

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
19.40	-0.40	0.000	19.90	0.10	0.306	20.40	0.60	0.487	20.90	1.10	0.596
19.41	-0.39	0.008	19.91	0.11	0.311	20.41	0.61	0.489	20.91	1.11	0.598
19.42	-0.38	0.015	19.92	0.12	0.315	20.42	0.62	0.492	20.92	1.12	0.600
19.43	-0.37	0.023	19.93	0.13	0.320	20.43	0.63	0.494	20.93	1.13	0.602
19.44	-0.36	0.030	19.94	0.14	0.324	20.44	0.64	0.497	20.94	1.14	0.603
19.45	-0.35	0.038	19.95	0.15	0.329	20.45	0.65	0.499	20.95	1.15	0.605
19.46	-0.34	0.046	19.96	0.16	0.334	20.46	0.66	0.502	20.96	1.16	0.607
19.47	-0.33	0.053	19.97	0.17	0.338	20.47	0.67	0.505	20.97	1.17	0.608
19.48	-0.32	0.061	19.98	0.18	0.343	20.48	0.68	0.507	20.98	1.18	0.610
19.49	-0.31	0.068	19.99	0.19	0.347	20.49	0.69	0.510	20.99	1.19	0.612
19.50	-0.30	0.076	20.00	0.20	0.352	20.50	0.70	0.512	21.00	1.20	0.614
19.51	-0.29	0.083	20.01	0.21	0.356	20.51	0.71	0.514	21.01	1.21	0.615
19.52	-0.28	0.089	20.02	0.22	0.360	20.52	0.72	0.517	21.02	1.22	0.617
19.53	-0.27	0.096	20.03	0.23	0.364	20.53	0.73	0.519	21.03	1.23	0.618
19.54	-0.26	0.103	20.04	0.24	0.368	20.54	0.74	0.521	21.04	1.24	0.620
19.55	-0.25	0.110	20.05	0.25	0.372	20.55	0.75	0.523	21.05	1.25	0.621
19.56	-0.24	0.116	20.06	0.26	0.375	20.56	0.76	0.525	21.06	1.26	0.622
19.57	-0.23	0.123	20.07	0.27	0.379	20.57	0.77	0.528	21.07	1.27	0.624
19.58	-0.22	0.130	20.08	0.28	0.383	20.58	0.78	0.530	21.08	1.28	0.625
19.59	-0.21	0.136	20.09	0.29	0.387	20.59	0.79	0.532	21.09	1.29	0.627
19.60	-0.20	0.143	20.10	0.30	0.391	20.60	0.80	0.534	21.10	1.30	0.628
19.61	-0.19	0.149	20.11	0.31	0.395	20.61	0.81	0.536	21.11	1.31	0.630
19.62	-0.18	0.155	20.12	0.32	0.398	20.62	0.82	0.539	21.12	1.32	0.631
19.63	-0.17	0.161	20.13	0.33	0.402	20.63	0.83	0.541	21.13	1.33	0.632
19.64	-0.16	0.167	20.14	0.34	0.405	20.64	0.84	0.543	21.14	1.34	0.633
19.65	-0.15	0.173	20.15	0.35	0.409	20.65	0.85	0.546	21.15	1.35	0.635
19.66	-0.14	0.179	20.16	0.36	0.412	20.66	0.86	0.548	21.16	1.36	0.636
19.67	-0.13	0.185	20.17	0.37	0.416	20.67	0.87	0.550	21.17	1.37	0.637
19.68	-0.12	0.191	20.18	0.38	0.419	20.68	0.88	0.552	21.18	1.38	0.638
19.69	-0.11	0.196	20.19	0.39	0.423	20.69	0.89	0.555	21.19	1.39	0.640
19.70	-0.10	0.202	20.20	0.40	0.426	20.70	0.90	0.557	21.20	1.40	0.641
19.71	-0.09	0.208	20.21	0.41	0.430	20.71	0.91	0.559	21.21	1.41	0.642
19.72	-0.08	0.213	20.22	0.42	0.433	20.72	0.92	0.561	21.22	1.42	0.643
19.73	-0.07	0.218	20.23	0.43	0.436	20.73	0.93	0.563	21.23	1.43	0.644
19.74	-0.06	0.223	20.24	0.44	0.439	20.74	0.94	0.565	21.24	1.44	0.646
19.75	-0.05	0.229	20.25	0.45	0.442	20.75	0.95	0.567	21.25	1.45	0.647
19.76	-0.04	0.234	20.26	0.46	0.445	20.76	0.96	0.569	21.26	1.46	0.648
19.77	-0.03	0.239	20.27	0.47	0.449	20.77	0.97	0.571	21.27	1.47	0.649
19.78	-0.02	0.244	20.28	0.48	0.452	20.78	0.98	0.573	21.28	1.48	0.650
19.79	-0.01	0.250	20.29	0.49	0.455	20.79	0.99	0.575	21.29	1.49	0.651
19.80	0.00	0.255	20.30	0.50	0.458	20.80	1.00	0.578	21.30	1.50	0.652
19.81	0.01	0.260	20.31	0.51	0.461	20.81	1.01	0.579	21.31	1.51	0.653
19.82	0.02	0.265	20.32	0.52	0.464	20.82	1.02	0.581	21.32	1.52	0.654
19.83	0.03	0.270	20.33	0.53	0.467	20.83	1.03	0.583	21.33	1.53	0.655
19.84	0.04	0.275	20.34	0.54	0.470	20.84	1.04	0.585	21.34	1.54	0.656
19.85	0.05	0.280	20.35	0.55	0.472	20.85	1.05	0.587	21.35	1.55	0.658
19.86	0.06	0.286	20.36	0.56	0.475	20.86	1.06	0.589	21.36	1.56	0.659
19.87	0.07	0.291	20.37	0.57	0.478	20.87	1.07	0.591	21.37	1.57	0.660
19.88	0.08	0.296	20.38	0.58	0.481	20.88	1.08	0.593	21.38	1.58	0.661
19.89	0.09	0.301	20.39	0.59	0.484	20.89	1.09	0.594	21.39	1.59	0.662

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
21.40	1.60	0.663	21.90	2.10	0.714	22.40	2.60	0.753	22.90	3.10	0.777
21.41	1.61	0.664	21.91	2.11	0.715	22.41	2.61	0.754	22.91	3.11	0.778
21.42	1.62	0.665	21.92	2.12	0.716	22.42	2.62	0.755	22.92	3.12	0.778
21.43	1.63	0.666	21.93	2.13	0.717	22.43	2.63	0.755	22.93	3.13	0.779
21.44	1.64	0.667	21.94	2.14	0.718	22.44	2.64	0.756	22.94	3.14	0.779
21.45	1.65	0.668	21.95	2.15	0.719	22.45	2.65	0.756	22.95	3.15	0.780
21.46	1.66	0.669	21.96	2.16	0.720	22.46	2.66	0.757	22.96	3.16	0.780
21.47	1.67	0.669	21.97	2.17	0.721	22.47	2.67	0.757	22.97	3.17	0.781
21.48	1.68	0.670	21.98	2.18	0.722	22.48	2.68	0.758	22.98	3.18	0.781
21.49	1.69	0.671	21.99	2.19	0.723	22.49	2.69	0.758	22.99	3.19	0.782
21.50	1.70	0.672	22.00	2.20	0.724	22.50	2.70	0.759	23.00	3.20	0.782
21.51	1.71	0.673	22.01	2.21	0.725	22.51	2.71	0.759	23.01	3.21	0.783
21.52	1.72	0.674	22.02	2.22	0.726	22.52	2.72	0.760	23.02	3.22	0.783
21.53	1.73	0.675	22.03	2.23	0.726	22.53	2.73	0.760	23.03	3.23	0.784
21.54	1.74	0.676	22.04	2.24	0.727	22.54	2.74	0.761	23.04	3.24	0.784
21.55	1.75	0.677	22.05	2.25	0.728	22.55	2.75	0.761	23.05	3.25	0.785
21.56	1.76	0.678	22.06	2.26	0.729	22.56	2.76	0.762	23.06	3.26	0.785
21.57	1.77	0.679	22.07	2.27	0.730	22.57	2.77	0.762	23.07	3.27	0.786
21.58	1.78	0.680	22.08	2.28	0.731	22.58	2.78	0.763	23.08	3.28	0.786
21.59	1.79	0.680	22.09	2.29	0.732	22.59	2.79	0.763	23.09	3.29	0.787
21.60	1.80	0.681	22.10	2.30	0.733	22.60	2.80	0.764	23.10	3.30	0.787
21.61	1.81	0.682	22.11	2.31	0.734	22.61	2.81	0.764	23.11	3.31	0.788
21.62	1.82	0.684	22.12	2.32	0.734	22.62	2.82	0.765	23.12	3.32	0.788
21.63	1.83	0.685	22.13	2.33	0.735	22.63	2.83	0.765	23.13	3.33	0.789
21.64	1.84	0.686	22.14	2.34	0.736	22.64	2.84	0.765	23.14	3.34	0.789
21.65	1.85	0.687	22.15	2.35	0.737	22.65	2.85	0.766	23.15	3.35	0.789
21.66	1.86	0.688	22.16	2.36	0.738	22.66	2.86	0.766	23.16	3.36	0.790
21.67	1.87	0.690	22.17	2.37	0.739	22.67	2.87	0.767	23.17	3.37	0.790
21.68	1.88	0.691	22.18	2.38	0.739	22.68	2.88	0.767	23.18	3.38	0.791
21.69	1.89	0.692	22.19	2.39	0.740	22.69	2.89	0.768	23.19	3.39	0.791
21.70	1.90	0.693	22.20	2.40	0.741	22.70	2.90	0.768	23.20	3.40	0.792
21.71	1.91	0.694	22.21	2.41	0.742	22.71	2.91	0.768	23.21	3.41	0.792
21.72	1.92	0.695	22.22	2.42	0.742	22.72	2.92	0.769	23.22	3.42	0.793
21.73	1.93	0.696	22.23	2.43	0.743	22.73	2.93	0.769	23.23	3.43	0.794
21.74	1.94	0.698	22.24	2.44	0.744	22.74	2.94	0.770	23.24	3.44	0.794
21.75	1.95	0.699	22.25	2.45	0.744	22.75	2.95	0.770	23.25	3.45	0.795
21.76	1.96	0.700	22.26	2.46	0.745	22.76	2.96	0.770	23.26	3.46	0.795
21.77	1.97	0.701	22.27	2.47	0.746	22.77	2.97	0.771	23.27	3.47	0.796
21.78	1.98	0.702	22.28	2.48	0.746	22.78	2.98	0.771	23.28	3.48	0.796
21.79	1.99	0.703	22.29	2.49	0.747	22.79	2.99	0.772	23.29	3.49	0.797
21.80	2.00	0.704	22.30	2.50	0.748	22.80	3.00	0.772	23.30	3.50	0.798
21.81	2.01	0.705	22.31	2.51	0.748	22.81	3.01	0.773	23.31	3.51	0.798
21.82	2.02	0.706	22.32	2.52	0.749	22.82	3.02	0.773	23.32	3.52	0.799
21.83	2.03	0.707	22.33	2.53	0.749	22.83	3.03	0.774	23.33	3.53	0.799
21.84	2.04	0.708	22.34	2.54	0.750	22.84	3.04	0.774	23.34	3.54	0.800
21.85	2.05	0.709	22.35	2.55	0.751	22.85	3.05	0.775	23.35	3.55	0.800
21.86	2.06	0.710	22.36	2.56	0.751	22.86	3.06	0.775	23.36	3.56	0.801
21.87	2.07	0.711	22.37	2.57	0.752	22.87	3.07	0.776	23.37	3.57	0.802
21.88	2.08	0.712	22.38	2.58	0.752	22.88	3.08	0.776	23.38	3.58	0.802
21.89	2.09	0.713	22.39	2.59	0.753	22.89	3.09	0.777	23.39	3.59	0.803

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
23.40	3.60	0.803	23.90	4.10	0.824	24.40	4.60	0.839	24.90	5.10	0.857
23.41	3.61	0.804	23.91	4.11	0.824	24.41	4.61	0.840	24.91	5.11	0.857
23.42	3.62	0.804	23.92	4.12	0.825	24.42	4.62	0.840	24.92	5.12	0.857
23.43	3.63	0.805	23.93	4.13	0.825	24.43	4.63	0.840	24.93	5.13	0.858
23.44	3.64	0.805	23.94	4.14	0.825	24.44	4.64	0.841	24.94	5.14	0.858
23.45	3.65	0.806	23.95	4.15	0.826	24.45	4.65	0.841	24.95	5.15	0.858
23.46	3.66	0.806	23.96	4.16	0.826	24.46	4.66	0.841	24.96	5.16	0.859
23.47	3.67	0.807	23.97	4.17	0.826	24.47	4.67	0.842	24.97	5.17	0.859
23.48	3.68	0.807	23.98	4.18	0.827	24.48	4.68	0.842	24.98	5.18	0.860
23.49	3.69	0.808	23.99	4.19	0.827	24.49	4.69	0.843	24.99	5.19	0.860
23.50	3.70	0.808	24.00	4.20	0.827	24.50	4.70	0.843	25.00	5.20	0.860
23.51	3.71	0.809	24.01	4.21	0.828	24.51	4.71	0.843	25.01	5.21	0.861
23.52	3.72	0.809	24.02	4.22	0.828	24.52	4.72	0.844	25.02	5.22	0.861
23.53	3.73	0.809	24.03	4.23	0.828	24.53	4.73	0.844	25.03	5.23	0.861
23.54	3.74	0.810	24.04	4.24	0.829	24.54	4.74	0.844	25.04	5.24	0.862
23.55	3.75	0.810	24.05	4.25	0.829	24.55	4.75	0.845	25.05	5.25	0.862
23.56	3.76	0.811	24.06	4.26	0.829	24.56	4.76	0.845	25.06	5.26	0.862
23.57	3.77	0.811	24.07	4.27	0.830	24.57	4.77	0.845	25.07	5.27	0.862
23.58	3.78	0.811	24.08	4.28	0.830	24.58	4.78	0.846	25.08	5.28	0.863
23.59	3.79	0.812	24.09	4.29	0.830	24.59	4.79	0.846	25.09	5.29	0.863
23.60	3.80	0.812	24.10	4.30	0.831	24.60	4.80	0.846	25.10	5.30	0.863
23.61	3.81	0.813	24.11	4.31	0.831	24.61	4.81	0.847	25.11	5.31	0.864
23.62	3.82	0.813	24.12	4.32	0.831	24.62	4.82	0.847	25.12	5.32	0.864
23.63	3.83	0.813	24.13	4.33	0.832	24.63	4.83	0.847	25.13	5.33	0.864
23.64	3.84	0.814	24.14	4.34	0.832	24.64	4.84	0.848	25.14	5.34	0.865
23.65	3.85	0.814	24.15	4.35	0.832	24.65	4.85	0.848	25.15	5.35	0.865
23.66	3.86	0.814	24.16	4.36	0.833	24.66	4.86	0.848	25.16	5.36	0.865
23.67	3.87	0.815	24.17	4.37	0.833	24.67	4.87	0.849	25.17	5.37	0.866
23.68	3.88	0.815	24.18	4.38	0.833	24.68	4.88	0.849	25.18	5.38	0.866
23.69	3.89	0.816	24.19	4.39	0.833	24.69	4.89	0.849	25.19	5.39	0.866
23.70	3.90	0.816	24.20	4.40	0.834	24.70	4.90	0.850	25.20	5.40	0.867
23.71	3.91	0.816	24.21	4.41	0.834	24.71	4.91	0.850	25.21	5.41	0.867
23.72	3.92	0.817	24.22	4.42	0.834	24.72	4.92	0.850	25.22	5.42	0.867
23.73	3.93	0.817	24.23	4.43	0.835	24.73	4.93	0.851	25.23	5.43	0.867
23.74	3.94	0.817	24.24	4.44	0.835	24.74	4.94	0.851	25.24	5.44	0.868
23.75	3.95	0.818	24.25	4.45	0.835	24.75	4.95	0.851	25.25	5.45	0.868
23.76	3.96	0.818	24.26	4.46	0.835	24.76	4.96	0.852	25.26	5.46	0.868
23.77	3.97	0.818	24.27	4.47	0.836	24.77	4.97	0.852	25.27	5.47	0.869
23.78	3.98	0.819	24.28	4.48	0.836	24.78	4.98	0.852	25.28	5.48	0.869
23.79	3.99	0.819	24.29	4.49	0.836	24.79	4.99	0.852	25.29	5.49	0.869
23.80	4.00	0.819	24.30	4.50	0.837	24.80	5.00	0.853	25.30	5.50	0.870
23.81	4.01	0.820	24.31	4.51	0.837	24.81	5.01	0.853	25.31	5.51	0.870
23.82	4.02	0.820	24.32	4.52	0.837	24.82	5.02	0.854	25.32	5.52	0.870
23.83	4.03	0.821	24.33	4.53	0.837	24.83	5.03	0.854	25.33	5.53	0.870
23.84	4.04	0.821	24.34	4.54	0.838	24.84	5.04	0.854	25.34	5.54	0.871
23.85	4.05	0.822	24.35	4.55	0.838	24.85	5.05	0.855	25.35	5.55	0.871
23.86	4.06	0.822	24.36	4.56	0.838	24.86	5.06	0.855	25.36	5.56	0.871
23.87	4.07	0.822	24.37	4.57	0.838	24.87	5.07	0.855	25.37	5.57	0.871
23.88	4.08	0.823	24.38	4.58	0.839	24.88	5.08	0.856	25.38	5.58	0.872
23.89	4.09	0.823	24.39	4.59	0.839	24.89	5.09	0.856	25.39	5.59	0.872

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
25.40	5.60	0.872	25.90	6.10	0.883	26.40	6.60	0.895	26.90	7.10	0.912
25.41	5.61	0.872	25.91	6.11	0.883	26.41	6.61	0.895	26.91	7.11	0.913
25.42	5.62	0.873	25.92	6.12	0.883	26.42	6.62	0.896	26.92	7.12	0.913
25.43	5.63	0.873	25.93	6.13	0.883	26.43	6.63	0.896	26.93	7.13	0.913
25.44	5.64	0.873	25.94	6.14	0.883	26.44	6.64	0.896	26.94	7.14	0.914
25.45	5.65	0.874	25.95	6.15	0.883	26.45	6.65	0.897	26.95	7.15	0.914
25.46	5.66	0.874	25.96	6.16	0.884	26.46	6.66	0.897	26.96	7.16	0.915
25.47	5.67	0.874	25.97	6.17	0.884	26.47	6.67	0.898	26.97	7.17	0.915
25.48	5.68	0.874	25.98	6.18	0.884	26.48	6.68	0.898	26.98	7.18	0.916
25.49	5.69	0.875	25.99	6.19	0.884	26.49	6.69	0.898	26.99	7.19	0.916
25.50	5.70	0.875	26.00	6.20	0.884	26.50	6.70	0.899	27.00	7.20	0.917
25.51	5.71	0.875	26.01	6.21	0.884	26.51	6.71	0.899	27.01	7.21	0.917
25.52	5.72	0.875	26.02	6.22	0.885	26.52	6.72	0.899	27.02	7.22	0.917
25.53	5.73	0.875	26.03	6.23	0.885	26.53	6.73	0.900	27.03	7.23	0.917
25.54	5.74	0.876	26.04	6.24	0.885	26.54	6.74	0.900	27.04	7.24	0.918
25.55	5.75	0.876	26.05	6.25	0.885	26.55	6.75	0.900	27.05	7.25	0.918
25.56	5.76	0.876	26.06	6.26	0.886	26.56	6.76	0.901	27.06	7.26	0.918
25.57	5.77	0.876	26.07	6.27	0.886	26.57	6.77	0.901	27.07	7.27	0.919
25.58	5.78	0.877	26.08	6.28	0.886	26.58	6.78	0.902	27.08	7.28	0.919
25.59	5.79	0.877	26.09	6.29	0.886	26.59	6.79	0.902	27.09	7.29	0.919
25.60	5.80	0.877	26.10	6.30	0.887	26.60	6.80	0.902	27.10	7.30	0.919
25.61	5.81	0.877	26.11	6.31	0.887	26.61	6.81	0.903	27.11	7.31	0.920
25.62	5.82	0.877	26.12	6.32	0.887	26.62	6.82	0.903	27.12	7.32	0.920
25.63	5.83	0.878	26.13	6.33	0.887	26.63	6.83	0.903	27.13	7.33	0.920
25.64	5.84	0.878	26.14	6.34	0.887	26.64	6.84	0.904	27.14	7.34	0.921
25.65	5.85	0.878	26.15	6.35	0.888	26.65	6.85	0.904	27.15	7.35	0.921
25.66	5.86	0.878	26.16	6.36	0.888	26.66	6.86	0.904	27.16	7.36	0.921
25.67	5.87	0.878	26.17	6.37	0.888	26.67	6.87	0.905	27.17	7.37	0.921
25.68	5.88	0.879	26.18	6.38	0.888	26.68	6.88	0.905	27.18	7.38	0.922
25.69	5.89	0.879	26.19	6.39	0.889	26.69	6.89	0.905	27.19	7.39	0.922
25.70	5.90	0.879	26.20	6.40	0.889	26.70	6.90	0.906	27.20	7.40	0.922
25.71	5.91	0.879	26.21	6.41	0.889	26.71	6.91	0.906	27.21	7.41	0.922
25.72	5.92	0.879	26.22	6.42	0.889	26.72	6.92	0.906	27.22	7.42	0.923
25.73	5.93	0.880	26.23	6.43	0.890	26.73	6.93	0.907	27.23	7.43	0.923
25.74	5.94	0.880	26.24	6.44	0.890	26.74	6.94	0.907	27.24	7.44	0.923
25.75	5.95	0.880	26.25	6.45	0.890	26.75	6.95	0.907	27.25	7.45	0.924
25.76	5.96	0.880	26.26	6.46	0.891	26.76	6.96	0.908	27.26	7.46	0.924
25.77	5.97	0.880	26.27	6.47	0.891	26.77	6.97	0.908	27.27	7.47	0.924
25.78	5.98	0.880	26.28	6.48	0.891	26.78	6.98	0.908	27.28	7.48	0.925
25.79	5.99	0.881	26.29	6.49	0.892	26.79	6.99	0.909	27.29	7.49	0.925
25.80	6.00	0.881	26.30	6.50	0.892	26.80	7.00	0.909	27.30	7.50	0.925
25.81	6.01	0.881	26.31	6.51	0.892	26.81	7.01	0.909	27.31	7.51	0.926
25.82	6.02	0.881	26.32	6.52	0.893	26.82	7.02	0.910	27.32	7.52	0.926
25.83	6.03	0.881	26.33	6.53	0.893	26.83	7.03	0.910	27.33	7.53	0.926
25.84	6.04	0.882	26.34	6.54	0.893	26.84	7.04	0.910	27.34	7.54	0.926
25.85	6.05	0.882	26.35	6.55	0.893	26.85	7.05	0.911	27.35	7.55	0.927
25.86	6.06	0.882	26.36	6.56	0.894	26.86	7.06	0.911	27.36	7.56	0.927
25.87	6.07	0.882	26.37	6.57	0.894	26.87	7.07	0.911	27.37	7.57	0.927
25.88	6.08	0.882	26.38	6.58	0.894	26.88	7.08	0.911	27.38	7.58	0.928
25.89	6.09	0.882	26.39	6.59	0.895	26.89	7.09	0.912	27.39	7.59	0.928

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
27.40	7.60	0.928	27.90	8.10	0.941	28.40	8.60	0.951	28.90	9.10	0.960
27.41	7.61	0.928	27.91	8.11	0.941	28.41	8.61	0.951	28.91	9.11	0.960
27.42	7.62	0.929	27.92	8.12	0.941	28.42	8.62	0.951	28.92	9.12	0.960
27.43	7.63	0.929	27.93	8.13	0.942	28.43	8.63	0.951	28.93	9.13	0.960
27.44	7.64	0.929	27.94	8.14	0.942	28.44	8.64	0.951	28.94	9.14	0.960
27.45	7.65	0.929	27.95	8.15	0.942	28.45	8.65	0.952	28.95	9.15	0.961
27.46	7.66	0.930	27.96	8.16	0.942	28.46	8.66	0.952	28.96	9.16	0.961
27.47	7.67	0.930	27.97	8.17	0.942	28.47	8.67	0.952	28.97	9.17	0.961
27.48	7.68	0.930	27.98	8.18	0.943	28.48	8.68	0.952	28.98	9.18	0.961
27.49	7.69	0.931	27.99	8.19	0.943	28.49	8.69	0.952	28.99	9.19	0.961
27.50	7.70	0.931	28.00	8.20	0.943	28.50	8.70	0.952	29.00	9.20	0.961
27.51	7.71	0.931	28.01	8.21	0.943	28.51	8.71	0.953	29.01	9.21	0.962
27.52	7.72	0.931	28.02	8.22	0.944	28.52	8.72	0.953	29.02	9.22	0.962
27.53	7.73	0.932	28.03	8.23	0.944	28.53	8.73	0.953	29.03	9.23	0.962
27.54	7.74	0.932	28.04	8.24	0.944	28.54	8.74	0.953	29.04	9.24	0.962
27.55	7.75	0.932	28.05	8.25	0.944	28.55	8.75	0.953	29.05	9.25	0.962
27.56	7.76	0.932	28.06	8.26	0.944	28.56	8.76	0.953	29.06	9.26	0.963
27.57	7.77	0.933	28.07	8.27	0.945	28.57	8.77	0.953	29.07	9.27	0.963
27.58	7.78	0.933	28.08	8.28	0.945	28.58	8.78	0.954	29.08	9.28	0.963
27.59	7.79	0.933	28.09	8.29	0.945	28.59	8.79	0.954	29.09	9.29	0.963
27.60	7.80	0.934	28.10	8.30	0.945	28.60	8.80	0.954	29.10	9.30	0.963
27.61	7.81	0.934	28.11	8.31	0.946	28.61	8.81	0.954	29.11	9.31	0.964
27.62	7.82	0.934	28.12	8.32	0.946	28.62	8.82	0.954	29.12	9.32	0.964
27.63	7.83	0.934	28.13	8.33	0.946	28.63	8.83	0.954	29.13	9.33	0.964
27.64	7.84	0.935	28.14	8.34	0.946	28.64	8.84	0.955	29.14	9.34	0.964
27.65	7.85	0.935	28.15	8.35	0.946	28.65	8.85	0.955	29.15	9.35	0.964
27.66	7.86	0.935	28.16	8.36	0.947	28.66	8.86	0.955	29.16	9.36	0.964
27.67	7.87	0.935	28.17	8.37	0.947	28.67	8.87	0.955	29.17	9.37	0.964
27.68	7.88	0.936	28.18	8.38	0.947	28.68	8.88	0.955	29.18	9.38	0.965
27.69	7.89	0.936	28.19	8.39	0.947	28.69	8.89	0.956	29.19	9.39	0.965
27.70	7.90	0.936	28.20	8.40	0.947	28.70	8.90	0.956	29.20	9.40	0.965
27.71	7.91	0.936	28.21	8.41	0.948	28.71	8.91	0.956	29.21	9.41	0.965
27.72	7.92	0.937	28.22	8.42	0.948	28.72	8.92	0.956	29.22	9.42	0.965
27.73	7.93	0.937	28.23	8.43	0.948	28.73	8.93	0.956	29.23	9.43	0.965
27.74	7.94	0.937	28.24	8.44	0.948	28.74	8.94	0.957	29.24	9.44	0.965
27.75	7.95	0.937	28.25	8.45	0.948	28.75	8.95	0.957	29.25	9.45	0.965
27.76	7.96	0.938	28.26	8.46	0.949	28.76	8.96	0.957	29.26	9.46	0.965
27.77	7.97	0.938	28.27	8.47	0.949	28.77	8.97	0.957	29.27	9.47	0.966
27.78	7.98	0.938	28.28	8.48	0.949	28.78	8.98	0.957	29.28	9.48	0.966
27.79	7.99	0.938	28.29	8.49	0.949	28.79	8.99	0.958	29.29	9.49	0.966
27.80	8.00	0.938	28.30	8.50	0.949	28.80	9.00	0.958	29.30	9.50	0.966
27.81	8.01	0.939	28.31	8.51	0.949	28.81	9.01	0.958	29.31	9.51	0.966
27.82	8.02	0.939	28.32	8.52	0.950	28.82	9.02	0.958	29.32	9.52	0.966
27.83	8.03	0.939	28.33	8.53	0.950	28.83	9.03	0.958	29.33	9.53	0.966
27.84	8.04	0.939	28.34	8.54	0.950	28.84	9.04	0.959	29.34	9.54	0.966
27.85	8.05	0.940	28.35	8.55	0.950	28.85	9.05	0.959	29.35	9.55	0.966
27.86	8.06	0.940	28.36	8.56	0.950	28.86	9.06	0.959	29.36	9.56	0.966
27.87	8.07	0.940	28.37	8.57	0.950	28.87	9.07	0.959	29.37	9.57	0.967
27.88	8.08	0.940	28.38	8.58	0.951	28.88	9.08	0.959	29.38	9.58	0.967
27.89	8.09	0.941	28.39	8.59	0.951	28.89	9.09	0.959	29.39	9.59	0.967

