

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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.
69.60	0.60	0.000	70.10	1.10	0.130	70.60	1.60	0.260	71.10	2.10	0.445
69.61	0.61	0.003	70.11	1.11	0.132	70.61	1.61	0.263	71.11	2.11	0.449
69.62	0.62	0.006	70.12	1.12	0.135	70.62	1.62	0.266	71.12	2.12	0.454
69.63	0.63	0.009	70.13	1.13	0.137	70.63	1.63	0.270	71.13	2.13	0.458
69.64	0.64	0.012	70.14	1.14	0.140	70.64	1.64	0.273	71.14	2.14	0.462
69.65	0.65	0.015	70.15	1.15	0.142	70.65	1.65	0.276	71.15	2.15	0.466
69.66	0.66	0.019	70.16	1.16	0.144	70.66	1.66	0.279	71.16	2.16	0.470
69.67	0.67	0.022	70.17	1.17	0.147	70.67	1.67	0.282	71.17	2.17	0.474
69.68	0.68	0.025	70.18	1.18	0.149	70.68	1.68	0.285	71.18	2.18	0.478
69.69	0.69	0.028	70.19	1.19	0.152	70.69	1.69	0.288	71.19	2.19	0.482
69.70	0.70	0.031	70.20	1.20	0.154	70.70	1.70	0.291	71.20	2.20	0.486
69.71	0.71	0.034	70.21	1.21	0.157	70.71	1.71	0.294	71.21	2.21	0.490
69.72	0.72	0.036	70.22	1.22	0.159	70.72	1.72	0.298	71.22	2.22	0.494
69.73	0.73	0.039	70.23	1.23	0.162	70.73	1.73	0.301	71.23	2.23	0.497
69.74	0.74	0.042	70.24	1.24	0.164	70.74	1.74	0.304	71.24	2.24	0.501
69.75	0.75	0.044	70.25	1.25	0.167	70.75	1.75	0.308	71.25	2.25	0.505
69.76	0.76	0.047	70.26	1.26	0.169	70.76	1.76	0.311	71.26	2.26	0.508
69.77	0.77	0.050	70.27	1.27	0.172	70.77	1.77	0.314	71.27	2.27	0.512
69.78	0.78	0.052	70.28	1.28	0.174	70.78	1.78	0.317	71.28	2.28	0.516
69.79	0.79	0.055	70.29	1.29	0.177	70.79	1.79	0.321	71.29	2.29	0.520
69.80	0.80	0.058	70.30	1.30	0.179	70.80	1.80	0.324	71.30	2.30	0.523
69.81	0.81	0.060	70.31	1.31	0.182	70.81	1.81	0.328	71.31	2.31	0.527
69.82	0.82	0.063	70.32	1.32	0.184	70.82	1.82	0.332	71.32	2.32	0.531
69.83	0.83	0.065	70.33	1.33	0.187	70.83	1.83	0.336	71.33	2.33	0.534
69.84	0.84	0.067	70.34	1.34	0.190	70.84	1.84	0.339	71.34	2.34	0.538
69.85	0.85	0.070	70.35	1.35	0.192	70.85	1.85	0.343	71.35	2.35	0.541
69.86	0.86	0.072	70.36	1.36	0.195	70.86	1.86	0.347	71.36	2.36	0.545
69.87	0.87	0.074	70.37	1.37	0.197	70.87	1.87	0.351	71.37	2.37	0.548
69.88	0.88	0.077	70.38	1.38	0.200	70.88	1.88	0.355	71.38	2.38	0.552
69.89	0.89	0.079	70.39	1.39	0.203	70.89	1.89	0.359	71.39	2.39	0.555
69.90	0.90	0.081	70.40	1.40	0.205	70.90	1.90	0.363	71.40	2.40	0.559
69.91	0.91	0.084	70.41	1.41	0.208	70.91	1.91	0.367	71.41	2.41	0.562
69.92	0.92	0.086	70.42	1.42	0.211	70.92	1.92	0.371	71.42	2.42	0.565
69.93	0.93	0.088	70.43	1.43	0.214	70.93	1.93	0.375	71.43	2.43	0.569
69.94	0.94	0.090	70.44	1.44	0.216	70.94	1.94	0.379	71.44	2.44	0.572
69.95	0.95	0.093	70.45	1.45	0.219	70.95	1.95	0.383	71.45	2.45	0.575
69.96	0.96	0.095	70.46	1.46	0.222	70.96	1.96	0.387	71.46	2.46	0.579
69.97	0.97	0.097	70.47	1.47	0.225	70.97	1.97	0.391	71.47	2.47	0.582
69.98	0.98	0.100	70.48	1.48	0.227	70.98	1.98	0.395	71.48	2.48	0.585
69.99	0.99	0.102	70.49	1.49	0.230	70.99	1.99	0.399	71.49	2.49	0.588
70.00	1.00	0.104	70.50	1.50	0.233	71.00	2.00	0.403	71.50	2.50	0.592
70.01	1.01	0.107	70.51	1.51	0.236	71.01	2.01	0.407	71.51	2.51	0.596
70.02	1.02	0.109	70.52	1.52	0.238	71.02	2.02	0.411	71.52	2.52	0.599
70.03	1.03	0.112	70.53	1.53	0.241	71.03	2.03	0.416	71.53	2.53	0.603
70.04	1.04	0.114	70.54	1.54	0.244	71.04	2.04	0.420	71.54	2.54	0.607
70.05	1.05	0.117	70.55	1.55	0.247	71.05	2.05	0.424	71.55	2.55	0.611
70.06	1.06	0.119	70.56	1.56	0.249	71.06	2.06	0.428	71.56	2.56	0.614
70.07	1.07	0.122	70.57	1.57	0.252	71.07	2.07	0.433	71.57	2.57	0.618
70.08	1.08	0.125	70.58	1.58	0.255	71.08	2.08	0.437	71.58	2.58	0.622
70.09	1.09	0.127	70.59	1.59	0.258	71.09	2.09	0.441	71.59	2.59	0.626

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
71.60	2.60	0.630	72.10	3.10	0.786	72.60	3.60	0.909	73.10	4.10	0.999
71.61	2.61	0.633	72.11	3.11	0.789	72.61	3.61	0.911	73.11	4.11	1.001
71.62	2.62	0.637	72.12	3.12	0.792	72.62	3.62	0.913	73.12	4.12	1.002
71.63	2.63	0.640	72.13	3.13	0.795	72.63	3.63	0.915	73.13	4.13	1.004
71.64	2.64	0.644	72.14	3.14	0.797	72.64	3.64	0.917	73.14	4.14	1.006
71.65	2.65	0.647	72.15	3.15	0.800	72.65	3.65	0.919	73.15	4.15	1.007
71.66	2.66	0.651	72.16	3.16	0.803	72.66	3.66	0.921	73.16	4.16	1.009
71.67	2.67	0.654	72.17	3.17	0.806	72.67	3.67	0.923	73.17	4.17	1.011
71.68	2.68	0.658	72.18	3.18	0.808	72.68	3.68	0.925	73.18	4.18	1.012
71.69	2.69	0.661	72.19	3.19	0.811	72.69	3.69	0.927	73.19	4.19	1.014
71.70	2.70	0.665	72.20	3.20	0.814	72.70	3.70	0.929	73.20	4.20	1.015
71.71	2.71	0.668	72.21	3.21	0.817	72.71	3.71	0.930	73.21	4.21	1.017
71.72	2.72	0.671	72.22	3.22	0.819	72.72	3.72	0.932	73.22	4.22	1.018
71.73	2.73	0.675	72.23	3.23	0.822	72.73	3.73	0.934	73.23	4.23	1.020
71.74	2.74	0.678	72.24	3.24	0.824	72.74	3.74	0.936	73.24	4.24	1.022
71.75	2.75	0.681	72.25	3.25	0.827	72.75	3.75	0.938	73.25	4.25	1.023
71.76	2.76	0.684	72.26	3.26	0.830	72.76	3.76	0.940	73.26	4.26	1.025
71.77	2.77	0.688	72.27	3.27	0.832	72.77	3.77	0.942	73.27	4.27	1.026
71.78	2.78	0.691	72.28	3.28	0.835	72.78	3.78	0.944	73.28	4.28	1.028
71.79	2.79	0.694	72.29	3.29	0.837	72.79	3.79	0.945	73.29	4.29	1.029
71.80	2.80	0.698	72.30	3.30	0.840	72.80	3.80	0.947	73.30	4.30	1.031
71.81	2.81	0.701	72.31	3.31	0.843	72.81	3.81	0.949	73.31	4.31	1.032
71.82	2.82	0.704	72.32	3.32	0.845	72.82	3.82	0.951	73.32	4.32	1.034
71.83	2.83	0.707	72.33	3.33	0.847	72.83	3.83	0.953	73.33	4.33	1.035
71.84	2.84	0.710	72.34	3.34	0.850	72.84	3.84	0.954	73.34	4.34	1.037
71.85	2.85	0.713	72.35	3.35	0.852	72.85	3.85	0.956	73.35	4.35	1.038
71.86	2.86	0.716	72.36	3.36	0.855	72.86	3.86	0.958	73.36	4.36	1.040
71.87	2.87	0.719	72.37	3.37	0.857	72.87	3.87	0.960	73.37	4.37	1.041
71.88	2.88	0.722	72.38	3.38	0.860	72.88	3.88	0.962	73.38	4.38	1.043
71.89	2.89	0.725	72.39	3.39	0.862	72.89	3.89	0.963	73.39	4.39	1.044
71.90	2.90	0.728	72.40	3.40	0.865	72.90	3.90	0.965	73.40	4.40	1.046
71.91	2.91	0.731	72.41	3.41	0.867	72.91	3.91	0.967	73.41	4.41	1.047
71.92	2.92	0.734	72.42	3.42	0.869	72.92	3.92	0.968	73.42	4.42	1.048
71.93	2.93	0.737	72.43	3.43	0.872	72.93	3.93	0.970	73.43	4.43	1.050
71.94	2.94	0.739	72.44	3.44	0.874	72.94	3.94	0.972	73.44	4.44	1.051
71.95	2.95	0.742	72.45	3.45	0.876	72.95	3.95	0.974	73.45	4.45	1.053
71.96	2.96	0.745	72.46	3.46	0.879	72.96	3.96	0.975	73.46	4.46	1.054
71.97	2.97	0.748	72.47	3.47	0.881	72.97	3.97	0.977	73.47	4.47	1.055
71.98	2.98	0.751	72.48	3.48	0.883	72.98	3.98	0.979	73.48	4.48	1.057
71.99	2.99	0.754	72.49	3.49	0.885	72.99	3.99	0.980	73.49	4.49	1.058
72.00	3.00	0.757	72.50	3.50	0.888	73.00	4.00	0.982	73.50	4.50	1.060
72.01	3.01	0.759	72.51	3.51	0.890	73.01	4.01	0.984	73.51	4.51	1.061
72.02	3.02	0.762	72.52	3.52	0.892	73.02	4.02	0.985	73.52	4.52	1.063
72.03	3.03	0.765	72.53	3.53	0.894	73.03	4.03	0.987	73.53	4.53	1.064
72.04	3.04	0.768	72.54	3.54	0.896	73.04	4.04	0.989	73.54	4.54	1.066
72.05	3.05	0.771	72.55	3.55	0.898	73.05	4.05	0.991	73.55	4.55	1.068
72.06	3.06	0.774	72.56	3.56	0.900	73.06	4.06	0.992	73.56	4.56	1.069
72.07	3.07	0.777	72.57	3.57	0.902	73.07	4.07	0.994	73.57	4.57	1.071
72.08	3.08	0.780	72.58	3.58	0.905	73.08	4.08	0.996	73.58	4.58	1.072
72.09	3.09	0.783	72.59	3.59	0.907	73.09	4.09	0.997	73.59	4.59	1.074

