

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
28.80	-0.56	0.000	29.30	-0.06	0.138	29.80	0.44	0.237	30.30	0.94	0.324
28.81	-0.55	0.004	29.31	-0.05	0.140	29.81	0.45	0.238	30.31	0.95	0.325
28.82	-0.54	0.007	29.32	-0.04	0.142	29.82	0.46	0.240	30.32	0.96	0.327
28.83	-0.53	0.011	29.33	-0.03	0.145	29.83	0.47	0.241	30.33	0.97	0.329
28.84	-0.52	0.014	29.34	-0.02	0.147	29.84	0.48	0.243	30.34	0.98	0.331
28.85	-0.51	0.018	29.35	-0.01	0.149	29.85	0.49	0.244	30.35	0.99	0.333
28.86	-0.50	0.021	29.36	0.00	0.152	29.86	0.50	0.246	30.36	1.00	0.334
28.87	-0.49	0.025	29.37	0.01	0.154	29.87	0.51	0.247	30.37	1.01	0.336
28.88	-0.48	0.028	29.38	0.02	0.156	29.88	0.52	0.249	30.38	1.02	0.338
28.89	-0.47	0.032	29.39	0.03	0.159	29.89	0.53	0.250	30.39	1.03	0.340
28.90	-0.46	0.035	29.40	0.04	0.161	29.90	0.54	0.251	30.40	1.04	0.342
28.91	-0.45	0.038	29.41	0.05	0.163	29.91	0.55	0.253	30.41	1.05	0.343
28.92	-0.44	0.041	29.42	0.06	0.165	29.92	0.56	0.255	30.42	1.06	0.345
28.93	-0.43	0.044	29.43	0.07	0.168	29.93	0.57	0.257	30.43	1.07	0.347
28.94	-0.42	0.047	29.44	0.08	0.170	29.94	0.58	0.259	30.44	1.08	0.349
28.95	-0.41	0.050	29.45	0.09	0.172	29.95	0.59	0.261	30.45	1.09	0.350
28.96	-0.40	0.053	29.46	0.10	0.174	29.96	0.60	0.263	30.46	1.10	0.352
28.97	-0.39	0.056	29.47	0.11	0.177	29.97	0.61	0.265	30.47	1.11	0.354
28.98	-0.38	0.060	29.48	0.12	0.179	29.98	0.62	0.267	30.48	1.12	0.356
28.99	-0.37	0.063	29.49	0.13	0.181	29.99	0.63	0.269	30.49	1.13	0.357
29.00	-0.36	0.066	29.50	0.14	0.183	30.00	0.64	0.271	30.50	1.14	0.359
29.01	-0.35	0.068	29.51	0.15	0.185	30.01	0.65	0.273	30.51	1.15	0.361
29.02	-0.34	0.071	29.52	0.16	0.187	30.02	0.66	0.275	30.52	1.16	0.363
29.03	-0.33	0.073	29.53	0.17	0.189	30.03	0.67	0.277	30.53	1.17	0.365
29.04	-0.32	0.075	29.54	0.18	0.191	30.04	0.68	0.278	30.54	1.18	0.367
29.05	-0.31	0.078	29.55	0.19	0.192	30.05	0.69	0.280	30.55	1.19	0.369
29.06	-0.30	0.080	29.56	0.20	0.194	30.06	0.70	0.282	30.56	1.20	0.371
29.07	-0.29	0.083	29.57	0.21	0.196	30.07	0.71	0.284	30.57	1.21	0.373
29.08	-0.28	0.085	29.58	0.22	0.198	30.08	0.72	0.286	30.58	1.22	0.375
29.09	-0.27	0.088	29.59	0.23	0.200	30.09	0.73	0.288	30.59	1.23	0.378
29.10	-0.26	0.090	29.60	0.24	0.202	30.10	0.74	0.290	30.60	1.24	0.380
29.11	-0.25	0.093	29.61	0.25	0.204	30.11	0.75	0.291	30.61	1.25	0.382
29.12	-0.24	0.095	29.62	0.26	0.205	30.12	0.76	0.293	30.62	1.26	0.384
29.13	-0.23	0.098	29.63	0.27	0.207	30.13	0.77	0.294	30.63	1.27	0.386
29.14	-0.22	0.100	29.64	0.28	0.209	30.14	0.78	0.296	30.64	1.28	0.388
29.15	-0.21	0.103	29.65	0.29	0.211	30.15	0.79	0.298	30.65	1.29	0.390
29.16	-0.20	0.105	29.66	0.30	0.213	30.16	0.80	0.299	30.66	1.30	0.392
29.17	-0.19	0.108	29.67	0.31	0.215	30.17	0.81	0.301	30.67	1.31	0.394
29.18	-0.18	0.110	29.68	0.32	0.217	30.18	0.82	0.303	30.68	1.32	0.396
29.19	-0.17	0.112	29.69	0.33	0.219	30.19	0.83	0.304	30.69	1.33	0.398
29.20	-0.16	0.115	29.70	0.34	0.220	30.20	0.84	0.306	30.70	1.34	0.400
29.21	-0.15	0.117	29.71	0.35	0.222	30.21	0.85	0.308	30.71	1.35	0.402
29.22	-0.14	0.119	29.72	0.36	0.224	30.22	0.86	0.310	30.72	1.36	0.403
29.23	-0.13	0.122	29.73	0.37	0.225	30.23	0.87	0.311	30.73	1.37	0.405
29.24	-0.12	0.124	29.74	0.38	0.227	30.24	0.88	0.313	30.74	1.38	0.407
29.25	-0.11	0.126	29.75	0.39	0.229	30.25	0.89	0.315	30.75	1.39	0.409
29.26	-0.10	0.129	29.76	0.40	0.230	30.26	0.90	0.317	30.76	1.40	0.411
29.27	-0.09	0.131	29.77	0.41	0.232	30.27	0.91	0.318	30.77	1.41	0.413
29.28	-0.08	0.133	29.78	0.42	0.234	30.28	0.92	0.320	30.78	1.42	0.414
29.29	-0.07	0.135	29.79	0.43	0.235	30.29	0.93	0.322	30.79	1.43	0.416

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
30.80	1.44	0.418	31.30	1.94	0.515	31.80	2.44	0.640	32.30	2.94	0.687
30.81	1.45	0.420	31.31	1.95	0.518	31.81	2.45	0.641	32.31	2.95	0.687
30.82	1.46	0.422	31.32	1.96	0.521	31.82	2.46	0.642	32.32	2.96	0.688
30.83	1.47	0.423	31.33	1.97	0.524	31.83	2.47	0.644	32.33	2.97	0.688
30.84	1.48	0.425	31.34	1.98	0.526	31.84	2.48	0.645	32.34	2.98	0.689
30.85	1.49	0.427	31.35	1.99	0.529	31.85	2.49	0.646	32.35	2.99	0.690
30.86	1.50	0.428	31.36	2.00	0.532	31.86	2.50	0.648	32.36	3.00	0.690
30.87	1.51	0.430	31.37	2.01	0.535	31.87	2.51	0.649	32.37	3.01	0.691
30.88	1.52	0.432	31.38	2.02	0.538	31.88	2.52	0.650	32.38	3.02	0.692
30.89	1.53	0.433	31.39	2.03	0.540	31.89	2.53	0.652	32.39	3.03	0.692
30.90	1.54	0.435	31.40	2.04	0.543	31.90	2.54	0.653	32.40	3.04	0.693
30.91	1.55	0.437	31.41	2.05	0.547	31.91	2.55	0.654	32.41	3.05	0.693
30.92	1.56	0.438	31.42	2.06	0.550	31.92	2.56	0.656	32.42	3.06	0.694
30.93	1.57	0.440	31.43	2.07	0.554	31.93	2.57	0.657	32.43	3.07	0.694
30.94	1.58	0.442	31.44	2.08	0.557	31.94	2.58	0.658	32.44	3.08	0.695
30.95	1.59	0.443	31.45	2.09	0.561	31.95	2.59	0.659	32.45	3.09	0.696
30.96	1.60	0.445	31.46	2.10	0.564	31.96	2.60	0.661	32.46	3.10	0.696
30.97	1.61	0.446	31.47	2.11	0.568	31.97	2.61	0.662	32.47	3.11	0.697
30.98	1.62	0.448	31.48	2.12	0.571	31.98	2.62	0.663	32.48	3.12	0.697
30.99	1.63	0.449	31.49	2.13	0.575	31.99	2.63	0.664	32.49	3.13	0.698
31.00	1.64	0.451	31.50	2.14	0.578	32.00	2.64	0.666	32.50	3.14	0.699
31.01	1.65	0.453	31.51	2.15	0.581	32.01	2.65	0.666	32.51	3.15	0.699
31.02	1.66	0.455	31.52	2.16	0.585	32.02	2.66	0.667	32.52	3.16	0.700
31.03	1.67	0.456	31.53	2.17	0.588	32.03	2.67	0.668	32.53	3.17	0.700
31.04	1.68	0.458	31.54	2.18	0.591	32.04	2.68	0.669	32.54	3.18	0.701
31.05	1.69	0.460	31.55	2.19	0.594	32.05	2.69	0.669	32.55	3.19	0.701
31.06	1.70	0.462	31.56	2.20	0.597	32.06	2.70	0.670	32.56	3.20	0.702
31.07	1.71	0.464	31.57	2.21	0.600	32.07	2.71	0.671	32.57	3.21	0.702
31.08	1.72	0.465	31.58	2.22	0.604	32.08	2.72	0.672	32.58	3.22	0.703
31.09	1.73	0.467	31.59	2.23	0.607	32.09	2.73	0.672	32.59	3.23	0.703
31.10	1.74	0.469	31.60	2.24	0.610	32.10	2.74	0.673	32.60	3.24	0.704
31.11	1.75	0.471	31.61	2.25	0.611	32.11	2.75	0.674	32.61	3.25	0.704
31.12	1.76	0.472	31.62	2.26	0.613	32.12	2.76	0.674	32.62	3.26	0.705
31.13	1.77	0.474	31.63	2.27	0.615	32.13	2.77	0.675	32.63	3.27	0.705
31.14	1.78	0.476	31.64	2.28	0.616	32.14	2.78	0.676	32.64	3.28	0.706
31.15	1.79	0.477	31.65	2.29	0.618	32.15	2.79	0.677	32.65	3.29	0.706
31.16	1.80	0.479	31.66	2.30	0.619	32.16	2.80	0.677	32.66	3.30	0.707
31.17	1.81	0.480	31.67	2.31	0.621	32.17	2.81	0.678	32.67	3.31	0.707
31.18	1.82	0.482	31.68	2.32	0.622	32.18	2.82	0.679	32.68	3.32	0.708
31.19	1.83	0.484	31.69	2.33	0.624	32.19	2.83	0.679	32.69	3.33	0.708
31.20	1.84	0.485	31.70	2.34	0.625	32.20	2.84	0.680	32.70	3.34	0.709
31.21	1.85	0.488	31.71	2.35	0.627	32.21	2.85	0.681	32.71	3.35	0.709
31.22	1.86	0.491	31.72	2.36	0.628	32.22	2.86	0.681	32.72	3.36	0.710
31.23	1.87	0.494	31.73	2.37	0.630	32.23	2.87	0.682	32.73	3.37	0.710
31.24	1.88	0.497	31.74	2.38	0.631	32.24	2.88	0.683	32.74	3.38	0.711
31.25	1.89	0.500	31.75	2.39	0.632	32.25	2.89	0.683	32.75	3.39	0.711
31.26	1.90	0.503	31.76	2.40	0.634	32.26	2.90	0.684	32.76	3.40	0.712
31.27	1.91	0.506	31.77	2.41	0.635	32.27	2.91	0.685	32.77	3.41	0.712
31.28	1.92	0.509	31.78	2.42	0.637	32.28	2.92	0.685	32.78	3.42	0.713
31.29	1.93	0.512	31.79	2.43	0.638	32.29	2.93	0.686	32.79	3.43	0.713

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
32.80	3.44	0.714	33.30	3.94	0.740	33.80	4.44	0.763	34.30	4.94	0.782
32.81	3.45	0.714	33.31	3.95	0.741	33.81	4.45	0.764	34.31	4.95	0.783
32.82	3.46	0.715	33.32	3.96	0.741	33.82	4.46	0.764	34.32	4.96	0.783
32.83	3.47	0.715	33.33	3.97	0.742	33.83	4.47	0.765	34.33	4.97	0.783
32.84	3.48	0.716	33.34	3.98	0.742	33.84	4.48	0.765	34.34	4.98	0.784
32.85	3.49	0.716	33.35	3.99	0.743	33.85	4.49	0.765	34.35	4.99	0.784
32.86	3.50	0.716	33.36	4.00	0.743	33.86	4.50	0.766	34.36	5.00	0.784
32.87	3.51	0.717	33.37	4.01	0.744	33.87	4.51	0.766	34.37	5.01	0.785
32.88	3.52	0.717	33.38	4.02	0.744	33.88	4.52	0.767	34.38	5.02	0.785
32.89	3.53	0.718	33.39	4.03	0.745	33.89	4.53	0.767	34.39	5.03	0.785
32.90	3.54	0.718	33.40	4.04	0.745	33.90	4.54	0.767	34.40	5.04	0.786
32.91	3.55	0.719	33.41	4.05	0.746	33.91	4.55	0.768	34.41	5.05	0.786
32.92	3.56	0.719	33.42	4.06	0.747	33.92	4.56	0.768	34.42	5.06	0.786
32.93	3.57	0.720	33.43	4.07	0.747	33.93	4.57	0.768	34.43	5.07	0.787
32.94	3.58	0.720	33.44	4.08	0.748	33.94	4.58	0.769	34.44	5.08	0.787
32.95	3.59	0.720	33.45	4.09	0.748	33.95	4.59	0.769	34.45	5.09	0.787
32.96	3.60	0.721	33.46	4.10	0.749	33.96	4.60	0.770	34.46	5.10	0.788
32.97	3.61	0.721	33.47	4.11	0.749	33.97	4.61	0.770	34.47	5.11	0.788
32.98	3.62	0.722	33.48	4.12	0.750	33.98	4.62	0.770	34.48	5.12	0.788
32.99	3.63	0.722	33.49	4.13	0.750	33.99	4.63	0.771	34.49	5.13	0.789
33.00	3.64	0.722	33.50	4.14	0.751	34.00	4.64	0.771	34.50	5.14	0.789
33.01	3.65	0.723	33.51	4.15	0.751	34.01	4.65	0.771	34.51	5.15	0.789
33.02	3.66	0.724	33.52	4.16	0.751	34.02	4.66	0.772	34.52	5.16	0.790
33.03	3.67	0.724	33.53	4.17	0.752	34.03	4.67	0.772	34.53	5.17	0.790
33.04	3.68	0.725	33.54	4.18	0.752	34.04	4.68	0.773	34.54	5.18	0.791
33.05	3.69	0.726	33.55	4.19	0.753	34.05	4.69	0.773	34.55	5.19	0.792
33.06	3.70	0.726	33.56	4.20	0.753	34.06	4.70	0.773	34.56	5.20	0.792
33.07	3.71	0.727	33.57	4.21	0.754	34.07	4.71	0.774	34.57	5.21	0.793
33.08	3.72	0.727	33.58	4.22	0.754	34.08	4.72	0.774	34.58	5.22	0.793
33.09	3.73	0.728	33.59	4.23	0.755	34.09	4.73	0.775	34.59	5.23	0.794
33.10	3.74	0.729	33.60	4.24	0.755	34.10	4.74	0.775	34.60	5.24	0.794
33.11	3.75	0.729	33.61	4.25	0.756	34.11	4.75	0.775	34.61	5.25	0.795
33.12	3.76	0.730	33.62	4.26	0.756	34.12	4.76	0.776	34.62	5.26	0.795
33.13	3.77	0.730	33.63	4.27	0.756	34.13	4.77	0.776	34.63	5.27	0.796
33.14	3.78	0.731	33.64	4.28	0.757	34.14	4.78	0.776	34.64	5.28	0.796
33.15	3.79	0.732	33.65	4.29	0.757	34.15	4.79	0.777	34.65	5.29	0.796
33.16	3.80	0.732	33.66	4.30	0.758	34.16	4.80	0.777	34.66	5.30	0.797
33.17	3.81	0.733	33.67	4.31	0.758	34.17	4.81	0.778	34.67	5.31	0.797
33.18	3.82	0.733	33.68	4.32	0.758	34.18	4.82	0.778	34.68	5.32	0.798
33.19	3.83	0.734	33.69	4.33	0.759	34.19	4.83	0.778	34.69	5.33	0.798
33.20	3.84	0.735	33.70	4.34	0.759	34.20	4.84	0.779	34.70	5.34	0.799
33.21	3.85	0.735	33.71	4.35	0.760	34.21	4.85	0.779	34.71	5.35	0.799
33.22	3.86	0.736	33.72	4.36	0.760	34.22	4.86	0.779	34.72	5.36	0.800
33.23	3.87	0.736	33.73	4.37	0.761	34.23	4.87	0.780	34.73	5.37	0.800
33.24	3.88	0.737	33.74	4.38	0.761	34.24	4.88	0.780	34.74	5.38	0.801
33.25	3.89	0.737	33.75	4.39	0.761	34.25	4.89	0.780	34.75	5.39	0.801
33.26	3.90	0.738	33.76	4.40	0.762	34.26	4.90	0.781	34.76	5.40	0.802
33.27	3.91	0.738	33.77	4.41	0.762	34.27	4.91	0.781	34.77	5.41	0.802
33.28	3.92	0.739	33.78	4.42	0.763	34.28	4.92	0.782	34.78	5.42	0.803
33.29	3.93	0.740	33.79	4.43	0.763	34.29	4.93	0.782	34.79	5.43	0.803

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
34.80	5.44	0.804	35.30	5.94	0.818	35.80	6.44	0.826	36.30	6.94	0.836
34.81	5.45	0.804	35.31	5.95	0.818	35.81	6.45	0.826	36.31	6.95	0.836
34.82	5.46	0.805	35.32	5.96	0.818	35.82	6.46	0.827	36.32	6.96	0.836
34.83	5.47	0.805	35.33	5.97	0.818	35.83	6.47	0.827	36.33	6.97	0.836
34.84	5.48	0.805	35.34	5.98	0.818	35.84	6.48	0.827	36.34	6.98	0.836
34.85	5.49	0.806	35.35	5.99	0.818	35.85	6.49	0.827	36.35	6.99	0.836
34.86	5.50	0.806	35.36	6.00	0.819	35.86	6.50	0.827	36.36	7.00	0.837
34.87	5.51	0.807	35.37	6.01	0.819	35.87	6.51	0.827	36.37	7.01	0.837
34.88	5.52	0.807	35.38	6.02	0.819	35.88	6.52	0.828	36.38	7.02	0.837
34.89	5.53	0.808	35.39	6.03	0.819	35.89	6.53	0.828	36.39	7.03	0.837
34.90	5.54	0.808	35.40	6.04	0.819	35.90	6.54	0.828	36.40	7.04	0.837
34.91	5.55	0.809	35.41	6.05	0.819	35.91	6.55	0.828	36.41	7.05	0.838
34.92	5.56	0.809	35.42	6.06	0.820	35.92	6.56	0.828	36.42	7.06	0.838
34.93	5.57	0.809	35.43	6.07	0.820	35.93	6.57	0.828	36.43	7.07	0.838
34.94	5.58	0.810	35.44	6.08	0.820	35.94	6.58	0.829	36.44	7.08	0.838
34.95	5.59	0.810	35.45	6.09	0.820	35.95	6.59	0.829	36.45	7.09	0.838
34.96	5.60	0.811	35.46	6.10	0.820	35.96	6.60	0.829	36.46	7.10	0.839
34.97	5.61	0.811	35.47	6.11	0.820	35.97	6.61	0.829	36.47	7.11	0.839
34.98	5.62	0.812	35.48	6.12	0.820	35.98	6.62	0.829	36.48	7.12	0.839
34.99	5.63	0.812	35.49	6.13	0.821	35.99	6.63	0.829	36.49	7.13	0.839
35.00	5.64	0.813	35.50	6.14	0.821	36.00	6.64	0.830	36.50	7.14	0.839
35.01	5.65	0.813	35.51	6.15	0.821	36.01	6.65	0.830	36.51	7.15	0.839
35.02	5.66	0.813	35.52	6.16	0.821	36.02	6.66	0.830	36.52	7.16	0.839
35.03	5.67	0.813	35.53	6.17	0.821	36.03	6.67	0.830	36.53	7.17	0.840
35.04	5.68	0.813	35.54	6.18	0.821	36.04	6.68	0.830	36.54	7.18	0.840
35.05	5.69	0.813	35.55	6.19	0.822	36.05	6.69	0.831	36.55	7.19	0.840
35.06	5.70	0.814	35.56	6.20	0.822	36.06	6.70	0.831	36.56	7.20	0.840
35.07	5.71	0.814	35.57	6.21	0.822	36.07	6.71	0.831	36.57	7.21	0.840
35.08	5.72	0.814	35.58	6.22	0.822	36.08	6.72	0.831	36.58	7.22	0.840
35.09	5.73	0.814	35.59	6.23	0.822	36.09	6.73	0.831	36.59	7.23	0.840
35.10	5.74	0.814	35.60	6.24	0.823	36.10	6.74	0.832	36.60	7.24	0.840
35.11	5.75	0.814	35.61	6.25	0.823	36.11	6.75	0.832	36.61	7.25	0.840
35.12	5.76	0.815	35.62	6.26	0.823	36.12	6.76	0.832	36.62	7.26	0.840
35.13	5.77	0.815	35.63	6.27	0.823	36.13	6.77	0.832	36.63	7.27	0.840
35.14	5.78	0.815	35.64	6.28	0.823	36.14	6.78	0.832	36.64	7.28	0.841
35.15	5.79	0.815	35.65	6.29	0.824	36.15	6.79	0.833	36.65	7.29	0.841
35.16	5.80	0.815	35.66	6.30	0.824	36.16	6.80	0.833	36.66	7.30	0.841
35.17	5.81	0.815	35.67	6.31	0.824	36.17	6.81	0.833	36.67	7.31	0.841
35.18	5.82	0.816	35.68	6.32	0.824	36.18	6.82	0.833	36.68	7.32	0.841
35.19	5.83	0.816	35.69	6.33	0.824	36.19	6.83	0.833	36.69	7.33	0.841
35.20	5.84	0.816	35.70	6.34	0.824	36.20	6.84	0.834	36.70	7.34	0.841
35.21	5.85	0.816	35.71	6.35	0.825	36.21	6.85	0.834	36.71	7.35	0.841
35.22	5.86	0.816	35.72	6.36	0.825	36.22	6.86	0.834	36.72	7.36	0.841
35.23	5.87	0.816	35.73	6.37	0.825	36.23	6.87	0.834	36.73	7.37	0.841
35.24	5.88	0.817	35.74	6.38	0.825	36.24	6.88	0.834	36.74	7.38	0.841
35.25	5.89	0.817	35.75	6.39	0.825	36.25	6.89	0.835	36.75	7.39	0.841
35.26	5.90	0.817	35.76	6.40	0.826	36.26	6.90	0.835	36.76	7.40	0.842
35.27	5.91	0.817	35.77	6.41	0.826	36.27	6.91	0.835	36.77	7.41	0.842
35.28	5.92	0.817	35.78	6.42	0.826	36.28	6.92	0.835	36.78	7.42	0.842
35.29	5.93	0.817	35.79	6.43	0.826	36.29	6.93	0.835	36.79	7.43	0.842

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
36.80	7.44	0.842	37.30	7.94	0.849	37.80	8.44	0.853	38.30	8.94	0.850
36.81	7.45	0.842	37.31	7.95	0.849	37.81	8.45	0.853			
36.82	7.46	0.842	37.32	7.96	0.849	37.82	8.46	0.852			
36.83	7.47	0.842	37.33	7.97	0.849	37.83	8.47	0.852			
36.84	7.48	0.842	37.34	7.98	0.849	37.84	8.48	0.852			
36.85	7.49	0.842	37.35	7.99	0.850	37.85	8.49	0.852			
36.86	7.50	0.842	37.36	8.00	0.850	37.86	8.50	0.852			
36.87	7.51	0.842	37.37	8.01	0.850	37.87	8.51	0.852			
36.88	7.52	0.843	37.38	8.02	0.850	37.88	8.52	0.852			
36.89	7.53	0.843	37.39	8.03	0.850	37.89	8.53	0.852			
36.90	7.54	0.843	37.40	8.04	0.850	37.90	8.54	0.852			
36.91	7.55	0.843	37.41	8.05	0.851	37.91	8.55	0.852			
36.92	7.56	0.843	37.42	8.06	0.851	37.92	8.56	0.852			
36.93	7.57	0.843	37.43	8.07	0.851	37.93	8.57	0.852			
36.94	7.58	0.843	37.44	8.08	0.851	37.94	8.58	0.852			
36.95	7.59	0.843	37.45	8.09	0.851	37.95	8.59	0.852			
36.96	7.60	0.843	37.46	8.10	0.851	37.96	8.60	0.852			
36.97	7.61	0.843	37.47	8.11	0.852	37.97	8.61	0.852			
36.98	7.62	0.843	37.48	8.12	0.852	37.98	8.62	0.852			
36.99	7.63	0.843	37.49	8.13	0.852	37.99	8.63	0.852			
37.00	7.64	0.844	37.50	8.14	0.852	38.00	8.64	0.852			
37.01	7.65	0.844	37.51	8.15	0.852	38.01	8.65	0.852			
37.02	7.66	0.844	37.52	8.16	0.852	38.02	8.66	0.852			
37.03	7.67	0.844	37.53	8.17	0.852	38.03	8.67	0.852			
37.04	7.68	0.844	37.54	8.18	0.853	38.04	8.68	0.851			
37.05	7.69	0.844	37.55	8.19	0.853	38.05	8.69	0.851			
37.06	7.70	0.845	37.56	8.20	0.853	38.06	8.70	0.851			
37.07	7.71	0.845	37.57	8.21	0.853	38.07	8.71	0.851			
37.08	7.72	0.845	37.58	8.22	0.853	38.08	8.72	0.851			
37.09	7.73	0.845	37.59	8.23	0.853	38.09	8.73	0.851			
37.10	7.74	0.845	37.60	8.24	0.854	38.10	8.74	0.851			
37.11	7.75	0.846	37.61	8.25	0.853	38.11	8.75	0.851			
37.12	7.76	0.846	37.62	8.26	0.853	38.12	8.76	0.851			
37.13	7.77	0.846	37.63	8.27	0.853	38.13	8.77	0.851			
37.14	7.78	0.846	37.64	8.28	0.853	38.14	8.78	0.851			
37.15	7.79	0.846	37.65	8.29	0.853	38.15	8.79	0.851			
37.16	7.80	0.846	37.66	8.30	0.853	38.16	8.80	0.851			
37.17	7.81	0.847	37.67	8.31	0.853	38.17	8.81	0.851			
37.18	7.82	0.847	37.68	8.32	0.853	38.18	8.82	0.851			
37.19	7.83	0.847	37.69	8.33	0.853	38.19	8.83	0.851			
37.20	7.84	0.847	37.70	8.34	0.853	38.20	8.84	0.851			
37.21	7.85	0.847	37.71	8.35	0.853	38.21	8.85	0.851			
37.22	7.86	0.847	37.72	8.36	0.853	38.22	8.86	0.851			
37.23	7.87	0.848	37.73	8.37	0.853	38.23	8.87	0.851			
37.24	7.88	0.848	37.74	8.38	0.853	38.24	8.88	0.851			
37.25	7.89	0.848	37.75	8.39	0.853	38.25	8.89	0.851			
37.26	7.90	0.848	37.76	8.40	0.853	38.26	8.90	0.851			
37.27	7.91	0.848	37.77	8.41	0.853	38.27	8.91	0.850			
37.28	7.92	0.848	37.78	8.42	0.853	38.28	8.92	0.850			
37.29	7.93	0.849	37.79	8.43	0.853	38.29	8.93	0.850			