

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

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
0.90	0.90	0.000	1.40	1.40	0.495	1.90	1.90	0.632	2.40	2.40	0.688
0.91	0.91	0.016	1.41	1.41	0.500	1.91	1.91	0.633	2.41	2.41	0.688
0.92	0.92	0.033	1.42	1.42	0.504	1.92	1.92	0.634	2.42	2.42	0.689
0.93	0.93	0.049	1.43	1.43	0.508	1.93	1.93	0.636	2.43	2.43	0.690
0.94	0.94	0.065	1.44	1.44	0.513	1.94	1.94	0.637	2.44	2.44	0.690
0.95	0.95	0.082	1.45	1.45	0.517	1.95	1.95	0.639	2.45	2.45	0.691
0.96	0.96	0.098	1.46	1.46	0.521	1.96	1.96	0.640	2.46	2.46	0.691
0.97	0.97	0.114	1.47	1.47	0.526	1.97	1.97	0.641	2.47	2.47	0.692
0.98	0.98	0.130	1.48	1.48	0.530	1.98	1.98	0.643	2.48	2.48	0.693
0.99	0.99	0.147	1.49	1.49	0.534	1.99	1.99	0.644	2.49	2.49	0.693
1.00	1.00	0.163	1.50	1.50	0.539	2.00	2.00	0.646	2.50	2.50	0.694
1.01	1.01	0.175	1.51	1.51	0.542	2.01	2.01	0.647	2.51	2.51	0.694
1.02	1.02	0.188	1.52	1.52	0.546	2.02	2.02	0.648	2.52	2.52	0.695
1.03	1.03	0.200	1.53	1.53	0.549	2.03	2.03	0.649	2.53	2.53	0.695
1.04	1.04	0.212	1.54	1.54	0.553	2.04	2.04	0.650	2.54	2.54	0.696
1.05	1.05	0.225	1.55	1.55	0.556	2.05	2.05	0.651	2.55	2.55	0.696
1.06	1.06	0.237	1.56	1.56	0.560	2.06	2.06	0.653	2.56	2.56	0.697
1.07	1.07	0.249	1.57	1.57	0.563	2.07	2.07	0.654	2.57	2.57	0.697
1.08	1.08	0.262	1.58	1.58	0.567	2.08	2.08	0.655	2.58	2.58	0.698
1.09	1.09	0.274	1.59	1.59	0.570	2.09	2.09	0.656	2.59	2.59	0.698
1.10	1.10	0.286	1.60	1.60	0.574	2.10	2.10	0.657	2.60	2.60	0.699
1.11	1.11	0.295	1.61	1.61	0.576	2.11	2.11	0.658	2.61	2.61	0.700
1.12	1.12	0.305	1.62	1.62	0.578	2.12	2.12	0.659	2.62	2.62	0.700
1.13	1.13	0.314	1.63	1.63	0.580	2.13	2.13	0.660	2.63	2.63	0.701
1.14	1.14	0.323	1.64	1.64	0.583	2.14	2.14	0.661	2.64	2.64	0.701
1.15	1.15	0.332	1.65	1.65	0.585	2.15	2.15	0.662	2.65	2.65	0.702
1.16	1.16	0.341	1.66	1.66	0.587	2.16	2.16	0.663	2.66	2.66	0.703
1.17	1.17	0.350	1.67	1.67	0.590	2.17	2.17	0.664	2.67	2.67	0.703
1.18	1.18	0.359	1.68	1.68	0.592	2.18	2.18	0.665	2.68	2.68	0.704
1.19	1.19	0.368	1.69	1.69	0.594	2.19	2.19	0.666	2.69	2.69	0.705
1.20	1.20	0.378	1.70	1.70	0.596	2.20	2.20	0.667	2.70	2.70	0.705
1.21	1.21	0.384	1.71	1.71	0.598	2.21	2.21	0.668	2.71	2.71	0.706
1.22	1.22	0.391	1.72	1.72	0.600	2.22	2.22	0.669	2.72	2.72	0.706
1.23	1.23	0.397	1.73	1.73	0.602	2.23	2.23	0.670	2.73	2.73	0.707
1.24	1.24	0.404	1.74	1.74	0.604	2.24	2.24	0.672	2.74	2.74	0.708
1.25	1.25	0.411	1.75	1.75	0.606	2.25	2.25	0.673	2.75	2.75	0.708
1.26	1.26	0.417	1.76	1.76	0.608	2.26	2.26	0.674	2.76	2.76	0.709
1.27	1.27	0.424	1.77	1.77	0.609	2.27	2.27	0.675	2.77	2.77	0.709
1.28	1.28	0.430	1.78	1.78	0.611	2.28	2.28	0.676	2.78	2.78	0.710
1.29	1.29	0.437	1.79	1.79	0.613	2.29	2.29	0.677	2.79	2.79	0.710
1.30	1.30	0.444	1.80	1.80	0.615	2.30	2.30	0.678	2.80	2.80	0.711
1.31	1.31	0.449	1.81	1.81	0.617	2.31	2.31	0.679	2.81	2.81	0.711
1.32	1.32	0.454	1.82	1.82	0.618	2.32	2.32	0.680	2.82	2.82	0.711
1.33	1.33	0.459	1.83	1.83	0.620	2.33	2.33	0.681	2.83	2.83	0.712
1.34	1.34	0.464	1.84	1.84	0.622	2.34	2.34	0.682	2.84	2.84	0.712
1.35	1.35	0.469	1.85	1.85	0.623	2.35	2.35	0.683	2.85	2.85	0.712
1.36	1.36	0.475	1.86	1.86	0.625	2.36	2.36	0.684	2.86	2.86	0.712
1.37	1.37	0.480	1.87	1.87	0.627	2.37	2.37	0.685	2.87	2.87	0.712
1.38	1.38	0.485	1.88	1.88	0.628	2.38	2.38	0.686	2.88	2.88	0.713
1.39	1.39	0.490	1.89	1.89	0.630	2.39	2.39	0.687	2.89	2.89	0.713

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

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
2.90	2.90	0.713	3.40	3.40	0.752	3.90	3.90	0.828	4.40	4.40	0.923
2.91	2.91	0.713	3.41	3.41	0.754	3.91	3.91	0.830	4.41	4.41	0.925
2.92	2.92	0.713	3.42	3.42	0.756	3.92	3.92	0.831	4.42	4.42	0.927
2.93	2.93	0.714	3.43	3.43	0.757	3.93	3.93	0.833	4.43	4.43	0.929
2.94	2.94	0.714	3.44	3.44	0.759	3.94	3.94	0.834	4.44	4.44	0.932
2.95	2.95	0.714	3.45	3.45	0.760	3.95	3.95	0.836	4.45	4.45	0.934
2.96	2.96	0.714	3.46	3.46	0.762	3.96	3.96	0.837	4.46	4.46	0.936
2.97	2.97	0.714	3.47	3.47	0.764	3.97	3.97	0.839	4.47	4.47	0.938
2.98	2.98	0.715	3.48	3.48	0.765	3.98	3.98	0.840	4.48	4.48	0.941
2.99	2.99	0.715	3.49	3.49	0.767	3.99	3.99	0.842	4.49	4.49	0.943
3.00	3.00	0.715	3.50	3.50	0.769	4.00	4.00	0.843	4.50	4.50	0.945
3.01	3.01	0.716	3.51	3.51	0.770	4.01	4.01	0.845	4.51	4.51	0.947
3.02	3.02	0.717	3.52	3.52	0.772	4.02	4.02	0.847	4.52	4.52	0.949
3.03	3.03	0.718	3.53	3.53	0.773	4.03	4.03	0.849	4.53	4.53	0.951
3.04	3.04	0.718	3.54	3.54	0.774	4.04	4.04	0.851	4.54	4.54	0.953
3.05	3.05	0.719	3.55	3.55	0.776	4.05	4.05	0.853	4.55	4.55	0.955
3.06	3.06	0.720	3.56	3.56	0.777	4.06	4.06	0.855	4.56	4.56	0.957
3.07	3.07	0.721	3.57	3.57	0.779	4.07	4.07	0.856	4.57	4.57	0.959
3.08	3.08	0.722	3.58	3.58	0.780	4.08	4.08	0.858	4.58	4.58	0.961
3.09	3.09	0.723	3.59	3.59	0.782	4.09	4.09	0.860	4.59	4.59	0.963
3.10	3.10	0.724	3.60	3.60	0.783	4.10	4.10	0.862	4.60	4.60	0.965
3.11	3.11	0.724	3.61	3.61	0.785	4.11	4.11	0.864	4.61	4.61	0.967
3.12	3.12	0.725	3.62	3.62	0.786	4.12	4.12	0.866	4.62	4.62	0.969
3.13	3.13	0.726	3.63	3.63	0.788	4.13	4.13	0.867	4.63	4.63	0.971
3.14	3.14	0.727	3.64	3.64	0.789	4.14	4.14	0.869	4.64	4.64	0.973
3.15	3.15	0.728	3.65	3.65	0.791	4.15	4.15	0.871	4.65	4.65	0.975
3.16	3.16	0.728	3.66	3.66	0.792	4.16	4.16	0.873	4.66	4.66	0.977
3.17	3.17	0.729	3.67	3.67	0.794	4.17	4.17	0.874	4.67	4.67	0.979
3.18	3.18	0.730	3.68	3.68	0.795	4.18	4.18	0.876	4.68	4.68	0.981
3.19	3.19	0.731	3.69	3.69	0.797	4.19	4.19	0.878	4.69	4.69	0.983
3.20	3.20	0.732	3.70	3.70	0.798	4.20	4.20	0.879	4.70	4.70	0.985
3.21	3.21	0.733	3.71	3.71	0.800	4.21	4.21	0.882	4.71	4.71	0.988
3.22	3.22	0.734	3.72	3.72	0.801	4.22	4.22	0.884	4.72	4.72	0.990
3.23	3.23	0.735	3.73	3.73	0.802	4.23	4.23	0.886	4.73	4.73	0.993
3.24	3.24	0.736	3.74	3.74	0.804	4.24	4.24	0.889	4.74	4.74	0.995
3.25	3.25	0.737	3.75	3.75	0.805	4.25	4.25	0.891	4.75	4.75	0.998
3.26	3.26	0.738	3.76	3.76	0.807	4.26	4.26	0.893	4.76	4.76	1.000
3.27	3.27	0.739	3.77	3.77	0.808	4.27	4.27	0.895	4.77	4.77	1.003
3.28	3.28	0.740	3.78	3.78	0.809	4.28	4.28	0.898	4.78	4.78	1.005
3.29	3.29	0.741	3.79	3.79	0.811	4.29	4.29	0.900	4.79	4.79	1.008
3.30	3.30	0.742	3.80	3.80	0.812	4.30	4.30	0.902	4.80	4.80	1.010
3.31	3.31	0.743	3.81	3.81	0.814	4.31	4.31	0.904	4.81	4.81	1.013
3.32	3.32	0.744	3.82	3.82	0.815	4.32	4.32	0.906	4.82	4.82	1.015
3.33	3.33	0.745	3.83	3.83	0.817	4.33	4.33	0.908	4.83	4.83	1.017
3.34	3.34	0.746	3.84	3.84	0.818	4.34	4.34	0.910	4.84	4.84	1.019
3.35	3.35	0.747	3.85	3.85	0.820	4.35	4.35	0.912	4.85	4.85	1.022
3.36	3.36	0.748	3.86	3.86	0.822	4.36	4.36	0.915	4.86	4.86	1.024
3.37	3.37	0.749	3.87	3.87	0.823	4.37	4.37	0.917	4.87	4.87	1.026
3.38	3.38	0.750	3.88	3.88	0.825	4.38	4.38	0.919	4.88	4.88	1.028
3.39	3.39	0.751	3.89	3.89	0.827	4.39	4.39	0.921	4.89	4.89	1.031

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

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
4.90	4.90	1.033	5.40	5.40	1.178	5.90	5.90	1.479			
4.91	4.91	1.035	5.41	5.41	1.182	5.91	5.91	1.491			
4.92	4.92	1.037	5.42	5.42	1.185	5.92	5.92	1.503			
4.93	4.93	1.039	5.43	5.43	1.188	5.93	5.93	1.515			
4.94	4.94	1.041	5.44	5.44	1.192	5.94	5.94	1.527			
4.95	4.95	1.043	5.45	5.45	1.195	5.95	5.95	1.539			
4.96	4.96	1.045	5.46	5.46	1.198	5.96	5.96	1.552			
4.97	4.97	1.048	5.47	5.47	1.202	5.97	5.97	1.564			
4.98	4.98	1.050	5.48	5.48	1.205	5.98	5.98	1.576			
4.99	4.99	1.052	5.49	5.49	1.209	5.99	5.99	1.588			
5.00	5.00	1.054	5.50	5.50	1.212	6.00	6.00	1.600			
5.01	5.01	1.057	5.51	5.51	1.218	6.01	6.01	1.610			
5.02	5.02	1.060	5.52	5.52	1.225	6.02	6.02	1.621			
5.03	5.03	1.062	5.53	5.53	1.231	6.03	6.03	1.631			
5.04	5.04	1.065	5.54	5.54	1.237	6.04	6.04	1.641			
5.05	5.05	1.068	5.55	5.55	1.244	6.05	6.05	1.652			
5.06	5.06	1.071	5.56	5.56	1.250	6.06	6.06	1.662			
5.07	5.07	1.074	5.57	5.57	1.256	6.07	6.07	1.673			
5.08	5.08	1.077	5.58	5.58	1.263	6.08	6.08	1.683			
5.09	5.09	1.079	5.59	5.59	1.269	6.09	6.09	1.693			
5.10	5.10	1.082	5.60	5.60	1.275	6.10	6.10	1.704			
5.11	5.11	1.085	5.61	5.61	1.281						
5.12	5.12	1.089	5.62	5.62	1.286						
5.13	5.13	1.092	5.63	5.63	1.291						
5.14	5.14	1.095	5.64	5.64	1.297						
5.15	5.15	1.098	5.65	5.65	1.302						
5.16	5.16	1.101	5.66	5.66	1.307						
5.17	5.17	1.104	5.67	5.67	1.312						
5.18	5.18	1.107	5.68	5.68	1.318						
5.19	5.19	1.111	5.69	5.69	1.323						
5.20	5.20	1.114	5.70	5.70	1.328						
5.21	5.21	1.116	5.71	5.71	1.336						
5.22	5.22	1.119	5.72	5.72	1.345						
5.23	5.23	1.121	5.73	5.73	1.353						
5.24	5.24	1.123	5.74	5.74	1.361						
5.25	5.25	1.126	5.75	5.75	1.370						
5.26	5.26	1.128	5.76	5.76	1.378						
5.27	5.27	1.131	5.77	5.77	1.386						
5.28	5.28	1.133	5.78	5.78	1.395						
5.29	5.29	1.136	5.79	5.79	1.403						
5.30	5.30	1.138	5.80	5.80	1.411						
5.31	5.31	1.142	5.81	5.81	1.418						
5.32	5.32	1.146	5.82	5.82	1.425						
5.33	5.33	1.150	5.83	5.83	1.431						
5.34	5.34	1.154	5.84	5.84	1.438						
5.35	5.35	1.158	5.85	5.85	1.445						
5.36	5.36	1.162	5.86	5.86	1.452						
5.37	5.37	1.166	5.87	5.87	1.458						
5.38	5.38	1.170	5.88	5.88	1.465						
5.39	5.39	1.174	5.89	5.89	1.472						