

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

ปี 2564

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.
69.80	0.80	0.000	70.30	1.30	0.109	70.80	1.80	0.403	71.30	2.30	0.629
69.81	0.81	0.002	70.31	1.31	0.113	70.81	1.81	0.408	71.31	2.31	0.633
69.82	0.82	0.003	70.32	1.32	0.117	70.82	1.82	0.413	71.32	2.32	0.637
69.83	0.83	0.005	70.33	1.33	0.122	70.83	1.83	0.418	71.33	2.33	0.641
69.84	0.84	0.006	70.34	1.34	0.126	70.84	1.84	0.423	71.34	2.34	0.645
69.85	0.85	0.008	70.35	1.35	0.131	70.85	1.85	0.428	71.35	2.35	0.649
69.86	0.86	0.009	70.36	1.36	0.135	70.86	1.86	0.433	71.36	2.36	0.652
69.87	0.87	0.011	70.37	1.37	0.140	70.87	1.87	0.438	71.37	2.37	0.656
69.88	0.88	0.013	70.38	1.38	0.144	70.88	1.88	0.443	71.38	2.38	0.660
69.89	0.89	0.014	70.39	1.39	0.148	70.89	1.89	0.449	71.39	2.39	0.664
69.90	0.90	0.016	70.40	1.40	0.153	70.90	1.90	0.454	71.40	2.40	0.668
69.91	0.91	0.017	70.41	1.41	0.160	70.91	1.91	0.458	71.41	2.41	0.671
69.92	0.92	0.019	70.42	1.42	0.167	70.92	1.92	0.463	71.42	2.42	0.675
69.93	0.93	0.020	70.43	1.43	0.174	70.93	1.93	0.468	71.43	2.43	0.678
69.94	0.94	0.021	70.44	1.44	0.181	70.94	1.94	0.473	71.44	2.44	0.682
69.95	0.95	0.023	70.45	1.45	0.188	70.95	1.95	0.477	71.45	2.45	0.686
69.96	0.96	0.024	70.46	1.46	0.194	70.96	1.96	0.482	71.46	2.46	0.689
69.97	0.97	0.026	70.47	1.47	0.201	70.97	1.97	0.487	71.47	2.47	0.693
69.98	0.98	0.027	70.48	1.48	0.208	70.98	1.98	0.492	71.48	2.48	0.696
69.99	0.99	0.029	70.49	1.49	0.215	70.99	1.99	0.496	71.49	2.49	0.700
70.00	1.00	0.030	70.50	1.50	0.222	71.00	2.00	0.501	71.50	2.50	0.703
70.01	1.01	0.032	70.51	1.51	0.229	71.01	2.01	0.506	71.51	2.51	0.707
70.02	1.02	0.034	70.52	1.52	0.235	71.02	2.02	0.510	71.52	2.52	0.710
70.03	1.03	0.036	70.53	1.53	0.241	71.03	2.03	0.515	71.53	2.53	0.713
70.04	1.04	0.038	70.54	1.54	0.248	71.04	2.04	0.519	71.54	2.54	0.716
70.05	1.05	0.040	70.55	1.55	0.254	71.05	2.05	0.524	71.55	2.55	0.720
70.06	1.06	0.042	70.56	1.56	0.261	71.06	2.06	0.528	71.56	2.56	0.723
70.07	1.07	0.044	70.57	1.57	0.267	71.07	2.07	0.533	71.57	2.57	0.726
70.08	1.08	0.046	70.58	1.58	0.274	71.08	2.08	0.537	71.58	2.58	0.730
70.09	1.09	0.048	70.59	1.59	0.280	71.09	2.09	0.542	71.59	2.59	0.733
70.10	1.10	0.050	70.60	1.60	0.287	71.10	2.10	0.546	71.60	2.60	0.736
70.11	1.11	0.053	70.61	1.61	0.293	71.11	2.11	0.550	71.61	2.61	0.739
70.12	1.12	0.055	70.62	1.62	0.299	71.12	2.12	0.554	71.62	2.62	0.743
70.13	1.13	0.058	70.63	1.63	0.305	71.13	2.13	0.559	71.63	2.63	0.746
70.14	1.14	0.061	70.64	1.64	0.311	71.14	2.14	0.563	71.64	2.64	0.749
70.15	1.15	0.063	70.65	1.65	0.317	71.15	2.15	0.567	71.65	2.65	0.752
70.16	1.16	0.066	70.66	1.66	0.323	71.16	2.16	0.571	71.66	2.66	0.755
70.17	1.17	0.069	70.67	1.67	0.329	71.17	2.17	0.575	71.67	2.67	0.758
70.18	1.18	0.071	70.68	1.68	0.335	71.18	2.18	0.580	71.68	2.68	0.761
70.19	1.19	0.074	70.69	1.69	0.341	71.19	2.19	0.584	71.69	2.69	0.764
70.20	1.20	0.077	70.70	1.70	0.347	71.20	2.20	0.588	71.70	2.70	0.767
70.21	1.21	0.080	70.71	1.71	0.352	71.21	2.21	0.592	71.71	2.71	0.770
70.22	1.22	0.083	70.72	1.72	0.358	71.22	2.22	0.596	71.72	2.72	0.773
70.23	1.23	0.086	70.73	1.73	0.363	71.23	2.23	0.600	71.73	2.73	0.776
70.24	1.24	0.089	70.74	1.74	0.369	71.24	2.24	0.605	71.74	2.74	0.779
70.25	1.25	0.093	70.75	1.75	0.375	71.25	2.25	0.609	71.75	2.75	0.782
70.26	1.26	0.096	70.76	1.76	0.380	71.26	2.26	0.613	71.76	2.76	0.784
70.27	1.27	0.099	70.77	1.77	0.386	71.27	2.27	0.617	71.77	2.77	0.787
70.28	1.28	0.102	70.78	1.78	0.391	71.28	2.28	0.621	71.78	2.78	0.790
70.29	1.29	0.105	70.79	1.79	0.397	71.29	2.29	0.625	71.79	2.79	0.793

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา 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
71.80	2.80	0.796	72.30	3.30	0.916	72.80	3.80	1.002	73.30	4.30	1.068
71.81	2.81	0.799	72.31	3.31	0.918	72.81	3.81	1.004	73.31	4.31	1.069
71.82	2.82	0.801	72.32	3.32	0.920	72.82	3.82	1.005	73.32	4.32	1.071
71.83	2.83	0.804	72.33	3.33	0.922	72.83	3.83	1.007	73.33	4.33	1.072
71.84	2.84	0.807	72.34	3.34	0.924	72.84	3.84	1.008	73.34	4.34	1.073
71.85	2.85	0.810	72.35	3.35	0.926	72.85	3.85	1.009	73.35	4.35	1.074
71.86	2.86	0.812	72.36	3.36	0.928	72.86	3.86	1.011	73.36	4.36	1.075
71.87	2.87	0.815	72.37	3.37	0.930	72.87	3.87	1.012	73.37	4.37	1.076
71.88	2.88	0.818	72.38	3.38	0.932	72.88	3.88	1.014	73.38	4.38	1.077
71.89	2.89	0.820	72.39	3.39	0.933	72.89	3.89	1.015	73.39	4.39	1.078
71.90	2.90	0.823	72.40	3.40	0.935	72.90	3.90	1.016	73.40	4.40	1.079
71.91	2.91	0.826	72.41	3.41	0.937	72.91	3.91	1.018	73.41	4.41	1.080
71.92	2.92	0.828	72.42	3.42	0.939	72.92	3.92	1.019	73.42	4.42	1.081
71.93	2.93	0.831	72.43	3.43	0.941	72.93	3.93	1.020	73.43	4.43	1.082
71.94	2.94	0.833	72.44	3.44	0.943	72.94	3.94	1.022	73.44	4.44	1.084
71.95	2.95	0.836	72.45	3.45	0.945	72.95	3.95	1.023	73.45	4.45	1.085
71.96	2.96	0.839	72.46	3.46	0.947	72.96	3.96	1.024	73.46	4.46	1.086
71.97	2.97	0.841	72.47	3.47	0.948	72.97	3.97	1.026	73.47	4.47	1.087
71.98	2.98	0.844	72.48	3.48	0.950	72.98	3.98	1.027	73.48	4.48	1.088
71.99	2.99	0.846	72.49	3.49	0.952	72.99	3.99	1.028	73.49	4.49	1.089
72.00	3.00	0.849	72.50	3.50	0.954	73.00	4.00	1.030	73.50	4.50	1.090
72.01	3.01	0.851	72.51	3.51	0.956	73.01	4.01	1.031	73.51	4.51	1.091
72.02	3.02	0.854	72.52	3.52	0.957	73.02	4.02	1.032	73.52	4.52	1.092
72.03	3.03	0.856	72.53	3.53	0.959	73.03	4.03	1.034	73.53	4.53	1.093
72.04	3.04	0.858	72.54	3.54	0.961	73.04	4.04	1.035	73.54	4.54	1.094
72.05	3.05	0.861	72.55	3.55	0.963	73.05	4.05	1.036	73.55	4.55	1.095
72.06	3.06	0.863	72.56	3.56	0.964	73.06	4.06	1.038	73.56	4.56	1.096
72.07	3.07	0.865	72.57	3.57	0.966	73.07	4.07	1.039	73.57	4.57	1.097
72.08	3.08	0.868	72.58	3.58	0.968	73.08	4.08	1.041	73.58	4.58	1.098
72.09	3.09	0.870	72.59	3.59	0.969	73.09	4.09	1.042	73.59	4.59	1.099
72.10	3.10	0.873	72.60	3.60	0.971	73.10	4.10	1.043	73.60	4.60	1.100
72.11	3.11	0.875	72.61	3.61	0.973	73.11	4.11	1.045	73.61	4.61	1.101
72.12	3.12	0.877	72.62	3.62	0.974	73.12	4.12	1.046	73.62	4.62	1.102
72.13	3.13	0.879	72.63	3.63	0.976	73.13	4.13	1.047	73.63	4.63	1.103
72.14	3.14	0.881	72.64	3.64	0.978	73.14	4.14	1.049	73.64	4.64	1.104
72.15	3.15	0.884	72.65	3.65	0.979	73.15	4.15	1.050	73.65	4.65	1.105
72.16	3.16	0.886	72.66	3.66	0.981	73.16	4.16	1.051	73.66	4.66	1.106
72.17	3.17	0.888	72.67	3.67	0.983	73.17	4.17	1.052	73.67	4.67	1.107
72.18	3.18	0.890	72.68	3.68	0.984	73.18	4.18	1.054	73.68	4.68	1.108
72.19	3.19	0.892	72.69	3.69	0.986	73.19	4.19	1.055	73.69	4.69	1.108
72.20	3.20	0.895	72.70	3.70	0.987	73.20	4.20	1.056	73.70	4.70	1.109
72.21	3.21	0.897	72.71	3.71	0.989	73.21	4.21	1.058	73.71	4.71	1.110
72.22	3.22	0.899	72.72	3.72	0.990	73.22	4.22	1.059	73.72	4.72	1.111
72.23	3.23	0.901	72.73	3.73	0.992	73.23	4.23	1.060	73.73	4.73	1.112
72.24	3.24	0.903	72.74	3.74	0.993	73.24	4.24	1.061	73.74	4.74	1.113
72.25	3.25	0.905	72.75	3.75	0.995	73.25	4.25	1.062	73.75	4.75	1.114
72.26	3.26	0.907	72.76	3.76	0.996	73.26	4.26	1.064	73.76	4.76	1.115
72.27	3.27	0.910	72.77	3.77	0.998	73.27	4.27	1.065	73.77	4.77	1.116
72.28	3.28	0.912	72.78	3.78	0.999	73.28	4.28	1.066	73.78	4.78	1.117
72.29	3.29	0.914	72.79	3.79	1.001	73.29	4.29	1.067	73.79	4.79	1.118

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา 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
73.80	4.80	1.119	74.30	5.30	1.160	74.80	5.80	1.194			
73.81	4.81	1.120	74.31	5.31	1.160	74.81	5.81	1.194			
73.82	4.82	1.120	74.32	5.32	1.161	74.82	5.82	1.195			
73.83	4.83	1.121	74.33	5.33	1.162	74.83	5.83	1.195			
73.84	4.84	1.122	74.34	5.34	1.163	74.84	5.84	1.196			
73.85	4.85	1.123	74.35	5.35	1.163	74.85	5.85	1.197			
73.86	4.86	1.124	74.36	5.36	1.164	74.86	5.86	1.197			
73.87	4.87	1.125	74.37	5.37	1.165	74.87	5.87	1.198			
73.88	4.88	1.126	74.38	5.38	1.165	74.88	5.88	1.198			
73.89	4.89	1.127	74.39	5.39	1.166	74.89	5.89	1.199			
73.90	4.90	1.127	74.40	5.40	1.167	74.90	5.90	1.200			
73.91	4.91	1.128	74.41	5.41	1.167	74.91	5.91	1.200			
73.92	4.92	1.129	74.42	5.42	1.168	74.92	5.92	1.201			
73.93	4.93	1.130	74.43	5.43	1.169	74.93	5.93	1.201			
73.94	4.94	1.131	74.44	5.44	1.170	74.94	5.94	1.202			
73.95	4.95	1.132	74.45	5.45	1.170	74.95	5.95	1.202			
73.96	4.96	1.132	74.46	5.46	1.171	74.96	5.96	1.203			
73.97	4.97	1.133	74.47	5.47	1.172	74.97	5.97	1.204			
73.98	4.98	1.134	74.48	5.48	1.172	74.98	5.98	1.204			
73.99	4.99	1.135	74.49	5.49	1.173	74.99	5.99	1.205			
74.00	5.00	1.136	74.50	5.50	1.174	75.00	6.00	1.205			
74.01	5.01	1.137	74.51	5.51	1.174						
74.02	5.02	1.137	74.52	5.52	1.175						
74.03	5.03	1.138	74.53	5.53	1.176						
74.04	5.04	1.139	74.54	5.54	1.176						
74.05	5.05	1.140	74.55	5.55	1.177						
74.06	5.06	1.141	74.56	5.56	1.178						
74.07	5.07	1.142	74.57	5.57	1.178						
74.08	5.08	1.142	74.58	5.58	1.179						
74.09	5.09	1.143	74.59	5.59	1.180						
74.10	5.10	1.144	74.60	5.60	1.181						
74.11	5.11	1.145	74.610	5.610	1.181						
74.12	5.12	1.146	74.620	5.620	1.182						
74.13	5.13	1.146	74.630	5.630	1.183						
74.14	5.14	1.147	74.640	5.640	1.183						
74.15	5.15	1.148	74.650	5.650	1.184						
74.16	5.16	1.149	74.660	5.660	1.185						
74.17	5.17	1.149	74.670	5.670	1.185						
74.18	5.18	1.150	74.680	5.680	1.186						
74.19	5.19	1.151	74.690	5.690	1.187						
74.20	5.20	1.152	74.700	5.700	1.187						
74.21	5.21	1.153	74.710	5.710	1.188						
74.22	5.22	1.153	74.720	5.720	1.188						
74.23	5.23	1.154	74.730	5.730	1.189						
74.24	5.24	1.155	74.740	5.740	1.190						
74.25	5.25	1.156	74.750	5.750	1.190						
74.26	5.26	1.157	74.760	5.760	1.191						
74.27	5.27	1.157	74.770	5.770	1.192						
74.28	5.28	1.158	74.780	5.780	1.192						
74.29	5.29	1.159	74.790	5.790	1.193						