

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
25.60	0.00	0.000	26.10	0.50	0.394	26.60	1.00	0.551	27.10	1.50	0.603
25.61	0.01	0.012	26.11	0.51	0.398	26.61	1.01	0.553	27.11	1.51	0.603
25.62	0.02	0.025	26.12	0.52	0.403	26.62	1.02	0.555	27.12	1.52	0.604
25.63	0.03	0.037	26.13	0.53	0.407	26.63	1.03	0.556	27.13	1.53	0.605
25.64	0.04	0.049	26.14	0.54	0.412	26.64	1.04	0.558	27.14	1.54	0.606
25.65	0.05	0.062	26.15	0.55	0.416	26.65	1.05	0.560	27.15	1.55	0.606
25.66	0.06	0.074	26.16	0.56	0.421	26.66	1.06	0.561	27.16	1.56	0.607
25.67	0.07	0.086	26.17	0.57	0.425	26.67	1.07	0.563	27.17	1.57	0.608
25.68	0.08	0.099	26.18	0.58	0.430	26.68	1.08	0.565	27.18	1.58	0.609
25.69	0.09	0.111	26.19	0.59	0.434	26.69	1.09	0.567	27.19	1.59	0.609
25.70	0.10	0.123	26.20	0.60	0.439	26.70	1.10	0.568	27.20	1.60	0.610
25.71	0.11	0.132	26.21	0.61	0.442	26.71	1.11	0.569	27.21	1.61	0.611
25.72	0.12	0.141	26.22	0.62	0.446	26.72	1.12	0.570	27.22	1.62	0.611
25.73	0.13	0.151	26.23	0.63	0.450	26.73	1.13	0.571	27.23	1.63	0.612
25.74	0.14	0.160	26.24	0.64	0.454	26.74	1.14	0.572	27.24	1.64	0.612
25.75	0.15	0.169	26.25	0.65	0.457	26.75	1.15	0.573	27.25	1.65	0.613
25.76	0.16	0.178	26.26	0.66	0.461	26.76	1.16	0.574	27.26	1.66	0.613
25.77	0.17	0.187	26.27	0.67	0.465	26.77	1.17	0.575	27.27	1.67	0.613
25.78	0.18	0.196	26.28	0.68	0.469	26.78	1.18	0.576	27.28	1.68	0.614
25.79	0.19	0.205	26.29	0.69	0.472	26.79	1.19	0.577	27.29	1.69	0.614
25.80	0.20	0.214	26.30	0.70	0.476	26.80	1.20	0.578	27.30	1.70	0.615
25.81	0.21	0.221	26.31	0.71	0.479	26.81	1.21	0.579	27.31	1.71	0.615
25.82	0.22	0.228	26.32	0.72	0.482	26.82	1.22	0.580	27.32	1.72	0.616
25.83	0.23	0.235	26.33	0.73	0.486	26.83	1.23	0.581	27.33	1.73	0.616
25.84	0.24	0.242	26.34	0.74	0.489	26.84	1.24	0.582	27.34	1.74	0.616
25.85	0.25	0.249	26.35	0.75	0.492	26.85	1.25	0.582	27.35	1.75	0.617
25.86	0.26	0.256	26.36	0.76	0.495	26.86	1.26	0.583	27.36	1.76	0.617
25.87	0.27	0.263	26.37	0.77	0.498	26.87	1.27	0.584	27.37	1.77	0.618
25.88	0.28	0.270	26.38	0.78	0.502	26.88	1.28	0.585	27.38	1.78	0.618
25.89	0.29	0.277	26.39	0.79	0.505	26.89	1.29	0.586	27.39	1.79	0.618
25.90	0.30	0.284	26.40	0.80	0.508	26.90	1.30	0.587	27.40	1.80	0.619
25.91	0.31	0.290	26.41	0.81	0.510	26.91	1.31	0.587	27.41	1.81	0.619
25.92	0.32	0.296	26.42	0.82	0.513	26.92	1.32	0.588	27.42	1.82	0.619
25.93	0.33	0.301	26.43	0.83	0.515	26.93	1.33	0.589	27.43	1.83	0.620
25.94	0.34	0.307	26.44	0.84	0.517	26.94	1.34	0.590	27.44	1.84	0.620
25.95	0.35	0.312	26.45	0.85	0.520	26.95	1.35	0.590	27.45	1.85	0.620
25.96	0.36	0.318	26.46	0.86	0.522	26.96	1.36	0.591	27.46	1.86	0.621
25.97	0.37	0.323	26.47	0.87	0.524	26.97	1.37	0.592	27.47	1.87	0.621
25.98	0.38	0.329	26.48	0.88	0.527	26.98	1.38	0.593	27.48	1.88	0.622
25.99	0.39	0.334	26.49	0.89	0.529	26.99	1.39	0.593	27.49	1.89	0.622
26.00	0.40	0.340	26.50	0.90	0.531	27.00	1.40	0.594	27.50	1.90	0.622
26.01	0.41	0.345	26.51	0.91	0.533	27.01	1.41	0.595	27.51	1.91	0.623
26.02	0.42	0.351	26.52	0.92	0.535	27.02	1.42	0.596	27.52	1.92	0.624
26.03	0.43	0.356	26.53	0.93	0.537	27.03	1.43	0.597	27.53	1.93	0.626
26.04	0.44	0.362	26.54	0.94	0.539	27.04	1.44	0.598	27.54	1.94	0.627
26.05	0.45	0.367	26.55	0.95	0.541	27.05	1.45	0.598	27.55	1.95	0.628
26.06	0.46	0.372	26.56	0.96	0.543	27.06	1.46	0.599	27.56	1.96	0.629
26.07	0.47	0.378	26.57	0.97	0.545	27.07	1.47	0.600	27.57	1.97	0.630
26.08	0.48	0.383	26.58	0.98	0.547	27.08	1.48	0.601	27.58	1.98	0.631
26.09	0.49	0.389	26.59	0.99	0.549	27.09	1.49	0.602	27.59	1.99	0.632

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
27.60	2.00	0.634	28.10	2.50	0.676	28.60	3.00	0.702	29.10	3.50	0.713
27.61	2.01	0.635	28.11	2.51	0.677	28.61	3.01	0.702	29.11	3.51	0.713
27.62	2.02	0.636	28.12	2.52	0.678	28.62	3.02	0.703	29.12	3.52	0.713
27.63	2.03	0.637	28.13	2.53	0.678	28.63	3.03	0.703	29.13	3.53	0.713
27.64	2.04	0.638	28.14	2.54	0.679	28.64	3.04	0.703	29.14	3.54	0.713
27.65	2.05	0.639	28.15	2.55	0.680	28.65	3.05	0.704	29.15	3.55	0.713
27.66	2.06	0.640	28.16	2.56	0.680	28.66	3.06	0.704	29.16	3.56	0.713
27.67	2.07	0.641	28.17	2.57	0.681	28.67	3.07	0.704	29.17	3.57	0.713
27.68	2.08	0.642	28.18	2.58	0.681	28.68	3.08	0.704	29.18	3.58	0.714
27.69	2.09	0.643	28.19	2.59	0.682	28.69	3.09	0.705	29.19	3.59	0.714
27.70	2.10	0.644	28.20	2.60	0.683	28.70	3.10	0.705	29.20	3.60	0.714
27.71	2.11	0.645	28.21	2.61	0.683	28.71	3.11	0.705	29.21	3.61	0.714
27.72	2.12	0.646	28.22	2.62	0.684	28.72	3.12	0.705	29.22	3.62	0.714
27.73	2.13	0.647	28.23	2.63	0.684	28.73	3.13	0.706	29.23	3.63	0.714
27.74	2.14	0.648	28.24	2.64	0.685	28.74	3.14	0.706	29.24	3.64	0.714
27.75	2.15	0.648	28.25	2.65	0.686	28.75	3.15	0.706	29.25	3.65	0.714
27.76	2.16	0.649	28.26	2.66	0.686	28.76	3.16	0.707	29.26	3.66	0.714
27.77	2.17	0.650	28.27	2.67	0.687	28.77	3.17	0.707	29.27	3.67	0.714
27.78	2.18	0.651	28.28	2.68	0.687	28.78	3.18	0.707	29.28	3.68	0.714
27.79	2.19	0.652	28.29	2.69	0.688	28.79	3.19	0.707	29.29	3.69	0.714
27.80	2.20	0.653	28.30	2.70	0.689	28.80	3.20	0.708	29.30	3.70	0.714
27.81	2.21	0.654	28.31	2.71	0.689	28.81	3.21	0.708	29.31	3.71	0.714
27.82	2.22	0.655	28.32	2.72	0.690	28.82	3.22	0.708	29.32	3.72	0.714
27.83	2.23	0.656	28.33	2.73	0.690	28.83	3.23	0.708	29.33	3.73	0.714
27.84	2.24	0.657	28.34	2.74	0.691	28.84	3.24	0.709	29.34	3.74	0.714
27.85	2.25	0.657	28.35	2.75	0.691	28.85	3.25	0.709	29.35	3.75	0.715
27.86	2.26	0.658	28.36	2.76	0.692	28.86	3.26	0.709	29.36	3.76	0.715
27.87	2.27	0.659	28.37	2.77	0.692	28.87	3.27	0.709	29.37	3.77	0.715
27.88	2.28	0.660	28.38	2.78	0.693	28.88	3.28	0.710	29.38	3.78	0.715
27.89	2.29	0.661	28.39	2.79	0.693	28.89	3.29	0.710	29.39	3.79	0.715
27.90	2.30	0.662	28.40	2.80	0.694	28.90	3.30	0.710	29.40	3.80	0.715
27.91	2.31	0.663	28.41	2.81	0.695	28.91	3.31	0.710	29.41	3.81	0.715
27.92	2.32	0.663	28.42	2.82	0.695	28.92	3.32	0.711	29.42	3.82	0.715
27.93	2.33	0.664	28.43	2.83	0.696	28.93	3.33	0.711	29.43	3.83	0.715
27.94	2.34	0.665	28.44	2.84	0.696	28.94	3.34	0.711	29.44	3.84	0.715
27.95	2.35	0.666	28.45	2.85	0.697	28.95	3.35	0.711	29.45	3.85	0.715
27.96	2.36	0.666	28.46	2.86	0.697	28.96	3.36	0.711	29.46	3.86	0.715
27.97	2.37	0.667	28.47	2.87	0.698	28.97	3.37	0.712	29.47	3.87	0.715
27.98	2.38	0.668	28.48	2.88	0.698	28.98	3.38	0.712	29.48	3.88	0.715
27.99	2.39	0.669	28.49	2.89	0.699	28.99	3.39	0.712	29.49	3.89	0.715
28.00	2.40	0.670	28.50	2.90	0.699	29.00	3.40	0.712	29.50	3.90	0.715
28.01	2.41	0.670	28.51	2.91	0.699	29.01	3.41	0.712	29.51	3.91	0.716
28.02	2.42	0.671	28.52	2.92	0.700	29.02	3.42	0.713	29.52	3.92	0.716
28.03	2.43	0.672	28.53	2.93	0.700	29.03	3.43	0.713	29.53	3.93	0.716
28.04	2.44	0.672	28.54	2.94	0.700	29.04	3.44	0.713	29.54	3.94	0.716
28.05	2.45	0.673	28.55	2.95	0.701	29.05	3.45	0.713	29.55	3.95	0.717
28.06	2.46	0.674	28.56	2.96	0.701	29.06	3.46	0.713	29.56	3.96	0.717
28.07	2.47	0.674	28.57	2.97	0.701	29.07	3.47	0.713	29.57	3.97	0.717
28.08	2.48	0.675	28.58	2.98	0.701	29.08	3.48	0.713	29.58	3.98	0.717
28.09	2.49	0.676	28.59	2.99	0.702	29.09	3.49	0.713	29.59	3.99	0.718

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
29.60	4.00	0.718	30.10	4.50	0.728	30.60	5.00	0.734	31.10	5.50	0.740
29.61	4.01	0.718	30.11	4.51	0.728	30.61	5.01	0.734	31.11	5.51	0.740
29.62	4.02	0.718	30.12	4.52	0.728	30.62	5.02	0.734	31.12	5.52	0.741
29.63	4.03	0.719	30.13	4.53	0.728	30.63	5.03	0.734	31.13	5.53	0.741
29.64	4.04	0.719	30.14	4.54	0.728	30.64	5.04	0.734	31.14	5.54	0.741
29.65	4.05	0.719	30.15	4.55	0.729	30.65	5.05	0.734	31.15	5.55	0.741
29.66	4.06	0.719	30.16	4.56	0.729	30.66	5.06	0.735	31.16	5.56	0.741
29.67	4.07	0.720	30.17	4.57	0.729	30.67	5.07	0.735	31.17	5.57	0.741
29.68	4.08	0.720	30.18	4.58	0.729	30.68	5.08	0.735	31.18	5.58	0.741
29.69	4.09	0.720	30.19	4.59	0.729	30.69	5.09	0.735	31.19	5.59	0.742
29.70	4.10	0.720	30.20	4.60	0.729	30.70	5.10	0.735	31.20	5.60	0.742
29.71	4.11	0.721	30.21	4.61	0.729	30.71	5.11	0.735	31.21	5.61	0.742
29.72	4.12	0.721	30.22	4.62	0.729	30.72	5.12	0.735	31.22	5.62	0.742
29.73	4.13	0.721	30.23	4.63	0.729	30.73	5.13	0.736	31.23	5.63	0.742
29.74	4.14	0.721	30.24	4.64	0.730	30.74	5.14	0.736	31.24	5.64	0.742
29.75	4.15	0.721	30.25	4.65	0.730	30.75	5.15	0.736	31.25	5.65	0.742
29.76	4.16	0.722	30.26	4.66	0.730	30.76	5.16	0.736	31.26	5.66	0.743
29.77	4.17	0.722	30.27	4.67	0.730	30.77	5.17	0.736	31.27	5.67	0.743
29.78	4.18	0.722	30.28	4.68	0.730	30.78	5.18	0.736	31.28	5.68	0.743
29.79	4.19	0.722	30.29	4.69	0.730	30.79	5.19	0.736	31.29	5.69	0.743
29.80	4.20	0.723	30.30	4.70	0.730	30.80	5.20	0.736	31.30	5.70	0.743
29.81	4.21	0.723	30.31	4.71	0.730	30.81	5.21	0.737	31.31	5.71	0.743
29.82	4.22	0.723	30.32	4.72	0.730	30.82	5.22	0.737	31.32	5.72	0.743
29.83	4.23	0.723	30.33	4.73	0.731	30.83	5.23	0.737	31.33	5.73	0.744
29.84	4.24	0.723	30.34	4.74	0.731	30.84	5.24	0.737	31.34	5.74	0.744
29.85	4.25	0.724	30.35	4.75	0.731	30.85	5.25	0.737	31.35	5.75	0.744
29.86	4.26	0.724	30.36	4.76	0.731	30.86	5.26	0.737	31.36	5.76	0.744
29.87	4.27	0.724	30.37	4.77	0.731	30.87	5.27	0.737	31.37	5.77	0.744
29.88	4.28	0.724	30.38	4.78	0.731	30.88	5.28	0.737	31.38	5.78	0.744
29.89	4.29	0.725	30.39	4.79	0.731	30.89	5.29	0.738	31.39	5.79	0.744
29.90	4.30	0.725	30.40	4.80	0.731	30.90	5.30	0.738	31.40	5.80	0.744
29.91	4.31	0.725	30.41	4.81	0.731	30.91	5.31	0.738	31.41	5.81	0.745
29.92	4.32	0.725	30.42	4.82	0.731	30.92	5.32	0.738	31.42	5.82	0.745
29.93	4.33	0.725	30.43	4.83	0.732	30.93	5.33	0.738	31.43	5.83	0.745
29.94	4.34	0.726	30.44	4.84	0.732	30.94	5.34	0.738	31.44	5.84	0.745
29.95	4.35	0.726	30.45	4.85	0.732	30.95	5.35	0.738	31.45	5.85	0.745
29.96	4.36	0.726	30.46	4.86	0.732	30.96	5.36	0.738	31.46	5.86	0.745
29.97	4.37	0.726	30.47	4.87	0.732	30.97	5.37	0.738	31.47	5.87	0.745
29.98	4.38	0.726	30.48	4.88	0.732	30.98	5.38	0.738	31.48	5.88	0.746
29.99	4.39	0.727	30.49	4.89	0.732	30.99	5.39	0.739	31.49	5.89	0.746
30.00	4.40	0.727	30.50	4.90	0.732	31.00	5.40	0.739	31.50	5.90	0.746
30.01	4.41	0.727	30.51	4.91	0.732	31.01	5.41	0.739	31.51	5.91	0.746
30.02	4.42	0.727	30.52	4.92	0.733	31.02	5.42	0.739	31.52	5.92	0.746
30.03	4.43	0.727	30.53	4.93	0.733	31.03	5.43	0.739	31.53	5.93	0.746
30.04	4.44	0.727	30.54	4.94	0.733	31.04	5.44	0.739	31.54	5.94	0.747
30.05	4.45	0.727	30.55	4.95	0.733	31.05	5.45	0.739	31.55	5.95	0.747
30.06	4.46	0.728	30.56	4.96	0.733	31.06	5.46	0.740	31.56	5.96	0.747
30.07	4.47	0.728	30.57	4.97	0.733	31.07	5.47	0.740	31.57	5.97	0.747
30.08	4.48	0.728	30.58	4.98	0.733	31.08	5.48	0.740	31.58	5.98	0.747
30.09	4.49	0.728	30.59	4.99	0.734	31.09	5.49	0.740	31.59	5.99	0.747

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
31.60	6.00	0.748	32.10	6.50	0.756	32.60	7.00	0.763	33.10	7.50	0.778
31.61	6.01	0.748	32.11	6.51	0.756	32.61	7.01	0.763	33.11	7.51	0.779
31.62	6.02	0.748	32.12	6.52	0.756	32.62	7.02	0.764	33.12	7.52	0.779
31.63	6.03	0.748	32.13	6.53	0.756	32.63	7.03	0.764	33.13	7.53	0.779
31.64	6.04	0.748	32.14	6.54	0.757	32.64	7.04	0.764	33.14	7.54	0.780
31.65	6.05	0.749	32.15	6.55	0.757	32.65	7.05	0.765	33.15	7.55	0.780
31.66	6.06	0.749	32.16	6.56	0.757	32.66	7.06	0.765	33.16	7.56	0.780
31.67	6.07	0.749	32.17	6.57	0.757	32.67	7.07	0.765	33.17	7.57	0.780
31.68	6.08	0.749	32.18	6.58	0.757	32.68	7.08	0.765	33.18	7.58	0.781
31.69	6.09	0.749	32.19	6.59	0.757	32.69	7.09	0.766	33.19	7.59	0.781
31.70	6.10	0.749	32.20	6.60	0.757	32.70	7.10	0.766	33.20	7.60	0.781
31.71	6.11	0.750	32.21	6.61	0.758	32.71	7.11	0.766	33.21	7.61	0.782
31.72	6.12	0.750	32.22	6.62	0.758	32.72	7.12	0.767	33.22	7.62	0.782
31.73	6.13	0.750	32.23	6.63	0.758	32.73	7.13	0.767	33.23	7.63	0.782
31.74	6.14	0.750	32.24	6.64	0.758	32.74	7.14	0.767	33.24	7.64	0.783
31.75	6.15	0.750	32.25	6.65	0.758	32.75	7.15	0.768	33.25	7.65	0.783
31.76	6.16	0.750	32.26	6.66	0.758	32.76	7.16	0.768	33.26	7.66	0.783
31.77	6.17	0.751	32.27	6.67	0.758	32.77	7.17	0.768	33.27	7.67	0.784
31.78	6.18	0.751	32.28	6.68	0.759	32.78	7.18	0.768	33.28	7.68	0.784
31.79	6.19	0.751	32.29	6.69	0.759	32.79	7.19	0.769	33.29	7.69	0.784
31.80	6.20	0.751	32.30	6.70	0.759	32.80	7.20	0.769	33.30	7.70	0.785
31.81	6.21	0.751	32.31	6.71	0.759	32.81	7.21	0.769	33.31	7.71	0.785
31.82	6.22	0.751	32.32	6.72	0.759	32.82	7.22	0.770	33.32	7.72	0.785
31.83	6.23	0.752	32.33	6.73	0.759	32.83	7.23	0.770	33.33	7.73	0.786
31.84	6.24	0.752	32.34	6.74	0.759	32.84	7.24	0.770	33.34	7.74	0.786
31.85	6.25	0.752	32.35	6.75	0.759	32.85	7.25	0.771	33.35	7.75	0.786
31.86	6.26	0.752	32.36	6.76	0.760	32.86	7.26	0.771	33.36	7.76	0.787
31.87	6.27	0.752	32.37	6.77	0.760	32.87	7.27	0.771	33.37	7.77	0.787
31.88	6.28	0.752	32.38	6.78	0.760	32.88	7.28	0.771	33.38	7.78	0.787
31.89	6.29	0.753	32.39	6.79	0.760	32.89	7.29	0.772	33.39	7.79	0.787
31.90	6.30	0.753	32.40	6.80	0.760	32.90	7.30	0.772	33.40	7.80	0.788
31.91	6.31	0.753	32.41	6.81	0.760	32.91	7.31	0.772	33.41	7.81	0.788
31.92	6.32	0.753	32.42	6.82	0.760	32.92	7.32	0.773	33.42	7.82	0.788
31.93	6.33	0.753	32.43	6.83	0.761	32.93	7.33	0.773	33.43	7.83	0.789
31.94	6.34	0.753	32.44	6.84	0.761	32.94	7.34	0.773	33.44	7.84	0.789
31.95	6.35	0.754	32.45	6.85	0.761	32.95	7.35	0.773	33.45	7.85	0.789
31.96	6.36	0.754	32.46	6.86	0.761	32.96	7.36	0.774	33.46	7.86	0.790
31.97	6.37	0.754	32.47	6.87	0.761	32.97	7.37	0.774	33.47	7.87	0.790
31.98	6.38	0.754	32.48	6.88	0.761	32.98	7.38	0.774	33.48	7.88	0.790
31.99	6.39	0.754	32.49	6.89	0.761	32.99	7.39	0.775	33.49	7.89	0.790
32.00	6.40	0.754	32.50	6.90	0.761	33.00	7.40	0.775	33.50	7.90	0.791
32.01	6.41	0.755	32.51	6.91	0.762	33.01	7.41	0.775	33.51	7.91	0.791
32.02	6.42	0.755	32.52	6.92	0.762	33.02	7.42	0.775	33.52	7.92	0.791
32.03	6.43	0.755	32.53	6.93	0.762	33.03	7.43	0.776	33.53	7.93	0.792
32.04	6.44	0.755	32.54	6.94	0.762	33.04	7.44	0.776	33.54	7.94	0.792
32.05	6.45	0.755	32.55	6.95	0.762	33.05	7.45	0.776	33.55	7.95	0.792
32.06	6.46	0.755	32.56	6.96	0.762	33.06	7.46	0.777	33.56	7.96	0.792
32.07	6.47	0.755	32.57	6.97	0.763	33.07	7.47	0.777	33.57	7.97	0.793
32.08	6.48	0.756	32.58	6.98	0.763	33.08	7.48	0.778	33.58	7.98	0.793
32.09	6.49	0.756	32.59	6.99	0.763	33.09	7.49	0.778	33.59	7.99	0.793

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
33.60	8.00	0.794	34.10	8.50	0.807	34.60	9.00	0.821	35.10	9.50	0.832
33.61	8.01	0.794	34.11	8.51	0.807	34.61	9.01	0.821	35.11	9.51	0.832
33.62	8.02	0.794	34.12	8.52	0.808	34.62	9.02	0.821	35.12	9.52	0.832
33.63	8.03	0.794	34.13	8.53	0.808	34.63	9.03	0.821	35.13	9.53	0.832
33.64	8.04	0.795	34.14	8.54	0.808	34.64	9.04	0.822	35.14	9.54	0.832
33.65	8.05	0.795	34.15	8.55	0.809	34.65	9.05	0.822	35.15	9.55	0.833
33.66	8.06	0.795	34.16	8.56	0.809	34.66	9.06	0.822	35.16	9.56	0.833
33.67	8.07	0.796	34.17	8.57	0.809	34.67	9.07	0.822	35.17	9.57	0.833
33.68	8.08	0.796	34.18	8.58	0.809	34.68	9.08	0.823	35.18	9.58	0.833
33.69	8.09	0.796	34.19	8.59	0.810	34.69	9.09	0.823	35.19	9.59	0.833
33.70	8.10	0.796	34.20	8.60	0.810	34.70	9.10	0.823	35.20	9.60	0.833
33.71	8.11	0.797	34.21	8.61	0.810	34.71	9.11	0.823	35.21	9.61	0.833
33.72	8.12	0.797	34.22	8.62	0.811	34.72	9.12	0.824	35.22	9.62	0.833
33.73	8.13	0.797	34.23	8.63	0.811	34.73	9.13	0.824	35.23	9.63	0.834
33.74	8.14	0.798	34.24	8.64	0.811	34.74	9.14	0.824	35.24	9.64	0.834
33.75	8.15	0.798	34.25	8.65	0.811	34.75	9.15	0.824	35.25	9.65	0.834
33.76	8.16	0.798	34.26	8.66	0.812	34.76	9.16	0.825	35.26	9.66	0.834
33.77	8.17	0.798	34.27	8.67	0.812	34.77	9.17	0.825	35.27	9.67	0.834
33.78	8.18	0.799	34.28	8.68	0.812	34.78	9.18	0.825	35.28	9.68	0.834
33.79	8.19	0.799	34.29	8.69	0.812	34.79	9.19	0.825	35.29	9.69	0.834
33.80	8.20	0.799	34.30	8.70	0.813	34.80	9.20	0.826	35.30	9.70	0.834
33.81	8.21	0.799	34.31	8.71	0.813	34.81	9.21	0.826	35.31	9.71	0.835
33.82	8.22	0.800	34.32	8.72	0.813	34.82	9.22	0.826	35.32	9.72	0.835
33.83	8.23	0.800	34.33	8.73	0.813	34.83	9.23	0.826	35.33	9.73	0.835
33.84	8.24	0.800	34.34	8.74	0.814	34.84	9.24	0.827	35.34	9.74	0.835
33.85	8.25	0.800	34.35	8.75	0.814	34.85	9.25	0.827	35.35	9.75	0.835
33.86	8.26	0.801	34.36	8.76	0.814	34.86	9.26	0.827	35.36	9.76	0.835
33.87	8.27	0.801	34.37	8.77	0.815	34.87	9.27	0.827	35.37	9.77	0.835
33.88	8.28	0.801	34.38	8.78	0.815	34.88	9.28	0.828	35.38	9.78	0.835
33.89	8.29	0.802	34.39	8.79	0.815	34.89	9.29	0.828	35.39	9.79	0.835
33.90	8.30	0.802	34.40	8.80	0.815	34.90	9.30	0.828	35.40	9.80	0.836
33.91	8.31	0.802	34.41	8.81	0.816	34.91	9.31	0.828	35.41	9.81	0.836
33.92	8.32	0.802	34.42	8.82	0.816	34.92	9.32	0.829	35.42	9.82	0.836
33.93	8.33	0.803	34.43	8.83	0.816	34.93	9.33	0.829	35.43	9.83	0.836
33.94	8.34	0.803	34.44	8.84	0.816	34.94	9.34	0.829	35.44	9.84	0.836
33.95	8.35	0.803	34.45	8.85	0.817	34.95	9.35	0.829	35.45	9.85	0.836
33.96	8.36	0.803	34.46	8.86	0.817	34.96	9.36	0.830	35.46	9.86	0.836
33.97	8.37	0.804	34.47	8.87	0.817	34.97	9.37	0.830	35.47	9.87	0.836
33.98	8.38	0.804	34.48	8.88	0.817	34.98	9.38	0.830	35.48	9.88	0.837
33.99	8.39	0.804	34.49	8.89	0.818	34.99	9.39	0.830	35.49	9.89	0.837
34.00	8.40	0.804	34.50	8.90	0.818	35.00	9.40	0.831	35.50	9.90	0.837
34.01	8.41	0.805	34.51	8.91	0.818	35.01	9.41	0.831	35.51	9.91	0.837
34.02	8.42	0.805	34.52	8.92	0.818	35.02	9.42	0.831	35.52	9.92	0.837
34.03	8.43	0.805	34.53	8.93	0.819	35.03	9.43	0.831	35.53	9.93	0.837
34.04	8.44	0.806	34.54	8.94	0.819	35.04	9.44	0.831	35.54	9.94	0.837
34.05	8.45	0.806	34.55	8.95	0.819	35.05	9.45	0.831	35.55	9.95	0.837
34.06	8.46	0.806	34.56	8.96	0.819	35.06	9.46	0.831	35.56	9.96	0.837
34.07	8.47	0.806	34.57	8.97	0.820	35.07	9.47	0.832	35.57	9.97	0.838
34.08	8.48	0.807	34.58	8.98	0.820	35.08	9.48	0.832	35.58	9.98	0.838
34.09	8.49	0.807	34.59	8.99	0.820	35.09	9.49	0.832	35.59	9.99	0.838

