

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
51.00	-1.30	0.000	51.50	-0.80	0.036	52.00	-0.30	0.127	52.50	0.20	0.280
51.01	-1.29	0.000	51.51	-0.79	0.038	52.01	-0.29	0.130	52.51	0.21	0.284
51.02	-1.28	0.001	51.52	-0.78	0.039	52.02	-0.28	0.132	52.52	0.22	0.287
51.03	-1.27	0.001	51.53	-0.77	0.040	52.03	-0.27	0.135	52.53	0.23	0.291
51.04	-1.26	0.002	51.54	-0.76	0.042	52.04	-0.26	0.138	52.54	0.24	0.295
51.05	-1.25	0.002	51.55	-0.75	0.043	52.05	-0.25	0.140	52.55	0.25	0.298
51.06	-1.24	0.002	51.56	-0.74	0.045	52.06	-0.24	0.143	52.56	0.26	0.302
51.07	-1.23	0.003	51.57	-0.73	0.046	52.07	-0.23	0.146	52.57	0.27	0.306
51.08	-1.22	0.003	51.58	-0.72	0.047	52.08	-0.22	0.148	52.58	0.28	0.310
51.09	-1.21	0.003	51.59	-0.71	0.049	52.09	-0.21	0.151	52.59	0.29	0.313
51.10	-1.20	0.004	51.60	-0.70	0.050	52.10	-0.20	0.154	52.60	0.30	0.317
51.11	-1.19	0.004	51.61	-0.69	0.052	52.11	-0.19	0.156	52.61	0.31	0.321
51.12	-1.18	0.004	51.62	-0.68	0.054	52.12	-0.18	0.158	52.62	0.32	0.325
51.13	-1.17	0.005	51.63	-0.67	0.056	52.13	-0.17	0.161	52.63	0.33	0.330
51.14	-1.16	0.005	51.64	-0.66	0.057	52.14	-0.16	0.163	52.64	0.34	0.334
51.15	-1.15	0.005	51.65	-0.65	0.059	52.15	-0.15	0.166	52.65	0.35	0.338
51.16	-1.14	0.006	51.66	-0.64	0.061	52.16	-0.14	0.168	52.66	0.36	0.342
51.17	-1.13	0.006	51.67	-0.63	0.063	52.17	-0.13	0.171	52.67	0.37	0.346
51.18	-1.12	0.006	51.68	-0.62	0.065	52.18	-0.12	0.173	52.68	0.38	0.351
51.19	-1.11	0.007	51.69	-0.61	0.066	52.19	-0.11	0.176	52.69	0.39	0.355
51.20	-1.10	0.007	51.70	-0.60	0.068	52.20	-0.10	0.178	52.70	0.40	0.359
51.21	-1.09	0.008	51.71	-0.59	0.070	52.21	-0.09	0.181	52.71	0.41	0.363
51.22	-1.08	0.009	51.72	-0.58	0.072	52.22	-0.08	0.184	52.72	0.42	0.367
51.23	-1.07	0.009	51.73	-0.57	0.073	52.23	-0.07	0.187	52.73	0.43	0.371
51.24	-1.06	0.010	51.74	-0.56	0.075	52.24	-0.06	0.191	52.74	0.44	0.375
51.25	-1.05	0.011	51.75	-0.55	0.077	52.25	-0.05	0.194	52.75	0.45	0.379
51.26	-1.04	0.012	51.76	-0.54	0.078	52.26	-0.04	0.197	52.76	0.46	0.383
51.27	-1.03	0.012	51.77	-0.53	0.080	52.27	-0.03	0.200	52.77	0.47	0.386
51.28	-1.02	0.013	51.78	-0.52	0.081	52.28	-0.02	0.203	52.78	0.48	0.390
51.29	-1.01	0.014	51.79	-0.51	0.083	52.29	-0.01	0.207	52.79	0.49	0.394
51.30	-1.00	0.014	51.80	-0.50	0.085	52.30	0.00	0.210	52.80	0.50	0.398
51.31	-0.99	0.015	51.81	-0.49	0.087	52.31	0.01	0.213	52.81	0.51	0.402
51.32	-0.98	0.016	51.82	-0.48	0.089	52.32	0.02	0.216	52.82	0.52	0.407
51.33	-0.97	0.016	51.83	-0.47	0.091	52.33	0.03	0.218	52.83	0.53	0.411
51.34	-0.96	0.017	51.84	-0.46	0.094	52.34	0.04	0.221	52.84	0.54	0.415
51.35	-0.95	0.018	51.85	-0.45	0.096	52.35	0.05	0.224	52.85	0.55	0.419
51.36	-0.94	0.018	51.86	-0.44	0.098	52.36	0.06	0.227	52.86	0.56	0.424
51.37	-0.93	0.019	51.87	-0.43	0.100	52.37	0.07	0.230	52.87	0.57	0.428
51.38	-0.92	0.020	51.88	-0.42	0.102	52.38	0.08	0.233	52.88	0.58	0.432
51.39	-0.91	0.020	51.89	-0.41	0.105	52.39	0.09	0.236	52.89	0.59	0.436
51.40	-0.90	0.021	51.90	-0.40	0.107	52.40	0.10	0.239	52.90	0.60	0.441
51.41	-0.89	0.022	51.91	-0.39	0.109	52.41	0.11	0.243	52.91	0.61	0.445
51.42	-0.88	0.024	51.92	-0.38	0.111	52.42	0.12	0.247	52.92	0.62	0.449
51.43	-0.87	0.026	51.93	-0.37	0.113	52.43	0.13	0.251	52.93	0.63	0.452
51.44	-0.86	0.027	51.94	-0.36	0.115	52.44	0.14	0.255	52.94	0.64	0.456
51.45	-0.85	0.029	51.95	-0.35	0.117	52.45	0.15	0.259	52.95	0.65	0.460
51.46	-0.84	0.030	51.96	-0.34	0.119	52.46	0.16	0.263	52.96	0.66	0.464
51.47	-0.83	0.032	51.97	-0.33	0.121	52.47	0.17	0.268	52.97	0.67	0.468
51.48	-0.82	0.033	51.98	-0.32	0.123	52.48	0.18	0.272	52.98	0.68	0.472
51.49	-0.81	0.035	51.99	-0.31	0.125	52.49	0.19	0.276	52.99	0.69	0.476

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
53.00	0.70	0.480	53.50	1.20	0.649	54.00	1.70	0.776	54.50	2.20	0.878
53.01	0.71	0.484	53.51	1.21	0.652	54.01	1.71	0.779	54.51	2.21	0.880
53.02	0.72	0.488	53.52	1.22	0.655	54.02	1.72	0.781	54.52	2.22	0.882
53.03	0.73	0.492	53.53	1.23	0.657	54.03	1.73	0.783	54.53	2.23	0.884
53.04	0.74	0.496	53.54	1.24	0.660	54.04	1.74	0.785	54.54	2.24	0.885
53.05	0.75	0.499	53.55	1.25	0.663	54.05	1.75	0.788	54.55	2.25	0.887
53.06	0.76	0.503	53.56	1.26	0.666	54.06	1.76	0.790	54.56	2.26	0.889
53.07	0.77	0.507	53.57	1.27	0.669	54.07	1.77	0.792	54.57	2.27	0.891
53.08	0.78	0.511	53.58	1.28	0.671	54.08	1.78	0.794	54.58	2.28	0.892
53.09	0.79	0.515	53.59	1.29	0.674	54.09	1.79	0.797	54.59	2.29	0.894
53.10	0.80	0.519	53.60	1.30	0.677	54.10	1.80	0.799	54.60	2.30	0.896
53.11	0.81	0.522	53.61	1.31	0.680	54.11	1.81	0.801	54.61	2.31	0.898
53.12	0.82	0.526	53.62	1.32	0.683	54.12	1.82	0.803	54.62	2.32	0.899
53.13	0.83	0.530	53.63	1.33	0.685	54.13	1.83	0.805	54.63	2.33	0.901
53.14	0.84	0.533	53.64	1.34	0.688	54.14	1.84	0.807	54.64	2.34	0.903
53.15	0.85	0.537	53.65	1.35	0.691	54.15	1.85	0.809	54.65	2.35	0.905
53.16	0.86	0.541	53.66	1.36	0.694	54.16	1.86	0.812	54.66	2.36	0.906
53.17	0.87	0.544	53.67	1.37	0.697	54.17	1.87	0.814	54.67	2.37	0.908
53.18	0.88	0.548	53.68	1.38	0.699	54.18	1.88	0.816	54.68	2.38	0.910
53.19	0.89	0.551	53.69	1.39	0.702	54.19	1.89	0.818	54.69	2.39	0.912
53.20	0.90	0.555	53.70	1.40	0.705	54.20	1.90	0.820	54.70	2.40	0.913
53.21	0.91	0.558	53.71	1.41	0.708	54.21	1.91	0.822	54.71	2.41	0.915
53.22	0.92	0.562	53.72	1.42	0.710	54.22	1.92	0.824	54.72	2.42	0.917
53.23	0.93	0.565	53.73	1.43	0.713	54.23	1.93	0.826	54.73	2.43	0.918
53.24	0.94	0.568	53.74	1.44	0.715	54.24	1.94	0.828	54.74	2.44	0.920
53.25	0.95	0.571	53.75	1.45	0.717	54.25	1.95	0.830	54.75	2.45	0.921
53.26	0.96	0.575	53.76	1.46	0.720	54.26	1.96	0.832	54.76	2.46	0.923
53.27	0.97	0.578	53.77	1.47	0.722	54.27	1.97	0.834	54.77	2.47	0.925
53.28	0.98	0.581	53.78	1.48	0.725	54.28	1.98	0.836	54.78	2.48	0.926
53.29	0.99	0.585	53.79	1.49	0.727	54.29	1.99	0.838	54.79	2.49	0.928
53.30	1.00	0.588	53.80	1.50	0.730	54.30	2.00	0.840	54.80	2.50	0.930
53.31	1.01	0.591	53.81	1.51	0.732	54.31	2.01	0.842	54.81	2.51	0.931
53.32	1.02	0.594	53.82	1.52	0.735	54.32	2.02	0.844	54.82	2.52	0.933
53.33	1.03	0.597	53.83	1.53	0.737	54.33	2.03	0.846	54.83	2.53	0.934
53.34	1.04	0.600	53.84	1.54	0.739	54.34	2.04	0.848	54.84	2.54	0.936
53.35	1.05	0.603	53.85	1.55	0.742	54.35	2.05	0.850	54.85	2.55	0.937
53.36	1.06	0.607	53.86	1.56	0.744	54.36	2.06	0.852	54.86	2.56	0.939
53.37	1.07	0.610	53.87	1.57	0.747	54.37	2.07	0.854	54.87	2.57	0.940
53.38	1.08	0.613	53.88	1.58	0.749	54.38	2.08	0.856	54.88	2.58	0.942
53.39	1.09	0.616	53.89	1.59	0.752	54.39	2.09	0.858	54.89	2.59	0.943
53.40	1.10	0.619	53.90	1.60	0.754	54.40	2.10	0.860	54.90	2.60	0.945
53.41	1.11	0.622	53.91	1.61	0.756	54.41	2.11	0.862	54.91	2.61	0.946
53.42	1.12	0.625	53.92	1.62	0.758	54.42	2.12	0.863	54.92	2.62	0.948
53.43	1.13	0.628	53.93	1.63	0.761	54.43	2.13	0.865	54.93	2.63	0.949
53.44	1.14	0.631	53.94	1.64	0.763	54.44	2.14	0.867	54.94	2.64	0.951
53.45	1.15	0.634	53.95	1.65	0.765	54.45	2.15	0.869	54.95	2.65	0.952
53.46	1.16	0.637	53.96	1.66	0.767	54.46	2.16	0.871	54.96	2.66	0.953
53.47	1.17	0.640	53.97	1.67	0.770	54.47	2.17	0.873	54.97	2.67	0.955
53.48	1.18	0.643	53.98	1.68	0.772	54.48	2.18	0.875	54.98	2.68	0.956
53.49	1.19	0.646	53.99	1.69	0.774	54.49	2.19	0.876	54.99	2.69	0.958

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.2B แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
55.00	2.70	0.959	55.50	3.20	1.027	56.00	3.70	1.084	56.50	4.20	1.129
55.01	2.71	0.960	55.51	3.21	1.028	56.01	3.71	1.085	56.51	4.21	1.130
55.02	2.72	0.962	55.52	3.22	1.029	56.02	3.72	1.086	56.52	4.22	1.131
55.03	2.73	0.963	55.53	3.23	1.030	56.03	3.73	1.087	56.53	4.23	1.132
55.04	2.74	0.965	55.54	3.24	1.032	56.04	3.74	1.088	56.54	4.24	1.132
55.05	2.75	0.966	55.55	3.25	1.033	56.05	3.75	1.089	56.55	4.25	1.133
55.06	2.76	0.967	55.56	3.26	1.034	56.06	3.76	1.090	56.56	4.26	1.134
55.07	2.77	0.969	55.57	3.27	1.035	56.07	3.77	1.091	56.57	4.27	1.135
55.08	2.78	0.970	55.58	3.28	1.036	56.08	3.78	1.092	56.58	4.28	1.136
55.09	2.79	0.971	55.59	3.29	1.038	56.09	3.79	1.093	56.59	4.29	1.136
55.10	2.80	0.973	55.60	3.30	1.039	56.10	3.80	1.094	56.60	4.30	1.137
55.11	2.81	0.974	55.61	3.31	1.040	56.11	3.81	1.095	56.61	4.31	1.138
55.12	2.82	0.976	55.62	3.32	1.041	56.12	3.82	1.096	56.62	4.32	1.139
55.13	2.83	0.977	55.63	3.33	1.042	56.13	3.83	1.097	56.63	4.33	1.139
55.14	2.84	0.979	55.64	3.34	1.044	56.14	3.84	1.097	56.64	4.34	1.140
55.15	2.85	0.980	55.65	3.35	1.045	56.15	3.85	1.098	56.65	4.35	1.141
55.16	2.86	0.981	55.66	3.36	1.046	56.16	3.86	1.099	56.66	4.36	1.142
55.17	2.87	0.983	55.67	3.37	1.047	56.17	3.87	1.100	56.67	4.37	1.142
55.18	2.88	0.984	55.68	3.38	1.048	56.18	3.88	1.101	56.68	4.38	1.143
55.19	2.89	0.986	55.69	3.39	1.050	56.19	3.89	1.102	56.69	4.39	1.144
55.20	2.90	0.987	55.70	3.40	1.051	56.20	3.90	1.103	56.70	4.40	1.145
55.21	2.91	0.989	55.71	3.41	1.052	56.21	3.91	1.104	56.71	4.41	1.145
55.22	2.92	0.990	55.72	3.42	1.053	56.22	3.92	1.105	56.72	4.42	1.146
55.23	2.93	0.991	55.73	3.43	1.054	56.23	3.93	1.106	56.73	4.43	1.147
55.24	2.94	0.993	55.74	3.44	1.056	56.24	3.94	1.107	56.74	4.44	1.148
55.25	2.95	0.994	55.75	3.45	1.057	56.25	3.95	1.108	56.75	4.45	1.148
55.26	2.96	0.996	55.76	3.46	1.058	56.26	3.96	1.109	56.76	4.46	1.149
55.27	2.97	0.997	55.77	3.47	1.059	56.27	3.97	1.110	56.77	4.47	1.150
55.28	2.98	0.999	55.78	3.48	1.060	56.28	3.98	1.110	56.78	4.48	1.151
55.29	2.99	1.000	55.79	3.49	1.061	56.29	3.99	1.111	56.79	4.49	1.151
55.30	3.00	1.001	55.80	3.50	1.062	56.30	4.00	1.112	56.80	4.50	1.152
55.31	3.01	1.003	55.81	3.51	1.064	56.31	4.01	1.113	56.81	4.51	1.153
55.32	3.02	1.004	55.82	3.52	1.065	56.32	4.02	1.114	56.82	4.52	1.153
55.33	3.03	1.005	55.83	3.53	1.066	56.33	4.03	1.115	56.83	4.53	1.154
55.34	3.04	1.006	55.84	3.54	1.067	56.34	4.04	1.116	56.84	4.54	1.155
55.35	3.05	1.008	55.85	3.55	1.068	56.35	4.05	1.117	56.85	4.55	1.155
55.36	3.06	1.009	55.86	3.56	1.069	56.36	4.06	1.117	56.86	4.56	1.156
55.37	3.07	1.010	55.87	3.57	1.070	56.37	4.07	1.118	56.87	4.57	1.157
55.38	3.08	1.011	55.88	3.58	1.071	56.38	4.08	1.119	56.88	4.58	1.157
55.39	3.09	1.013	55.89	3.59	1.072	56.39	4.09	1.120	56.89	4.59	1.158
55.40	3.10	1.014	55.90	3.60	1.073	56.40	4.10	1.121	56.90	4.60	1.159
55.41	3.11	1.015	55.91	3.61	1.074	56.41	4.11	1.122	56.91	4.61	1.160
55.42	3.12	1.017	55.92	3.62	1.075	56.42	4.12	1.122	56.92	4.62	1.160
55.43	3.13	1.018	55.93	3.63	1.076	56.43	4.13	1.123	56.93	4.63	1.161
55.44	3.14	1.019	55.94	3.64	1.077	56.44	4.14	1.124	56.94	4.64	1.162
55.45	3.15	1.020	55.95	3.65	1.079	56.45	4.15	1.125	56.95	4.65	1.162
55.46	3.16	1.022	55.96	3.66	1.080	56.46	4.16	1.126	56.96	4.66	1.163
55.47	3.17	1.023	55.97	3.67	1.081	56.47	4.17	1.127	56.97	4.67	1.164
55.48	3.18	1.024	55.98	3.68	1.082	56.48	4.18	1.127	56.98	4.68	1.164
55.49	3.19	1.025	55.99	3.69	1.083	56.49	4.19	1.128	56.99	4.69	1.165

