

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
51.50	0.50	0.000	52.00	1.00	0.172	52.50	1.50	0.308	53.00	2.00	0.431
51.51	0.51	0.004	52.01	1.01	0.175	52.51	1.51	0.310	53.01	2.01	0.434
51.52	0.52	0.008	52.02	1.02	0.178	52.52	1.52	0.313	53.02	2.02	0.436
51.53	0.53	0.012	52.03	1.03	0.181	52.53	1.53	0.315	53.03	2.03	0.439
51.54	0.54	0.015	52.04	1.04	0.184	52.54	1.54	0.317	53.04	2.04	0.441
51.55	0.55	0.019	52.05	1.05	0.187	52.55	1.55	0.320	53.05	2.05	0.444
51.56	0.56	0.023	52.06	1.06	0.190	52.56	1.56	0.322	53.06	2.06	0.446
51.57	0.57	0.027	52.07	1.07	0.193	52.57	1.57	0.324	53.07	2.07	0.449
51.58	0.58	0.031	52.08	1.08	0.196	52.58	1.58	0.327	53.08	2.08	0.451
51.59	0.59	0.035	52.09	1.09	0.199	52.59	1.59	0.329	53.09	2.09	0.454
51.60	0.60	0.038	52.10	1.10	0.202	52.60	1.60	0.331	53.10	2.10	0.456
51.61	0.61	0.042	52.11	1.11	0.204	52.61	1.61	0.334	53.11	2.11	0.459
51.62	0.62	0.045	52.12	1.12	0.207	52.62	1.62	0.336	53.12	2.12	0.461
51.63	0.63	0.048	52.13	1.13	0.210	52.63	1.63	0.339	53.13	2.13	0.463
51.64	0.64	0.052	52.14	1.14	0.213	52.64	1.64	0.341	53.14	2.14	0.466
51.65	0.65	0.055	52.15	1.15	0.216	52.65	1.65	0.344	53.15	2.15	0.468
51.66	0.66	0.059	52.16	1.16	0.218	52.66	1.66	0.347	53.16	2.16	0.470
51.67	0.67	0.062	52.17	1.17	0.221	52.67	1.67	0.349	53.17	2.17	0.473
51.68	0.68	0.065	52.18	1.18	0.224	52.68	1.68	0.352	53.18	2.18	0.475
51.69	0.69	0.069	52.19	1.19	0.227	52.69	1.69	0.354	53.19	2.19	0.477
51.70	0.70	0.072	52.20	1.20	0.229	52.70	1.70	0.357	53.20	2.20	0.480
51.71	0.71	0.075	52.21	1.21	0.232	52.71	1.71	0.359	53.21	2.21	0.482
51.72	0.72	0.078	52.22	1.22	0.235	52.72	1.72	0.361	53.22	2.22	0.484
51.73	0.73	0.081	52.23	1.23	0.238	52.73	1.73	0.364	53.23	2.23	0.486
51.74	0.74	0.084	52.24	1.24	0.241	52.74	1.74	0.366	53.24	2.24	0.489
51.75	0.75	0.087	52.25	1.25	0.243	52.75	1.75	0.368	53.25	2.25	0.491
51.76	0.76	0.090	52.26	1.26	0.246	52.76	1.76	0.371	53.26	2.26	0.493
51.77	0.77	0.093	52.27	1.27	0.249	52.77	1.77	0.373	53.27	2.27	0.495
51.78	0.78	0.096	52.28	1.28	0.252	52.78	1.78	0.375	53.28	2.28	0.498
51.79	0.79	0.099	52.29	1.29	0.255	52.79	1.79	0.378	53.29	2.29	0.500
51.80	0.80	0.102	52.30	1.30	0.257	52.80	1.80	0.380	53.30	2.30	0.502
51.81	0.81	0.106	52.31	1.31	0.260	52.81	1.81	0.383	53.31	2.31	0.504
51.82	0.82	0.109	52.32	1.32	0.262	52.82	1.82	0.385	53.32	2.32	0.506
51.83	0.83	0.113	52.33	1.33	0.265	52.83	1.83	0.388	53.33	2.33	0.508
51.84	0.84	0.117	52.34	1.34	0.267	52.84	1.84	0.391	53.34	2.34	0.510
51.85	0.85	0.120	52.35	1.35	0.270	52.85	1.85	0.393	53.35	2.35	0.512
51.86	0.86	0.124	52.36	1.36	0.273	52.86	1.86	0.396	53.36	2.36	0.514
51.87	0.87	0.127	52.37	1.37	0.275	52.87	1.87	0.399	53.37	2.37	0.517
51.88	0.88	0.131	52.38	1.38	0.278	52.88	1.88	0.401	53.38	2.38	0.519
51.89	0.89	0.135	52.39	1.39	0.280	52.89	1.89	0.404	53.39	2.39	0.521
51.90	0.90	0.138	52.40	1.40	0.283	52.90	1.90	0.407	53.40	2.40	0.523
51.91	0.91	0.142	52.41	1.41	0.285	52.91	1.91	0.409	53.41	2.41	0.525
51.92	0.92	0.145	52.42	1.42	0.288	52.92	1.92	0.412	53.42	2.42	0.527
51.93	0.93	0.148	52.43	1.43	0.290	52.93	1.93	0.414	53.43	2.43	0.529
51.94	0.94	0.152	52.44	1.44	0.293	52.94	1.94	0.416	53.44	2.44	0.532
51.95	0.95	0.155	52.45	1.45	0.295	52.95	1.95	0.419	53.45	2.45	0.534
51.96	0.96	0.158	52.46	1.46	0.298	52.96	1.96	0.421	53.46	2.46	0.536
51.97	0.97	0.162	52.47	1.47	0.301	52.97	1.97	0.424	53.47	2.47	0.538
51.98	0.98	0.165	52.48	1.48	0.303	52.98	1.98	0.426	53.48	2.48	0.541
51.99	0.99	0.168	52.49	1.49	0.306	52.99	1.99	0.429	53.49	2.49	0.543

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
53.50	2.50	0.545	54.00	3.00	0.642	54.50	3.50	0.723	55.00	4.00	0.779
53.51	2.51	0.547	54.01	3.01	0.644	54.51	3.51	0.724	55.01	4.01	0.780
53.52	2.52	0.549	54.02	3.02	0.646	54.52	3.52	0.725	55.02	4.02	0.781
53.53	2.53	0.551	54.03	3.03	0.648	54.53	3.53	0.727	55.03	4.03	0.782
53.54	2.54	0.553	54.04	3.04	0.649	54.54	3.54	0.728	55.04	4.04	0.783
53.55	2.55	0.555	54.05	3.05	0.651	54.55	3.55	0.729	55.05	4.05	0.784
53.56	2.56	0.557	54.06	3.06	0.653	54.56	3.56	0.731	55.06	4.06	0.785
53.57	2.57	0.559	54.07	3.07	0.655	54.57	3.57	0.732	55.07	4.07	0.786
53.58	2.58	0.561	54.08	3.08	0.656	54.58	3.58	0.733	55.08	4.08	0.787
53.59	2.59	0.563	54.09	3.09	0.658	54.59	3.59	0.735	55.09	4.09	0.788
53.60	2.60	0.565	54.10	3.10	0.660	54.60	3.60	0.736	55.10	4.10	0.789
53.61	2.61	0.568	54.11	3.11	0.662	54.61	3.61	0.737	55.11	4.11	0.790
53.62	2.62	0.570	54.12	3.12	0.663	54.62	3.62	0.738	55.12	4.12	0.791
53.63	2.63	0.572	54.13	3.13	0.665	54.63	3.63	0.739	55.13	4.13	0.792
53.64	2.64	0.574	54.14	3.14	0.666	54.64	3.64	0.741	55.14	4.14	0.793
53.65	2.65	0.576	54.15	3.15	0.668	54.65	3.65	0.742	55.15	4.15	0.793
53.66	2.66	0.578	54.16	3.16	0.670	54.66	3.66	0.743	55.16	4.16	0.794
53.67	2.67	0.580	54.17	3.17	0.671	54.67	3.67	0.744	55.17	4.17	0.795
53.68	2.68	0.582	54.18	3.18	0.673	54.68	3.68	0.745	55.18	4.18	0.796
53.69	2.69	0.585	54.19	3.19	0.675	54.69	3.69	0.746	55.19	4.19	0.797
53.70	2.70	0.587	54.20	3.20	0.676	54.70	3.70	0.747	55.20	4.20	0.798
53.71	2.71	0.589	54.21	3.21	0.678	54.71	3.71	0.748	55.21	4.21	0.799
53.72	2.72	0.591	54.22	3.22	0.680	54.72	3.72	0.750	55.22	4.22	0.800
53.73	2.73	0.593	54.23	3.23	0.681	54.73	3.73	0.751	55.23	4.23	0.801
53.74	2.74	0.595	54.24	3.24	0.683	54.74	3.74	0.752	55.24	4.24	0.802
53.75	2.75	0.597	54.25	3.25	0.685	54.75	3.75	0.753	55.25	4.25	0.803
53.76	2.76	0.599	54.26	3.26	0.686	54.76	3.76	0.754	55.26	4.26	0.803
53.77	2.77	0.600	54.27	3.27	0.688	54.77	3.77	0.755	55.27	4.27	0.804
53.78	2.78	0.602	54.28	3.28	0.690	54.78	3.78	0.756	55.28	4.28	0.805
53.79	2.79	0.604	54.29	3.29	0.691	54.79	3.79	0.757	55.29	4.29	0.806
53.80	2.80	0.606	54.30	3.30	0.693	54.80	3.80	0.758	55.30	4.30	0.807
53.81	2.81	0.608	54.31	3.31	0.695	54.81	3.81	0.759	55.31	4.31	0.808
53.82	2.82	0.610	54.32	3.32	0.696	54.82	3.82	0.760	55.32	4.32	0.809
53.83	2.83	0.612	54.33	3.33	0.698	54.83	3.83	0.761	55.33	4.33	0.810
53.84	2.84	0.614	54.34	3.34	0.699	54.84	3.84	0.762	55.34	4.34	0.810
53.85	2.85	0.616	54.35	3.35	0.701	54.85	3.85	0.764	55.35	4.35	0.811
53.86	2.86	0.618	54.36	3.36	0.703	54.86	3.86	0.765	55.36	4.36	0.812
53.87	2.87	0.619	54.37	3.37	0.704	54.87	3.87	0.766	55.37	4.37	0.813
53.88	2.88	0.621	54.38	3.38	0.706	54.88	3.88	0.767	55.38	4.38	0.814
53.89	2.89	0.623	54.39	3.39	0.707	54.89	3.89	0.768	55.39	4.39	0.815
53.90	2.90	0.625	54.40	3.40	0.709	54.90	3.90	0.769	55.40	4.40	0.815
53.91	2.91	0.627	54.41	3.41	0.710	54.91	3.91	0.770	55.41	4.41	0.816
53.92	2.92	0.628	54.42	3.42	0.712	54.92	3.92	0.771	55.42	4.42	0.817
53.93	2.93	0.630	54.43	3.43	0.713	54.93	3.93	0.772	55.43	4.43	0.818
53.94	2.94	0.632	54.44	3.44	0.714	54.94	3.94	0.773	55.44	4.44	0.819
53.95	2.95	0.634	54.45	3.45	0.716	54.95	3.95	0.774	55.45	4.45	0.820
53.96	2.96	0.635	54.46	3.46	0.717	54.96	3.96	0.775	55.46	4.46	0.820
53.97	2.97	0.637	54.47	3.47	0.719	54.97	3.97	0.776	55.47	4.47	0.821
53.98	2.98	0.639	54.48	3.48	0.720	54.98	3.98	0.777	55.48	4.48	0.822
53.99	2.99	0.641	54.49	3.49	0.721	54.99	3.99	0.778	55.49	4.49	0.823

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
55.50	4.50	0.824	56.00	5.00	0.860	56.50	5.50	0.900	57.00	6.00	0.936
55.51	4.51	0.825	56.01	5.01	0.861	56.51	5.51	0.901	57.01	6.01	0.937
55.52	4.52	0.825	56.02	5.02	0.862	56.52	5.52	0.901	57.02	6.02	0.938
55.53	4.53	0.826	56.03	5.03	0.863	56.53	5.53	0.902	57.03	6.03	0.938
55.54	4.54	0.827	56.04	5.04	0.864	56.54	5.54	0.903	57.04	6.04	0.939
55.55	4.55	0.828	56.05	5.05	0.864	56.55	5.55	0.904	57.05	6.05	0.940
55.56	4.56	0.829	56.06	5.06	0.865	56.56	5.56	0.904	57.06	6.06	0.941
55.57	4.57	0.829	56.07	5.07	0.866	56.57	5.57	0.905	57.07	6.07	0.941
55.58	4.58	0.830	56.08	5.08	0.867	56.58	5.58	0.906	57.08	6.08	0.942
55.59	4.59	0.831	56.09	5.09	0.868	56.59	5.59	0.907	57.09	6.09	0.943
55.60	4.60	0.832	56.10	5.10	0.869	56.60	5.60	0.907	57.10	6.10	0.943
55.61	4.61	0.833	56.11	5.11	0.870	56.61	5.61	0.908	57.11	6.11	0.944
55.62	4.62	0.833	56.12	5.12	0.870	56.62	5.62	0.909	57.12	6.12	0.945
55.63	4.63	0.834	56.13	5.13	0.871	56.63	5.63	0.910	57.13	6.13	0.946
55.64	4.64	0.835	56.14	5.14	0.872	56.64	5.64	0.910	57.14	6.14	0.946
55.65	4.65	0.836	56.15	5.15	0.873	56.65	5.65	0.911	57.15	6.15	0.947
55.66	4.66	0.836	56.16	5.16	0.874	56.66	5.66	0.912	57.16	6.16	0.948
55.67	4.67	0.837	56.17	5.17	0.875	56.67	5.67	0.913	57.17	6.17	0.948
55.68	4.68	0.838	56.18	5.18	0.875	56.68	5.68	0.913	57.18	6.18	0.949
55.69	4.69	0.839	56.19	5.19	0.876	56.69	5.69	0.914	57.19	6.19	0.950
55.70	4.70	0.839	56.20	5.20	0.877	56.70	5.70	0.915	57.20	6.20	0.950
55.71	4.71	0.840	56.21	5.21	0.878	56.71	5.71	0.916	57.21	6.21	0.951
55.72	4.72	0.841	56.22	5.22	0.879	56.72	5.72	0.916	57.22	6.22	0.952
55.73	4.73	0.842	56.23	5.23	0.879	56.73	5.73	0.917	57.23	6.23	0.952
55.74	4.74	0.842	56.24	5.24	0.880	56.74	5.74	0.918	57.24	6.24	0.953
55.75	4.75	0.843	56.25	5.25	0.881	56.75	5.75	0.918	57.25	6.25	0.954
55.76	4.76	0.844	56.26	5.26	0.882	56.76	5.76	0.919	57.26	6.26	0.955
55.77	4.77	0.844	56.27	5.27	0.883	56.77	5.77	0.920	57.27	6.27	0.955
55.78	4.78	0.845	56.28	5.28	0.883	56.78	5.78	0.921	57.28	6.28	0.956
55.79	4.79	0.846	56.29	5.29	0.884	56.79	5.79	0.921	57.29	6.29	0.957
55.80	4.80	0.847	56.30	5.30	0.885	56.80	5.80	0.922	57.30	6.30	0.957
55.81	4.81	0.847	56.31	5.31	0.886	56.81	5.81	0.923	57.31	6.31	0.958
55.82	4.82	0.848	56.32	5.32	0.886	56.82	5.82	0.924	57.32	6.32	0.959
55.83	4.83	0.849	56.33	5.33	0.887	56.83	5.83	0.924	57.33	6.33	0.959
55.84	4.84	0.849	56.34	5.34	0.888	56.84	5.84	0.925	57.34	6.34	0.960
55.85	4.85	0.850	56.35	5.35	0.889	56.85	5.85	0.926	57.35	6.35	0.960
55.86	4.86	0.851	56.36	5.36	0.890	56.86	5.86	0.926	57.36	6.36	0.961
55.87	4.87	0.851	56.37	5.37	0.890	56.87	5.87	0.927	57.37	6.37	0.962
55.88	4.88	0.852	56.38	5.38	0.891	56.88	5.88	0.928	57.38	6.38	0.962
55.89	4.89	0.853	56.39	5.39	0.892	56.89	5.89	0.929	57.39	6.39	0.963
55.90	4.90	0.854	56.40	5.40	0.893	56.90	5.90	0.929	57.40	6.40	0.964
55.91	4.91	0.854	56.41	5.41	0.893	56.91	5.91	0.930	57.41	6.41	0.964
55.92	4.92	0.855	56.42	5.42	0.894	56.92	5.92	0.931	57.42	6.42	0.965
55.93	4.93	0.855	56.43	5.43	0.895	56.93	5.93	0.931	57.43	6.43	0.965
55.94	4.94	0.856	56.44	5.44	0.896	56.94	5.94	0.932	57.44	6.44	0.966
55.95	4.95	0.857	56.45	5.45	0.896	56.95	5.95	0.933	57.45	6.45	0.967
55.96	4.96	0.857	56.46	5.46	0.897	56.96	5.96	0.933	57.46	6.46	0.967
55.97	4.97	0.858	56.47	5.47	0.898	56.97	5.97	0.934	57.47	6.47	0.968
55.98	4.98	0.859	56.48	5.48	0.899	56.98	5.98	0.935	57.48	6.48	0.968
55.99	4.99	0.859	56.49	5.49	0.899	56.99	5.99	0.936	57.49	6.49	0.969

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
57.50	6.50	0.969	58.00	7.00	0.996	58.50	7.50	1.021	59.00	8.00	1.046
57.51	6.51	0.970	58.01	7.01	0.996	58.51	7.51	1.022	59.01	8.01	1.046
57.52	6.52	0.971	58.02	7.02	0.997	58.52	7.52	1.022	59.02	8.02	1.047
57.53	6.53	0.971	58.03	7.03	0.997	58.53	7.53	1.023	59.03	8.03	1.047
57.54	6.54	0.972	58.04	7.04	0.998	58.54	7.54	1.023	59.04	8.04	1.047
57.55	6.55	0.972	58.05	7.05	0.998	58.55	7.55	1.024	59.05	8.05	1.048
57.56	6.56	0.973	58.06	7.06	0.999	58.56	7.56	1.024	59.06	8.06	1.048
57.57	6.57	0.973	58.07	7.07	0.999	58.57	7.57	1.025	59.07	8.07	1.049
57.58	6.58	0.974	58.08	7.08	1.000	58.58	7.58	1.025	59.08	8.08	1.049
57.59	6.59	0.974	58.09	7.09	1.001	58.59	7.59	1.026	59.09	8.09	1.050
57.60	6.60	0.975	58.10	7.10	1.001	58.60	7.60	1.026	59.10	8.10	1.050
57.61	6.61	0.975	58.11	7.11	1.002	58.61	7.61	1.027	59.11	8.11	1.051
57.62	6.62	0.976	58.12	7.12	1.002	58.62	7.62	1.027	59.12	8.12	1.051
57.63	6.63	0.977	58.13	7.13	1.003	58.63	7.63	1.028	59.13	8.13	1.052
57.64	6.64	0.977	58.14	7.14	1.003	58.64	7.64	1.028	59.14	8.14	1.052
57.65	6.65	0.978	58.15	7.15	1.004	58.65	7.65	1.029	59.15	8.15	1.053
57.66	6.66	0.978	58.16	7.16	1.004	58.66	7.66	1.029	59.16	8.16	1.053
57.67	6.67	0.979	58.17	7.17	1.005	58.67	7.67	1.030	59.17	8.17	1.053
57.68	6.68	0.979	58.18	7.18	1.005	58.68	7.68	1.030	59.18	8.18	1.054
57.69	6.69	0.980	58.19	7.19	1.006	58.69	7.69	1.031	59.19	8.19	1.054
57.70	6.70	0.980	58.20	7.20	1.006	58.70	7.70	1.031	59.20	8.20	1.055
57.71	6.71	0.981	58.21	7.21	1.007	58.71	7.71	1.032	59.21	8.21	1.055
57.72	6.72	0.981	58.22	7.22	1.007	58.72	7.72	1.032	59.22	8.22	1.056
57.73	6.73	0.982	58.23	7.23	1.008	58.73	7.73	1.032	59.23	8.23	1.056
57.74	6.74	0.982	58.24	7.24	1.008	58.74	7.74	1.033	59.24	8.24	1.057
57.75	6.75	0.983	58.25	7.25	1.009	58.75	7.75	1.033	59.25	8.25	1.057
57.76	6.76	0.983	58.26	7.26	1.009	58.76	7.76	1.034	59.26	8.26	1.058
57.77	6.77	0.984	58.27	7.27	1.010	58.77	7.77	1.034	59.27	8.27	1.058
57.78	6.78	0.984	58.28	7.28	1.010	58.78	7.78	1.035	59.28	8.28	1.058
57.79	6.79	0.985	58.29	7.29	1.011	58.79	7.79	1.035	59.29	8.29	1.059
57.80	6.80	0.985	58.30	7.30	1.011	58.80	7.80	1.036	59.30	8.30	1.059
57.81	6.81	0.986	58.31	7.31	1.012	58.81	7.81	1.036	59.31	8.31	1.060
57.82	6.82	0.986	58.32	7.32	1.012	58.82	7.82	1.037	59.32	8.32	1.060
57.83	6.83	0.987	58.33	7.33	1.013	58.83	7.83	1.037	59.33	8.33	1.061
57.84	6.84	0.988	58.34	7.34	1.013	58.84	7.84	1.038	59.34	8.34	1.061
57.85	6.85	0.988	58.35	7.35	1.014	58.85	7.85	1.038	59.35	8.35	1.061
57.86	6.86	0.989	58.36	7.36	1.014	58.86	7.86	1.039	59.36	8.36	1.062
57.87	6.87	0.989	58.37	7.37	1.015	58.87	7.87	1.039	59.37	8.37	1.062
57.88	6.88	0.990	58.38	7.38	1.015	58.88	7.88	1.040	59.38	8.38	1.063
57.89	6.89	0.990	58.39	7.39	1.016	58.89	7.89	1.040	59.39	8.39	1.063
57.90	6.90	0.991	58.40	7.40	1.016	58.90	7.90	1.041	59.40	8.40	1.064
57.91	6.91	0.991	58.41	7.41	1.017	58.91	7.91	1.041	59.41	8.41	1.064
57.92	6.92	0.992	58.42	7.42	1.017	58.92	7.92	1.042	59.42	8.42	1.065
57.93	6.93	0.992	58.43	7.43	1.018	58.93	7.93	1.042	59.43	8.43	1.065
57.94	6.94	0.993	58.44	7.44	1.018	58.94	7.94	1.043	59.44	8.44	1.065
57.95	6.95	0.993	58.45	7.45	1.019	58.95	7.95	1.043	59.45	8.45	1.066
57.96	6.96	0.994	58.46	7.46	1.019	58.96	7.96	1.044	59.46	8.46	1.066
57.97	6.97	0.994	58.47	7.47	1.020	58.97	7.97	1.044	59.47	8.47	1.067
57.98	6.98	0.995	58.48	7.48	1.020	58.98	7.98	1.045	59.48	8.48	1.067
57.99	6.99	0.995	58.49	7.49	1.021	58.99	7.99	1.045	59.49	8.49	1.067

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
59.50	8.50	1.068	60.00	9.00	1.087	60.50	9.50	1.102	61.00	10.00	1.116
59.51	8.51	1.068	60.01	9.01	1.087	60.51	9.51	1.102	61.01	10.01	1.116
59.52	8.52	1.069	60.02	9.02	1.088	60.52	9.52	1.103	61.02	10.02	1.117
59.53	8.53	1.069	60.03	9.03	1.088	60.53	9.53	1.103	61.03	10.03	1.117
59.54	8.54	1.070	60.04	9.04	1.088	60.54	9.54	1.103	61.04	10.04	1.117
59.55	8.55	1.070	60.05	9.05	1.088	60.55	9.55	1.104	61.05	10.05	1.118
59.56	8.56	1.070	60.06	9.06	1.089	60.56	9.56	1.104	61.06	10.06	1.118
59.57	8.57	1.071	60.07	9.07	1.089	60.57	9.57	1.104	61.07	10.07	1.118
59.58	8.58	1.071	60.08	9.08	1.089	60.58	9.58	1.105	61.08	10.08	1.118
59.59	8.59	1.072	60.09	9.09	1.090	60.59	9.59	1.105	61.09	10.09	1.119
59.60	8.60	1.072	60.10	9.10	1.090	60.60	9.60	1.105	61.10	10.10	1.119
59.61	8.61	1.072	60.11	9.11	1.090	60.61	9.61	1.106	61.11	10.11	1.119
59.62	8.62	1.073	60.12	9.12	1.091	60.62	9.62	1.106	61.12	10.12	1.120
59.63	8.63	1.073	60.13	9.13	1.091	60.63	9.63	1.106	61.13	10.13	1.120
59.64	8.64	1.074	60.14	9.14	1.091	60.64	9.64	1.107	61.14	10.14	1.120
59.65	8.65	1.074	60.15	9.15	1.092	60.65	9.65	1.107	61.15	10.15	1.121
59.66	8.66	1.074	60.16	9.16	1.092	60.66	9.66	1.107	61.16	10.16	1.121
59.67	8.67	1.075	60.17	9.17	1.092	60.67	9.67	1.108	61.17	10.17	1.121
59.68	8.68	1.075	60.18	9.18	1.093	60.68	9.68	1.108	61.18	10.18	1.121
59.69	8.69	1.076	60.19	9.19	1.093	60.69	9.69	1.108	61.19	10.19	1.122
59.70	8.70	1.076	60.20	9.20	1.093	60.70	9.70	1.108	61.20	10.20	1.122
59.71	8.71	1.076	60.21	9.21	1.093	60.71	9.71	1.109	61.21	10.21	1.122
59.72	8.72	1.077	60.22	9.22	1.094	60.72	9.72	1.109	61.22	10.22	1.123
59.73	8.73	1.077	60.23	9.23	1.094	60.73	9.73	1.109	61.23	10.23	1.123
59.74	8.74	1.078	60.24	9.24	1.094	60.74	9.74	1.110	61.24	10.24	1.123
59.75	8.75	1.078	60.25	9.25	1.095	60.75	9.75	1.110	61.25	10.25	1.124
59.76	8.76	1.078	60.26	9.26	1.095	60.76	9.76	1.110	61.26	10.26	1.124
59.77	8.77	1.079	60.27	9.27	1.095	60.77	9.77	1.111	61.27	10.27	1.124
59.78	8.78	1.079	60.28	9.28	1.096	60.78	9.78	1.111	61.28	10.28	1.124
59.79	8.79	1.079	60.29	9.29	1.096	60.79	9.79	1.111	61.29	10.29	1.125
59.80	8.80	1.080	60.30	9.30	1.096	60.80	9.80	1.110	61.30	10.30	1.125
59.81	8.81	1.080	60.31	9.31	1.096	60.81	9.81	1.110	61.31	10.31	1.125
59.82	8.82	1.081	60.32	9.32	1.097	60.82	9.82	1.111	61.32	10.32	1.126
59.83	8.83	1.081	60.33	9.33	1.097	60.83	9.83	1.111	61.33	10.33	1.126
59.84	8.84	1.081	60.34	9.34	1.097	60.84	9.84	1.111	61.34	10.34	1.126
59.85	8.85	1.082	60.35	9.35	1.098	60.85	9.85	1.112	61.35	10.35	1.127
59.86	8.86	1.082	60.36	9.36	1.098	60.86	9.86	1.112	61.36	10.36	1.127
59.87	8.87	1.082	60.37	9.37	1.098	60.87	9.87	1.112	61.37	10.37	1.127
59.88	8.88	1.083	60.38	9.38	1.099	60.88	9.88	1.112	61.38	10.38	1.127
59.89	8.89	1.083	60.39	9.39	1.099	60.89	9.89	1.113	61.39	10.39	1.128
59.90	8.90	1.083	60.40	9.40	1.099	60.90	9.90	1.113	61.40	10.40	1.128
59.91	8.91	1.084	60.41	9.41	1.099	60.91	9.91	1.113	61.41	10.41	1.128
59.92	8.92	1.084	60.42	9.42	1.100	60.92	9.92	1.114	61.42	10.42	1.129
59.93	8.93	1.084	60.43	9.43	1.100	60.93	9.93	1.114	61.43	10.43	1.129
59.94	8.94	1.085	60.44	9.44	1.100	60.94	9.94	1.114	61.44	10.44	1.129
59.95	8.95	1.085	60.45	9.45	1.101	60.95	9.95	1.115	61.45	10.45	1.130
59.96	8.96	1.085	60.46	9.46	1.101	60.96	9.96	1.115	61.46	10.46	1.130
59.97	8.97	1.086	60.47	9.47	1.101	60.97	9.97	1.115	61.47	10.47	1.130
59.98	8.98	1.086	60.48	9.48	1.102	60.98	9.98	1.115	61.48	10.48	1.130
59.99	8.99	1.087	60.49	9.49	1.102	60.99	9.99	1.116	61.49	10.49	1.131

