

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.68 แม่น้ำน่าน อ.ท่าตะเคียน จ.พิษณุโลก

ปี 2563

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
35.00	0.00	0.000	35.50	0.50	0.210	36.00	1.00	0.410	36.50	1.50	0.532
35.01	0.01	0.004	35.51	0.51	0.21	36.01	1.01	0.413	36.51	1.51	0.534
35.02	0.02	0.008	35.52	0.52	0.22	36.02	1.02	0.416	36.52	1.52	0.536
35.03	0.03	0.012	35.53	0.53	0.22	36.03	1.03	0.419	36.53	1.53	0.538
35.04	0.04	0.016	35.54	0.54	0.23	36.04	1.04	0.422	36.54	1.54	0.540
35.05	0.05	0.020	35.55	0.55	0.23	36.05	1.05	0.426	36.55	1.55	0.542
35.06	0.06	0.024	35.56	0.56	0.24	36.06	1.06	0.429	36.56	1.56	0.543
35.07	0.07	0.028	35.57	0.57	0.24	36.07	1.07	0.432	36.57	1.57	0.545
35.08	0.08	0.032	35.58	0.58	0.25	36.08	1.08	0.435	36.58	1.58	0.547
35.09	0.09	0.036	35.59	0.59	0.25	36.09	1.09	0.438	36.59	1.59	0.549
35.10	0.10	0.040	35.60	0.60	0.26	36.10	1.10	0.441	36.60	1.60	0.551
35.11	0.11	0.044	35.61	0.61	0.26	36.11	1.11	0.444	36.61	1.61	0.553
35.12	0.12	0.048	35.62	0.62	0.26	36.12	1.12	0.446	36.62	1.62	0.554
35.13	0.13	0.052	35.63	0.63	0.27	36.13	1.13	0.449	36.63	1.63	0.556
35.14	0.14	0.056	35.64	0.64	0.27	36.14	1.14	0.452	36.64	1.64	0.557
35.15	0.15	0.061	35.65	0.65	0.27	36.15	1.15	0.455	36.65	1.65	0.559
35.16	0.16	0.065	35.66	0.66	0.28	36.16	1.16	0.457	36.66	1.66	0.561
35.17	0.17	0.069	35.67	0.67	0.28	36.17	1.17	0.460	36.67	1.67	0.562
35.18	0.18	0.073	35.68	0.68	0.29	36.18	1.18	0.463	36.68	1.68	0.564
35.19	0.19	0.077	35.69	0.69	0.29	36.19	1.19	0.465	36.69	1.69	0.565
35.20	0.20	0.081	35.70	0.70	0.29	36.20	1.20	0.468	36.70	1.70	0.567
35.21	0.21	0.086	35.71	0.71	0.30	36.21	1.21	0.470	36.71	1.71	0.568
35.22	0.22	0.090	35.72	0.72	0.30	36.22	1.22	0.473	36.72	1.72	0.570
35.23	0.23	0.095	35.73	0.73	0.31	36.23	1.23	0.475	36.73	1.73	0.571
35.24	0.24	0.100	35.74	0.74	0.31	36.24	1.24	0.478	36.74	1.74	0.573
35.25	0.25	0.105	35.75	0.75	0.31	36.25	1.25	0.480	36.75	1.75	0.574
35.26	0.26	0.109	35.76	0.76	0.32	36.26	1.26	0.482	36.76	1.76	0.575
35.27	0.27	0.114	35.77	0.77	0.32	36.27	1.27	0.485	36.77	1.77	0.577
35.28	0.28	0.119	35.78	0.78	0.33	36.28	1.28	0.487	36.78	1.78	0.578
35.29	0.29	0.123	35.79	0.79	0.33	36.29	1.29	0.490	36.79	1.79	0.580
35.30	0.30	0.128	35.80	0.80	0.33	36.30	1.30	0.492	36.80	1.80	0.581
35.31	0.31	0.132	35.81	0.81	0.34	36.31	1.31	0.494	36.81	1.81	0.583
35.32	0.32	0.136	35.82	0.82	0.34	36.32	1.32	0.496	36.82	1.82	0.584
35.33	0.33	0.140	35.83	0.83	0.35	36.33	1.33	0.498	36.83	1.83	0.586
35.34	0.34	0.144	35.84	0.84	0.35	36.34	1.34	0.500	36.84	1.84	0.587
35.35	0.35	0.149	35.85	0.85	0.35	36.35	1.35	0.502	36.85	1.85	0.589
35.36	0.36	0.153	35.86	0.86	0.36	36.36	1.36	0.504	36.86	1.86	0.590
35.37	0.37	0.157	35.87	0.87	0.36	36.37	1.37	0.506	36.87	1.87	0.592
35.38	0.38	0.161	35.88	0.88	0.37	36.38	1.38	0.508	36.88	1.88	0.593
35.39	0.39	0.165	35.89	0.89	0.37	36.39	1.39	0.510	36.89	1.89	0.595
35.40	0.40	0.169	35.90	0.90	0.38	36.40	1.40	0.512	36.90	1.90	0.596
35.41	0.41	0.173	35.91	0.91	0.38	36.41	1.41	0.514	36.91	1.91	0.597
35.42	0.42	0.177	35.92	0.92	0.38	36.42	1.42	0.516	36.92	1.92	0.599
35.43	0.43	0.181	35.93	0.93	0.39	36.43	1.43	0.518	36.93	1.93	0.600
35.44	0.44	0.185	35.94	0.94	0.39	36.44	1.44	0.520	36.94	1.94	0.601
35.45	0.45	0.190	35.95	0.95	0.39	36.45	1.45	0.522	36.95	1.95	0.602
35.46	0.46	0.194	35.96	0.96	0.40	36.46	1.46	0.524	36.96	1.96	0.604
35.47	0.47	0.198	35.97	0.97	0.40	36.47	1.47	0.526	36.97	1.97	0.605
35.48	0.48	0.202	35.98	0.98	0.40	36.48	1.48	0.528	36.98	1.98	0.606
35.49	0.49	0.206	35.99	0.99	0.41	36.49	1.49	0.530	36.99	1.99	0.608

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.68 แม่น้ำน่าน อ.ท่าตะเคียน จ.พิจิตรโลก

ปี 2563

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
37.00	2.00	0.609	37.50	2.50	0.65	38.00	3.00	0.690	38.50	3.50	0.714
37.01	2.01	0.610	37.51	2.51	0.65	38.01	3.01	0.690	38.51	3.51	0.715
37.02	2.02	0.611	37.52	2.52	0.66	38.02	3.02	0.691	38.52	3.52	0.715
37.03	2.03	0.613	37.53	2.53	0.66	38.03	3.03	0.691	38.53	3.53	0.716
37.04	2.04	0.614	37.54	2.54	0.66	38.04	3.04	0.692	38.54	3.54	0.716
37.05	2.05	0.615	37.55	2.55	0.66	38.05	3.05	0.692	38.55	3.55	0.717
37.06	2.06	0.616	37.56	2.56	0.66	38.06	3.06	0.692	38.56	3.56	0.717
37.07	2.07	0.617	37.57	2.57	0.66	38.07	3.07	0.693	38.57	3.57	0.718
37.08	2.08	0.619	37.58	2.58	0.66	38.08	3.08	0.693	38.58	3.58	0.718
37.09	2.09	0.620	37.59	2.59	0.66	38.09	3.09	0.694	38.59	3.59	0.719
37.10	2.10	0.621	37.60	2.60	0.66	38.10	3.10	0.694	38.60	3.60	0.719
37.11	2.11	0.622	37.61	2.61	0.66	38.11	3.11	0.695	38.61	3.61	0.719
37.12	2.12	0.623	37.62	2.62	0.66	38.12	3.12	0.695	38.62	3.62	0.720
37.13	2.13	0.624	37.63	2.63	0.67	38.13	3.13	0.696	38.63	3.63	0.720
37.14	2.14	0.625	37.64	2.64	0.67	38.14	3.14	0.696	38.64	3.64	0.721
37.15	2.15	0.626	37.65	2.65	0.67	38.15	3.15	0.697	38.65	3.65	0.721
37.16	2.16	0.627	37.66	2.66	0.67	38.16	3.16	0.698	38.66	3.66	0.721
37.17	2.17	0.628	37.67	2.67	0.67	38.17	3.17	0.698	38.67	3.67	0.722
37.18	2.18	0.629	37.68	2.68	0.67	38.18	3.18	0.699	38.68	3.68	0.722
37.19	2.19	0.630	37.69	2.69	0.67	38.19	3.19	0.699	38.69	3.69	0.723
37.20	2.20	0.631	37.70	2.70	0.67	38.20	3.20	0.700	38.70	3.70	0.723
37.21	2.21	0.632	37.71	2.71	0.67	38.21	3.21	0.701	38.71	3.71	0.723
37.22	2.22	0.633	37.72	2.72	0.67	38.22	3.22	0.701	38.72	3.72	0.724
37.23	2.23	0.634	37.73	2.73	0.67	38.23	3.23	0.702	38.73	3.73	0.724
37.24	2.24	0.635	37.74	2.74	0.67	38.24	3.24	0.702	38.74	3.74	0.724
37.25	2.25	0.636	37.75	2.75	0.67	38.25	3.25	0.703	38.75	3.75	0.725
37.26	2.26	0.637	37.76	2.76	0.68	38.26	3.26	0.704	38.76	3.76	0.725
37.27	2.27	0.638	37.77	2.77	0.68	38.27	3.27	0.704	38.77	3.77	0.725
37.28	2.28	0.639	37.78	2.78	0.68	38.28	3.28	0.705	38.78	3.78	0.725
37.29	2.29	0.640	37.79	2.79	0.68	38.29	3.29	0.705	38.79	3.79	0.726
37.30	2.30	0.641	37.80	2.80	0.68	38.30	3.30	0.706	38.80	3.80	0.726
37.31	2.31	0.642	37.81	2.81	0.68	38.31	3.31	0.706	38.81	3.81	0.726
37.32	2.32	0.642	37.82	2.82	0.68	38.32	3.32	0.707	38.82	3.82	0.727
37.33	2.33	0.643	37.83	2.83	0.68	38.33	3.33	0.707	38.83	3.83	0.727
37.34	2.34	0.644	37.84	2.84	0.68	38.34	3.34	0.707	38.84	3.84	0.727
37.35	2.35	0.644	37.85	2.85	0.68	38.35	3.35	0.708	38.85	3.85	0.727
37.36	2.36	0.645	37.86	2.86	0.68	38.36	3.36	0.708	38.86	3.86	0.728
37.37	2.37	0.646	37.87	2.87	0.68	38.37	3.37	0.708	38.87	3.87	0.728
37.38	2.38	0.647	37.88	2.88	0.68	38.38	3.38	0.708	38.88	3.88	0.728
37.39	2.39	0.647	37.89	2.89	0.68	38.39	3.39	0.709	38.89	3.89	0.729
37.40	2.40	0.648	37.90	2.90	0.68	38.40	3.40	0.709	38.90	3.90	0.729
37.41	2.41	0.649	37.91	2.91	0.68	38.41	3.41	0.710	38.91	3.91	0.729
37.42	2.42	0.649	37.92	2.92	0.69	38.42	3.42	0.710	38.92	3.92	0.730
37.43	2.43	0.650	37.93	2.93	0.69	38.43	3.43	0.711	38.93	3.93	0.730
37.44	2.44	0.650	37.94	2.94	0.69	38.44	3.44	0.711	38.94	3.94	0.730
37.45	2.45	0.651	37.95	2.95	0.69	38.45	3.45	0.712	38.95	3.95	0.730
37.46	2.46	0.652	37.96	2.96	0.69	38.46	3.46	0.712	38.96	3.96	0.731
37.47	2.47	0.652	37.97	2.97	0.69	38.47	3.47	0.713	38.97	3.97	0.731
37.48	2.48	0.653	37.98	2.98	0.69	38.48	3.48	0.713	38.98	3.98	0.731
37.49	2.49	0.653	37.99	2.99	0.69	38.49	3.49	0.714	38.99	3.99	0.732

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.68 แม่น้ำน่าน อ.ท่าตะเคียน จ.พิจิตรโลก

ปี 2563

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
39.00	4.00	0.732	39.50	4.50	0.74	40.00	5.00	0.755	40.50	5.50	0.762
39.01	4.01	0.732	39.51	4.51	0.75	40.01	5.01	0.755	40.51	5.51	0.762
39.02	4.02	0.732	39.52	4.52	0.75	40.02	5.02	0.755	40.52	5.52	0.762
39.03	4.03	0.733	39.53	4.53	0.75	40.03	5.03	0.755	40.53	5.53	0.763
39.04	4.04	0.733	39.54	4.54	0.75	40.04	5.04	0.755	40.54	5.54	0.763
39.05	4.05	0.733	39.55	4.55	0.75	40.05	5.05	0.755	40.55	5.55	0.763
39.06	4.06	0.733	39.56	4.56	0.75	40.06	5.06	0.756	40.56	5.56	0.763
39.07	4.07	0.733	39.57	4.57	0.75	40.07	5.07	0.756	40.57	5.57	0.763
39.08	4.08	0.734	39.58	4.58	0.75	40.08	5.08	0.756	40.58	5.58	0.764
39.09	4.09	0.734	39.59	4.59	0.75	40.09	5.09	0.756	40.59	5.59	0.764
39.10	4.10	0.734	39.60	4.60	0.75	40.10	5.10	0.756	40.60	5.60	0.764
39.11	4.11	0.734	39.61	4.61	0.75	40.11	5.11	0.756	40.61	5.61	0.764
39.12	4.12	0.735	39.62	4.62	0.75	40.12	5.12	0.756	40.62	5.62	0.764
39.13	4.13	0.735	39.63	4.63	0.75	40.13	5.13	0.756	40.63	5.63	0.765
39.14	4.14	0.735	39.64	4.64	0.75	40.14	5.14	0.756	40.64	5.64	0.765
39.15	4.15	0.735	39.65	4.65	0.75	40.15	5.15	0.756	40.65	5.65	0.765
39.16	4.16	0.736	39.66	4.66	0.75	40.16	5.16	0.757	40.66	5.66	0.765
39.17	4.17	0.736	39.67	4.67	0.75	40.17	5.17	0.757	40.67	5.67	0.765
39.18	4.18	0.736	39.68	4.68	0.75	40.18	5.18	0.757	40.68	5.68	0.766
39.19	4.19	0.737	39.69	4.69	0.75	40.19	5.19	0.757	40.69	5.69	0.766
39.20	4.20	0.737	39.70	4.70	0.75	40.20	5.20	0.757	40.70	5.70	0.766
39.21	4.21	0.737	39.71	4.71	0.75	40.21	5.21	0.757	40.71	5.71	0.766
39.22	4.22	0.737	39.72	4.72	0.75	40.22	5.22	0.757	40.72	5.72	0.766
39.23	4.23	0.738	39.73	4.73	0.75	40.23	5.23	0.758	40.73	5.73	0.767
39.24	4.24	0.738	39.74	4.74	0.75	40.24	5.24	0.758	40.74	5.74	0.767
39.25	4.25	0.738	39.75	4.75	0.75	40.25	5.25	0.758	40.75	5.75	0.767
39.26	4.26	0.738	39.76	4.76	0.75	40.26	5.26	0.758	40.76	5.76	0.767
39.27	4.27	0.738	39.77	4.77	0.75	40.27	5.27	0.758	40.77	5.77	0.767
39.28	4.28	0.739	39.78	4.78	0.75	40.28	5.28	0.759	40.78	5.78	0.768
39.29	4.29	0.739	39.79	4.79	0.75	40.29	5.29	0.759	40.79	5.79	0.768
39.30	4.30	0.739	39.80	4.80	0.75	40.30	5.30	0.759	40.80	5.80	0.768
39.31	4.31	0.739	39.81	4.81	0.75	40.31	5.31	0.759	40.81	5.81	0.768
39.32	4.32	0.740	39.82	4.82	0.75	40.32	5.32	0.759	40.82	5.82	0.768
39.33	4.33	0.740	39.83	4.83	0.75	40.33	5.33	0.760	40.83	5.83	0.769
39.34	4.34	0.740	39.84	4.84	0.75	40.34	5.34	0.760	40.84	5.84	0.769
39.35	4.35	0.740	39.85	4.85	0.75	40.35	5.35	0.760	40.85	5.85	0.769
39.36	4.36	0.741	39.86	4.86	0.75	40.36	5.36	0.760	40.86	5.86	0.769
39.37	4.37	0.741	39.87	4.87	0.75	40.37	5.37	0.760	40.87	5.87	0.769
39.38	4.38	0.741	39.88	4.88	0.75	40.38	5.38	0.761	40.88	5.88	0.770
39.39	4.39	0.742	39.89	4.89	0.75	40.39	5.39	0.761	40.89	5.89	0.770
39.40	4.40	0.742	39.90	4.90	0.75	40.40	5.40	0.761	40.90	5.90	0.770
39.41	4.41	0.742	39.91	4.91	0.75	40.41	5.41	0.761	40.91	5.91	0.770
39.42	4.42	0.743	39.92	4.92	0.75	40.42	5.42	0.761	40.92	5.92	0.770
39.43	4.43	0.743	39.93	4.93	0.75	40.43	5.43	0.761	40.93	5.93	0.771
39.44	4.44	0.743	39.94	4.94	0.75	40.44	5.44	0.761	40.94	5.94	0.771
39.45	4.45	0.743	39.95	4.95	0.75	40.45	5.45	0.761	40.95	5.95	0.771
39.46	4.46	0.744	39.96	4.96	0.75	40.46	5.46	0.762	40.96	5.96	0.771
39.47	4.47	0.744	39.97	4.97	0.75	40.47	5.47	0.762	40.97	5.97	0.771
39.48	4.48	0.744	39.98	4.98	0.75	40.48	5.48	0.762	40.98	5.98	0.772
39.49	4.49	0.745	39.99	4.99	0.75	40.49	5.49	0.762	40.99	5.99	0.772

