

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
			210.70	2.34	0.690	211.20	2.84	1.018	211.70	3.34	1.139
			210.71	2.35	0.696	211.21	2.85	1.022	211.71	3.35	1.137
			210.72	2.36	0.702	211.22	2.86	1.026	211.72	3.36	1.135
			210.73	2.37	0.708	211.23	2.87	1.030	211.73	3.37	1.134
			210.74	2.38	0.714	211.24	2.88	1.034	211.74	3.38	1.132
210.25	1.89	0.000	210.75	2.39	0.720	211.25	2.89	1.038	211.75	3.39	1.130
210.26	1.90	0.067	210.76	2.40	0.726	211.26	2.90	1.042	211.76	3.40	1.129
210.27	1.91	0.134	210.77	2.41	0.731	211.27	2.91	1.046	211.77	3.41	1.127
210.28	1.92	0.202	210.78	2.42	0.737	211.28	2.92	1.050	211.78	3.42	1.125
210.29	1.93	0.269	210.79	2.43	0.743	211.29	2.93	1.054	211.79	3.43	1.124
210.30	1.94	0.336	210.80	2.44	0.749	211.30	2.94	1.057	211.80	3.44	1.122
210.31	1.95	0.343	210.81	2.45	0.757	211.31	2.95	1.061	211.81	3.45	1.120
210.32	1.96	0.349	210.82	2.46	0.764	211.32	2.96	1.065	211.82	3.46	1.117
210.33	1.97	0.356	210.83	2.47	0.772	211.33	2.97	1.068	211.83	3.47	1.115
210.34	1.98	0.362	210.84	2.48	0.779	211.34	2.98	1.072	211.84	3.48	1.112
210.35	1.99	0.369	210.85	2.49	0.786	211.35	2.99	1.076	211.85	3.49	1.110
210.36	2.00	0.376	210.86	2.50	0.794	211.36	3.00	1.079	211.86	3.50	1.108
210.37	2.01	0.382	210.87	2.51	0.801	211.37	3.01	1.083	211.87	3.51	1.105
210.38	2.02	0.389	210.88	2.52	0.809	211.38	3.02	1.087	211.88	3.52	1.103
210.39	2.03	0.395	210.89	2.53	0.816	211.39	3.03	1.090	211.89	3.53	1.100
210.40	2.04	0.402	210.90	2.54	0.824	211.40	3.04	1.094	211.90	3.54	1.098
210.41	2.05	0.412	210.91	2.55	0.832	211.41	3.05	1.097	211.91	3.55	1.094
210.42	2.06	0.422	210.92	2.56	0.841	211.42	3.06	1.100	211.92	3.56	1.090
210.43	2.07	0.432	210.93	2.57	0.849	211.43	3.07	1.103	211.93	3.57	1.086
210.44	2.08	0.442	210.94	2.58	0.858	211.44	3.08	1.106	211.94	3.58	1.081
210.45	2.09	0.452	210.95	2.59	0.867	211.45	3.09	1.109	211.95	3.59	1.077
210.46	2.10	0.462	210.96	2.60	0.875	211.46	3.10	1.112	211.96	3.60	1.073
210.47	2.11	0.472	210.97	2.61	0.884	211.47	3.11	1.115	211.97	3.61	1.069
210.48	2.12	0.482	210.98	2.62	0.892	211.48	3.12	1.118	211.98	3.62	1.065
210.49	2.13	0.492	210.99	2.63	0.901	211.49	3.13	1.121	211.99	3.63	1.061
210.50	2.14	0.502	211.00	2.64	0.909	211.50	3.14	1.124	212.00	3.64	1.057
210.51	2.15	0.512	211.01	2.65	0.915	211.51	3.15	1.126	212.01	3.65	1.052
210.52	2.16	0.522	211.02	2.66	0.921	211.52	3.16	1.128	212.02	3.66	1.048
210.53	2.17	0.533	211.03	2.67	0.927	211.53	3.17	1.129	212.03	3.67	1.044
210.54	2.18	0.543	211.04	2.68	0.933	211.54	3.18	1.131	212.04	3.68	1.040
210.55	2.19	0.553	211.05	2.69	0.939	211.55	3.19	1.133	212.05	3.69	1.035
210.56	2.20	0.563	211.06	2.70	0.946	211.56	3.20	1.134	212.06	3.70	1.031
210.57	2.21	0.574	211.07	2.71	0.952	211.57	3.21	1.136	212.07	3.71	1.027
210.58	2.22	0.584	211.08	2.72	0.958	211.58	3.22	1.138	212.08	3.72	1.023
210.59	2.23	0.594	211.09	2.73	0.964	211.59	3.23	1.139	212.09	3.73	1.018
210.60	2.24	0.604	211.10	2.74	0.970	211.60	3.24	1.141	212.10	3.74	1.014
210.61	2.25	0.613	211.11	2.75	0.975	211.61	3.25	1.141	212.11	3.75	1.011
210.62	2.26	0.622	211.12	2.76	0.979	211.62	3.26	1.140	212.12	3.76	1.008
210.63	2.27	0.630	211.13	2.77	0.984	211.63	3.27	1.140	212.13	3.77	1.004
210.64	2.28	0.639	211.14	2.78	0.989	211.64	3.28	1.140	212.14	3.78	1.001
210.65	2.29	0.647	211.15	2.79	0.994	211.65	3.29	1.140	212.15	3.79	0.998
210.66	2.30	0.656	211.16	2.80	0.999	211.66	3.30	1.140	212.16	3.80	0.995
210.67	2.31	0.665	211.17	2.81	1.004	211.67	3.31	1.139	212.17	3.81	0.992
210.68	2.32	0.673	211.18	2.82	1.008	211.68	3.32	1.139	212.18	3.82	0.988
210.69	2.33	0.682	211.19	2.83	1.013	211.69	3.33	1.139	212.19	3.83	0.985

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.58 อ.นครไทย จ.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
212.20	3.84	0.982	212.70	4.34	0.802	213.20	4.84	0.710	213.70	5.34	0.652
212.21	3.85	0.979	212.71	4.35	0.799	213.21	4.85	0.708	213.71	5.35	0.651
212.22	3.86	0.976	212.72	4.36	0.797	213.22	4.86	0.707	213.72	5.36	0.650
212.23	3.87	0.974	212.73	4.37	0.795	213.23	4.87	0.706	213.73	5.37	0.649
212.24	3.88	0.971	212.74	4.38	0.793	213.24	4.88	0.704	213.74	5.38	0.648
212.25	3.89	0.968	212.75	4.39	0.791	213.25	4.89	0.703	213.75	5.39	0.648
212.26	3.90	0.965	212.76	4.40	0.789	213.26	4.90	0.702	213.76	5.40	0.647
212.27	3.91	0.962	212.77	4.41	0.786	213.27	4.91	0.700	213.77	5.41	0.646
212.28	3.92	0.960	212.78	4.42	0.784	213.28	4.92	0.699	213.78	5.42	0.645
212.29	3.93	0.957	212.79	4.43	0.782	213.29	4.93	0.698	213.79	5.43	0.644
212.30	3.94	0.954	212.80	4.44	0.780	213.30	4.94	0.697	213.80	5.44	0.643
212.31	3.95	0.950	212.81	4.45	0.778	213.31	4.95	0.695	213.81	5.45	0.642
212.32	3.96	0.946	212.82	4.46	0.776	213.32	4.96	0.694	213.82	5.46	0.641
212.33	3.97	0.942	212.83	4.47	0.774	213.33	4.97	0.693	213.83	5.47	0.640
212.34	3.98	0.938	212.84	4.48	0.772	213.34	4.98	0.692	213.84	5.48	0.640
212.35	3.99	0.935	212.85	4.49	0.771	213.35	4.99	0.691	213.85	5.49	0.639
212.36	4.00	0.931	212.86	4.50	0.769	213.36	5.00	0.690	213.86	5.50	0.638
212.37	4.01	0.927	212.87	4.51	0.767	213.37	5.01	0.689	213.87	5.51	0.637
212.38	4.02	0.923	212.88	4.52	0.765	213.38	5.02	0.688	213.88	5.52	0.636
212.39	4.03	0.919	212.89	4.53	0.763	213.39	5.03	0.686	213.89	5.53	0.636
212.40	4.04	0.915	212.90	4.54	0.761	213.40	5.04	0.685	213.90	5.54	0.635
212.41	4.05	0.911	212.91	4.55	0.760	213.41	5.05	0.684	213.91	5.55	0.634
212.42	4.06	0.908	212.92	4.56	0.758	213.42	5.06	0.683	213.92	5.56	0.633
212.43	4.07	0.904	212.93	4.57	0.757	213.43	5.07	0.682	213.93	5.57	0.632
212.44	4.08	0.900	212.94	4.58	0.755	213.44	5.08	0.682	213.94	5.58	0.632
212.45	4.09	0.897	212.95	4.59	0.753	213.45	5.09	0.681	213.95	5.59	0.631
212.46	4.10	0.893	212.96	4.60	0.752	213.46	5.10	0.680	213.96	5.60	0.630
212.47	4.11	0.889	212.97	4.61	0.750	213.47	5.11	0.679	213.97	5.61	0.630
212.48	4.12	0.886	212.98	4.62	0.749	213.48	5.12	0.678	213.98	5.62	0.629
212.49	4.13	0.882	212.99	4.63	0.747	213.49	5.13	0.677	213.99	5.63	0.628
212.50	4.14	0.878	213.00	4.64	0.746	213.50	5.14	0.676	214.00	5.64	0.627
212.51	4.15	0.874	213.01	4.65	0.744	213.51	5.15	0.675	214.01	5.65	0.626
212.52	4.16	0.870	213.02	4.66	0.741	213.52	5.16	0.673	214.02	5.66	0.625
212.53	4.17	0.865	213.03	4.67	0.739	213.53	5.17	0.672	214.03	5.67	0.625
212.54	4.18	0.861	213.04	4.68	0.737	213.54	5.18	0.671	214.04	5.68	0.624
212.55	4.19	0.857	213.05	4.69	0.735	213.55	5.19	0.669	214.05	5.69	0.623
212.56	4.20	0.853	213.06	4.70	0.733	213.56	5.20	0.668	214.06	5.70	0.622
212.57	4.21	0.849	213.07	4.71	0.731	213.57	5.21	0.666	214.07	5.71	0.621
212.58	4.22	0.844	213.08	4.72	0.729	213.58	5.22	0.665	214.08	5.72	0.620
212.59	4.23	0.840	213.09	4.73	0.727	213.59	5.23	0.664	214.09	5.73	0.619
212.60	4.24	0.836	213.10	4.74	0.725	213.60	5.24	0.662	214.10	5.74	0.618
212.61	4.25	0.833	213.11	4.75	0.724	213.61	5.25	0.661	214.11	5.75	0.617
212.62	4.26	0.829	213.12	4.76	0.722	213.62	5.26	0.660	214.12	5.76	0.617
212.63	4.27	0.826	213.13	4.77	0.721	213.63	5.27	0.659	214.13	5.77	0.616
212.64	4.28	0.822	213.14	4.78	0.719	213.64	5.28	0.658	214.14	5.78	0.615
212.65	4.29	0.819	213.15	4.79	0.717	213.65	5.29	0.657	214.15	5.79	0.614
212.66	4.30	0.815	213.16	4.80	0.716	213.66	5.30	0.656	214.16	5.80	0.614
212.67	4.31	0.812	213.17	4.81	0.714	213.67	5.31	0.655	214.17	5.81	0.613
212.68	4.32	0.809	213.18	4.82	0.713	213.68	5.32	0.654	214.18	5.82	0.612
212.69	4.33	0.805	213.19	4.83	0.711	213.69	5.33	0.653	214.19	5.83	0.611

