90	0.160	1.40	1.40	0.195	1.90	1.90	0.369	2.40	2.40	0.534
0.91	0.91	0.157	1.41	1.41	0.198	1.91	1.91	0.372	2.41	2.41	0.536
0.92	0.92	0.154	1.42	1.42	0.202	1.92	1.92	0.376	2.42	2.42	0.538
0.93	0.93	0.151	1.43	1.43	0.205	1.93	1.93	0.380	2.43	2.43	0.540
0.94	0.94	0.148	1.44	1.44	0.208	1.94	1.94	0.384	2.44	2.44	0.542
0.95	0.95	0.145	1.45	1.45	0.212	1.95	1.95	0.388	2.45	2.45	0.544
0.96	0.96	0.142	1.46	1.46	0.215	1.96	1.96	0.392	2.46	2.46	0.546
0.97	0.97	0.139	1.47	1.47	0.219	1.97	1.97	0.396	2.47	2.47	0.548
0.98	0.98	0.136	1.48	1.48	0.222	1.98	1.98	0.400	2.48	2.48	0.550
0.99	0.99	0.133	1.49	1.49	0.225	1.99	1.99	0.404	2.49	2.49	0.552
1.00	1.00	0.130	1.50	1.50	0.229	2.00	2.00	0.408	2.50	2.50	0.554
1.01	1.01	0.129	1.51	1.51	0.231	2.01	2.01	0.412	2.51	2.51	0.556
1.02	1.02	0.129	1.52	1.52	0.234	2.02	2.02	0.416	2.52	2.52	0.557
1.03	1.03	0.128	1.53	1.53	0.236	2.03	2.03	0.420	2.53	2.53	0.559
1.04	1.04	0.128	1.54	1.54	0.239	2.04	2.04	0.424	2.54	2.54	0.561
1.05	1.05	0.127	1.55	1.55	0.241	2.05	2.05	0.428	2.55	2.55	0.562
1.06	1.06	0.127	1.56	1.56	0.244	2.06	2.06	0.432	2.56	2.56	0.564
1.07	1.07	0.126	1.57	1.57	0.246	2.07	2.07	0.436	2.57	2.57	0.566
1.08	1.08	0.126	1.58	1.58	0.249	2.08	2.08	0.440	2.58	2.58	0.567
1.09	1.09	0.125	1.59	1.59	0.251	2.09	2.09	0.444	2.59	2.59	0.569
1.10	1.10	0.125	1.60	1.60	0.254	2.10	2.10	0.449	2.60	2.60	0.571
1.11	1.11	0.127	1.61	1.61	0.258	2.11	2.11	0.452	2.61	2.61	0.573
1.12	1.12	0.130	1.62	1.62	0.261	2.12	2.12	0.455	2.62	2.62	0.574
1.13	1.13	0.132	1.63	1.63	0.265	2.13	2.13	0.459	2.63	2.63	0.576
1.14	1.14	0.134	1.64	1.64	0.269	2.14	2.14	0.462	2.64	2.64	0.578
1.15	1.15	0.136	1.65	1.65	0.272	2.15	2.15	0.466	2.65	2.65	0.580
1.16	1.16	0.139	1.66	1.66	0.276	2.16	2.16	0.469	2.66	2.66	0.581
1.17	1.17	0.141	1.67	1.67	0.280	2.17	2.17	0.472	2.67	2.67	0.583
1.18	1.18	0.143	1.68	1.68	0.284	2.18	2.18	0.476	2.68	2.68	0.585
1.19	1.19	0.145	1.69	1.69	0.287	2.19	2.19	0.479	2.69	2.69	0.587

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

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
2.70	2.70	0.588	3.20	3.20	0.648	3.70	3.70	0.687	4.20	4.20	0.712
2.71	2.71	0.590	3.21	3.21	0.649	3.71	3.71	0.688	4.21	4.21	0.713
2.72	2.72	0.592	3.22	3.22	0.650	3.72	3.72	0.688	4.22	4.22	0.713
2.73	2.73	0.593	3.23	3.23	0.651	3.73	3.73	0.689	4.23	4.23	0.714
2.74	2.74	0.595	3.24	3.24	0.652	3.74	3.74	0.689	4.24	4.24	0.714
2.75	2.75	0.596	3.25	3.25	0.653	3.75	3.75	0.690	4.25	4.25	0.714
2.76	2.76	0.598	3.26	3.26	0.654	3.76	3.76	0.690	4.26	4.26	0.715
2.77	2.77	0.599	3.27	3.27	0.655	3.77	3.77	0.691	4.27	4.27	0.715
2.78	2.78	0.601	3.28	3.28	0.656	3.78	3.78	0.691	4.28	4.28	0.716
2.79	2.79	0.602	3.29	3.29	0.657	3.79	3.79	0.692	4.29	4.29	0.716
2.80	2.80	0.604	3.30	3.30	0.658	3.80	3.80	0.692	4.30	4.30	0.716
2.81	2.81	0.605	3.31	3.31	0.658	3.81	3.81	0.693	4.31	4.31	0.717
2.82	2.82	0.607	3.32	3.32	0.659	3.82	3.82	0.694	4.32	4.32	0.717
2.83	2.83	0.608	3.33	3.33	0.660	3.83	3.83	0.694	4.33	4.33	0.718
2.84	2.84	0.609	3.34	3.34	0.661	3.84	3.84	0.695	4.34	4.34	0.718
2.85	2.85	0.610	3.35	3.35	0.662	3.85	3.85	0.695	4.35	4.35	0.718
2.86	2.86	0.612	3.36	3.36	0.663	3.86	3.86	0.696	4.36	4.36	0.719
2.87	2.87	0.613	3.37	3.37	0.664	3.87	3.87	0.696	4.37	4.37	0.719
2.88	2.88	0.614	3.38	3.38	0.665	3.88	3.88	0.697	4.38	4.38	0.720
2.89	2.89	0.616	3.39	3.39	0.665	3.89	3.89	0.697	4.39	4.39	0.720
2.90	2.90	0.617	3.40	3.40	0.666	3.90	3.90	0.698	4.40	4.40	0.720
2.91	2.91	0.618	3.41	3.41	0.667	3.91	3.91	0.698	4.41	4.41	0.721
2.92	2.92	0.619	3.42	3.42	0.668	3.92	3.92	0.699	4.42	4.42	0.721
2.93	2.93	0.620	3.43	3.43	0.669	3.93	3.93	0.699	4.43	4.43	0.722
2.94	2.94	0.622	3.44	3.44	0.670	3.94	3.94	0.700	4.44	4.44	0.722
2.95	2.95	0.623	3.45	3.45	0.670	3.95	3.95	0.700	4.45	4.45	0.722
2.96	2.96	0.624	3.46	3.46	0.671	3.96	3.96	0.701	4.46	4.46	0.723
2.97	2.97	0.625	3.47	3.47	0.672	3.97	3.97	0.701	4.47	4.47	0.723
2.98	2.98	0.626	3.48	3.48	0.673	3.98	3.98	0.702	4.48	4.48	0.724
2.99	2.99	0.627	3.49	3.49	0.674	3.99	3.99	0.702	4.49	4.49	0.724
3.00	3.00	0.628	3.50	3.50	0.674	4.00	4.00	0.703	4.50	4.50	0.724
3.01	3.01	0.629	3.51	3.51	0.675	4.01	4.01	0.703	4.51	4.51	0.725
3.02	3.02	0.630	3.52	3.52	0.676	4.02	4.02	0.704	4.52	4.52	0.725
3.03	3.03	0.632	3.53	3.53	0.677	4.03	4.03	0.704	4.53	4.53	0.725
3.04	3.04	0.633	3.54	3.54	0.677	4.04	4.04	0.705	4.54	4.54	0.726
3.05	3.05	0.634	3.55	3.55	0.678	4.05	4.05	0.705	4.55	4.55	0.726
3.06	3.06	0.635	3.56	3.56	0.679	4.06	4.06	0.706	4.56	4.56	0.727
3.07	3.07	0.636	3.57	3.57	0.680	4.07	4.07	0.706	4.57	4.57	0.727
3.08	3.08	0.637	3.58	3.58	0.680	4.08	4.08	0.707	4.58	4.58	0.727
3.09	3.09	0.638	3.59	3.59	0.681	4.09	4.09	0.707	4.59	4.59	0.728
3.10	3.10	0.639	3.60	3.60	0.682	4.10	4.10	0.708	4.60	4.60	0.728
3.11	3.11	0.640	3.61	3.61	0.682	4.11	4.11	0.708	4.61	4.61	0.728
3.12	3.12	0.641	3.62	3.62	0.683	4.12	4.12	0.709	4.62	4.62	0.728
3.13	3.13	0.642	3.63	3.63	0.683	4.13	4.13	0.709	4.63	4.63	0.729
3.14	3.14	0.642	3.64	3.64	0.684	4.14	4.14	0.710	4.64	4.64	0.729
3.15	3.15	0.643	3.65	3.65	0.685	4.15	4.15	0.710	4.65	4.65	0.729
3.16	3.16	0.644	3.66	3.66	0.685	4.16	4.16	0.711	4.66	4.66	0.729
3.17	3.17	0.645	3.67	3.67	0.686	4.17	4.17	0.711	4.67	4.67	0.730
3.18	3.18	0.646	3.68	3.68	0.686	4.18	4.18	0.711	4.68	4.68	0.730
3.19	3.19	0.647	3.69	3.69	0.687	4.19	4.19	0.712	4.69	4.69	0.730

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

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
4.70	4.70	0.730	5.20	5.20	0.738	5.70	5.70	0.744	6.20	6.20	0.747
4.71	4.71	0.730	5.21	5.21	0.738	5.71	5.71	0.744	6.21	6.21	0.747
4.72	4.72	0.731	5.22	5.22	0.738	5.72	5.72	0.744	6.22	6.22	0.747
4.73	4.73	0.731	5.23	5.23	0.738	5.73	5.73	0.744	6.23	6.23	0.747
4.74	4.74	0.731	5.24	5.24	0.738	5.74	5.74	0.745	6.24	6.24	0.747
4.75	4.75	0.731	5.25	5.25	0.739	5.75	5.75	0.745	6.25	6.25	0.747
4.76	4.76	0.731	5.26	5.26	0.739	5.76	5.76	0.745	6.26	6.26	0.747
4.77	4.77	0.732	5.27	5.27	0.739	5.77	5.77	0.745	6.27	6.27	0.747
4.78	4.78	0.732	5.28	5.28	0.739	5.78	5.78	0.745	6.28	6.28	0.747
4.79	4.79	0.732	5.29	5.29	0.739	5.79	5.79	0.745	6.29	6.29	0.747
4.80	4.80	0.732	5.30	5.30	0.739	5.80	5.80	0.745	6.30	6.30	0.747
4.81	4.81	0.732	5.31	5.31	0.740	5.81	5.81	0.745	6.31	6.31	0.747
4.82	4.82	0.733	5.32	5.32	0.740	5.82	5.82	0.745	6.32	6.32	0.747
4.83	4.83	0.733	5.33	5.33	0.740	5.83	5.83	0.745	6.33	6.33	0.747
4.84	4.84	0.733	5.34	5.34	0.740	5.84	5.84	0.745	6.34	6.34	0.747
4.85	4.85	0.733	5.35	5.35	0.740	5.85	5.85	0.745	6.35	6.35	0.748
4.86	4.86	0.733	5.36	5.36	0.740	5.86	5.86	0.745	6.36	6.36	0.748
4.87	4.87	0.733	5.37	5.37	0.740	5.87	5.87	0.745	6.37	6.37	0.748
4.88	4.88	0.733	5.38	5.38	0.741	5.88	5.88	0.746	6.38	6.38	0.748
4.89	4.89	0.733	5.39	5.39	0.741	5.89	5.89	0.746	6.39	6.39	0.748
4.90	4.90	0.733	5.40	5.40	0.741	5.90	5.90	0.746	6.40	6.40	0.748
4.91	4.91	0.734	5.41	5.41	0.741	5.91	5.91	0.746	6.41	6.41	0.748
4.92	4.92	0.734	5.42	5.42	0.741	5.92	5.92	0.746	6.42	6.42	0.748
4.93	4.93	0.734	5.43	5.43	0.741	5.93	5.93	0.746	6.43	6.43	0.748
4.94	4.94	0.734	5.44	5.44	0.741	5.94	5.94	0.746	6.44	6.44	0.748
4.95	4.95	0.734	5.45	5.45	0.741	5.95	5.95	0.746	6.45	6.45	0.748
4.96	4.96	0.734	5.46	5.46	0.742	5.96	5.96	0.746	6.46	6.46	0.748
4.97	4.97	0.734	5.47	5.47	0.742	5.97	5.97	0.746	6.47	6.47	0.748
4.98	4.98	0.734	5.48	5.48	0.742	5.98	5.98	0.746	6.48	6.48	0.748
4.99	4.99	0.734	5.49	5.49	0.742	5.99	5.99	0.746	6.49	6.49	0.749
5.00	5.00	0.734	5.50	5.50	0.742	6.00	6.00	0.746	6.50	6.50	0.749
5.01	5.01	0.735	5.51	5.51	0.742	6.01	6.01	0.746	6.51	6.51	0.749
5.02	5.02	0.735	5.52	5.52	0.742	6.02	6.02	0.746	6.52	6.52	0.749
5.03	5.03	0.735	5.53	5.53	0.742	6.03	6.03	0.746	6.53	6.53	0.749
5.04	5.04	0.735	5.54	5.54	0.742	6.04	6.04	0.746	6.54	6.54	0.749
5.05	5.05	0.735	5.55	5.55	0.743	6.05	6.05	0.746	6.55	6.55	0.749
5.06	5.06	0.736	5.56	5.56	0.743	6.06	6.06	0.746	6.56	6.56	0.749
5.07	5.07	0.736	5.57	5.57	0.743	6.07	6.07	0.746	6.57	6.57	0.749
5.08	5.08	0.736	5.58	5.58	0.743	6.08	6.08	0.746	6.58	6.58	0.749
5.09	5.09	0.736	5.59	5.59	0.743	6.09	6.09	0.746	6.59	6.59	0.749
5.10	5.10	0.736	5.60	5.60	0.743	6.10	6.10	0.747	6.60	6.60	0.749
5.11	5.11	0.736	5.61	5.61	0.743	6.11	6.11	0.747			
5.12	5.12	0.737	5.62	5.62	0.743	6.12	6.12	0.747			
5.13	5.13	0.737	5.63	5.63	0.743	6.13	6.13	0.747			
5.14	5.14	0.737	5.64	5.64	0.744	6.14	6.14	0.747			
5.15	5.15	0.737	5.65	5.65	0.744	6.15	6.15	0.747			
5.16	5.16	0.737	5.66	5.66	0.744	6.16	6.16	0.747			
5.17	5.17	0.737	5.67	5.67	0.744	6.17	6.17	0.747			
5.18	5.18	0.738	5.68	5.68	0.744	6.18	6.18	0.747			
5.19	5.19	0.738	5.69	5.69	0.744	6.19	6.19	0.747			