

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง 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
45.60	2.16	0.000	46.10	2.66	0.154	46.60	3.16	0.354	47.10	3.66	0.520
45.61	2.17	0.002	46.11	2.67	0.158	46.61	3.17	0.358	47.11	3.67	0.523
45.62	2.18	0.004	46.12	2.68	0.162	46.62	3.18	0.361	47.12	3.68	0.526
45.63	2.19	0.006	46.13	2.69	0.167	46.63	3.19	0.365	47.13	3.69	0.529
45.64	2.20	0.008	46.14	2.70	0.171	46.64	3.20	0.369	47.14	3.70	0.532
45.65	2.21	0.009	46.15	2.71	0.175	46.65	3.21	0.373	47.15	3.71	0.535
45.66	2.22	0.011	46.16	2.72	0.179	46.66	3.22	0.376	47.16	3.72	0.538
45.67	2.23	0.013	46.17	2.73	0.183	46.67	3.23	0.380	47.17	3.73	0.541
45.68	2.24	0.015	46.18	2.74	0.187	46.68	3.24	0.384	47.18	3.74	0.544
45.69	2.25	0.017	46.19	2.75	0.192	46.69	3.25	0.388	47.19	3.75	0.547
45.70	2.26	0.019	46.20	2.76	0.196	46.70	3.26	0.391	47.20	3.76	0.550
45.71	2.27	0.022	46.21	2.77	0.200	46.71	3.27	0.395	47.21	3.77	0.553
45.72	2.28	0.024	46.22	2.78	0.205	46.72	3.28	0.398	47.22	3.78	0.556
45.73	2.29	0.027	46.23	2.79	0.209	46.73	3.29	0.402	47.23	3.79	0.559
45.74	2.30	0.030	46.24	2.80	0.213	46.74	3.30	0.405	47.24	3.80	0.561
45.75	2.31	0.033	46.25	2.81	0.218	46.75	3.31	0.409	47.25	3.81	0.564
45.76	2.32	0.036	46.26	2.82	0.222	46.76	3.32	0.412	47.26	3.82	0.567
45.77	2.33	0.039	46.27	2.83	0.226	46.77	3.33	0.416	47.27	3.83	0.570
45.78	2.34	0.041	46.28	2.84	0.231	46.78	3.34	0.420	47.28	3.84	0.573
45.79	2.35	0.044	46.29	2.85	0.235	46.79	3.35	0.423	47.29	3.85	0.576
45.80	2.36	0.047	46.30	2.86	0.240	46.80	3.36	0.427	47.30	3.86	0.579
45.81	2.37	0.050	46.31	2.87	0.244	46.81	3.37	0.430	47.31	3.87	0.581
45.82	2.38	0.054	46.32	2.88	0.248	46.82	3.38	0.433	47.32	3.88	0.584
45.83	2.39	0.057	46.33	2.89	0.252	46.83	3.39	0.436	47.33	3.89	0.587
45.84	2.40	0.060	46.34	2.90	0.256	46.84	3.40	0.439	47.34	3.90	0.589
45.85	2.41	0.063	46.35	2.91	0.260	46.85	3.41	0.443	47.35	3.91	0.592
45.86	2.42	0.066	46.36	2.92	0.264	46.86	3.42	0.446	47.36	3.92	0.595
45.87	2.43	0.070	46.37	2.93	0.268	46.87	3.43	0.449	47.37	3.93	0.598
45.88	2.44	0.073	46.38	2.94	0.272	46.88	3.44	0.452	47.38	3.94	0.600
45.89	2.45	0.076	46.39	2.95	0.276	46.89	3.45	0.456	47.39	3.95	0.603
45.90	2.46	0.079	46.40	2.96	0.280	46.90	3.46	0.459	47.40	3.96	0.606
45.91	2.47	0.082	46.41	2.97	0.284	46.91	3.47	0.462	47.41	3.97	0.608
45.92	2.48	0.085	46.42	2.98	0.288	46.92	3.48	0.465	47.42	3.98	0.611
45.93	2.49	0.088	46.43	2.99	0.292	46.93	3.49	0.468	47.43	3.99	0.614
45.94	2.50	0.091	46.44	3.00	0.296	46.94	3.50	0.471	47.44	4.00	0.617
45.95	2.51	0.094	46.45	3.01	0.299	46.95	3.51	0.474	47.45	4.01	0.620
45.96	2.52	0.097	46.46	3.02	0.303	46.96	3.52	0.477	47.46	4.02	0.622
45.97	2.53	0.100	46.47	3.03	0.307	46.97	3.53	0.480	47.47	4.03	0.625
45.98	2.54	0.103	46.48	3.04	0.311	46.98	3.54	0.483	47.48	4.04	0.628
45.99	2.55	0.106	46.49	3.05	0.315	46.99	3.55	0.486	47.49	4.05	0.631
46.00	2.56	0.109	46.50	3.06	0.318	47.00	3.56	0.489	47.50	4.06	0.634
46.01	2.57	0.114	46.51	3.07	0.322	47.01	3.57	0.492	47.51	4.07	0.636
46.02	2.58	0.118	46.52	3.08	0.325	47.02	3.58	0.495	47.52	4.08	0.639
46.03	2.59	0.123	46.53	3.09	0.329	47.03	3.59	0.498	47.53	4.09	0.641
46.04	2.60	0.127	46.54	3.10	0.333	47.04	3.60	0.502	47.54	4.10	0.644
46.05	2.61	0.132	46.55	3.11	0.336	47.05	3.61	0.505	47.55	4.11	0.647
46.06	2.62	0.136	46.56	3.12	0.340	47.06	3.62	0.508	47.56	4.12	0.649
46.07	2.63	0.141	46.57	3.13	0.343	47.07	3.63	0.511	47.57	4.13	0.652
46.08	2.64	0.145	46.58	3.14	0.347	47.08	3.64	0.514	47.58	4.14	0.655
46.09	2.65	0.150	46.59	3.15	0.350	47.09	3.65	0.517	47.59	4.15	0.657

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง 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
47.60	4.16	0.660	48.10	4.66	0.771	48.60	5.16	0.867	49.10	5.66	0.946
47.61	4.17	0.662	48.11	4.67	0.773	48.61	5.17	0.869	49.11	5.67	0.947
47.62	4.18	0.665	48.12	4.68	0.775	48.62	5.18	0.871	49.12	5.68	0.948
47.63	4.19	0.667	48.13	4.69	0.777	48.63	5.19	0.873	49.13	5.69	0.950
47.64	4.20	0.670	48.14	4.70	0.779	48.64	5.20	0.874	49.14	5.70	0.951
47.65	4.21	0.672	48.15	4.71	0.781	48.65	5.21	0.876	49.15	5.71	0.952
47.66	4.22	0.675	48.16	4.72	0.783	48.66	5.22	0.878	49.16	5.72	0.954
47.67	4.23	0.677	48.17	4.73	0.785	48.67	5.23	0.879	49.17	5.73	0.955
47.68	4.24	0.680	48.18	4.74	0.787	48.68	5.24	0.881	49.18	5.74	0.956
47.69	4.25	0.682	48.19	4.75	0.789	48.69	5.25	0.883	49.19	5.75	0.958
47.70	4.26	0.685	48.20	4.76	0.791	48.70	5.26	0.884	49.20	5.76	0.959
47.71	4.27	0.687	48.21	4.77	0.793	48.71	5.27	0.886	49.21	5.77	0.961
47.72	4.28	0.689	48.22	4.78	0.795	48.72	5.28	0.888	49.22	5.78	0.962
47.73	4.29	0.692	48.23	4.79	0.797	48.73	5.29	0.889	49.23	5.79	0.964
47.74	4.30	0.694	48.24	4.80	0.799	48.74	5.30	0.891	49.24	5.80	0.965
47.75	4.31	0.697	48.25	4.81	0.801	48.75	5.31	0.893	49.25	5.81	0.967
47.76	4.32	0.699	48.26	4.82	0.803	48.76	5.32	0.894	49.26	5.82	0.968
47.77	4.33	0.701	48.27	4.83	0.805	48.77	5.33	0.896	49.27	5.83	0.969
47.78	4.34	0.704	48.28	4.84	0.807	48.78	5.34	0.897	49.28	5.84	0.971
47.79	4.35	0.706	48.29	4.85	0.809	48.79	5.35	0.899	49.29	5.85	0.972
47.80	4.36	0.708	48.30	4.86	0.811	48.80	5.36	0.901	49.30	5.86	0.974
47.81	4.37	0.711	48.31	4.87	0.813	48.81	5.37	0.902	49.31	5.87	0.975
47.82	4.38	0.713	48.32	4.88	0.815	48.82	5.38	0.904	49.32	5.88	0.977
47.83	4.39	0.715	48.33	4.89	0.817	48.83	5.39	0.905	49.33	5.89	0.978
47.84	4.40	0.717	48.34	4.90	0.819	48.84	5.40	0.907	49.34	5.90	0.979
47.85	4.41	0.719	48.35	4.91	0.821	48.85	5.41	0.908	49.35	5.91	0.981
47.86	4.42	0.721	48.36	4.92	0.823	48.86	5.42	0.910	49.36	5.92	0.982
47.87	4.43	0.724	48.37	4.93	0.825	48.87	5.43	0.912	49.37	5.93	0.984
47.88	4.44	0.726	48.38	4.94	0.827	48.88	5.44	0.913	49.38	5.94	0.985
47.89	4.45	0.728	48.39	4.95	0.828	48.89	5.45	0.915	49.39	5.95	0.986
47.90	4.46	0.730	48.40	4.96	0.830	48.90	5.46	0.916	49.40	5.96	0.988
47.91	4.47	0.732	48.41	4.97	0.832	48.91	5.47	0.918	49.41	5.97	0.989
47.92	4.48	0.734	48.42	4.98	0.834	48.92	5.48	0.919	49.42	5.98	0.991
47.93	4.49	0.736	48.43	4.99	0.836	48.93	5.49	0.921	49.43	5.99	0.992
47.94	4.50	0.738	48.44	5.00	0.838	48.94	5.50	0.922	49.44	6.00	0.993
47.95	4.51	0.740	48.45	5.01	0.840	48.95	5.51	0.924	49.45	6.01	0.995
47.96	4.52	0.742	48.46	5.02	0.842	48.96	5.52	0.925	49.46	6.02	0.996
47.97	4.53	0.745	48.47	5.03	0.844	48.97	5.53	0.927	49.47	6.03	0.998
47.98	4.54	0.747	48.48	5.04	0.846	48.98	5.54	0.928	49.48	6.04	0.999
47.99	4.55	0.749	48.49	5.05	0.847	48.99	5.55	0.930	49.49	6.05	1.000
48.00	4.56	0.751	48.50	5.06	0.849	49.00	5.56	0.931	49.50	6.06	1.002
48.01	4.57	0.753	48.51	5.07	0.851	49.01	5.57	0.933	49.51	6.07	1.003
48.02	4.58	0.755	48.52	5.08	0.853	49.02	5.58	0.934	49.52	6.08	1.004
48.03	4.59	0.757	48.53	5.09	0.855	49.03	5.59	0.935	49.53	6.09	1.006
48.04	4.60	0.759	48.54	5.10	0.857	49.04	5.60	0.937	49.54	6.10	1.007
48.05	4.61	0.761	48.55	5.11	0.858	49.05	5.61	0.938	49.55	6.11	1.008
48.06	4.62	0.763	48.56	5.12	0.860	49.06	5.62	0.940	49.56	6.12	1.010
48.07	4.63	0.765	48.57	5.13	0.862	49.07	5.63	0.941	49.57	6.13	1.011
48.08	4.64	0.767	48.58	5.14	0.864	49.08	5.64	0.943	49.58	6.14	1.012
48.09	4.65	0.769	48.59	5.15	0.866	49.09	5.65	0.944	49.59	6.15	1.014

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง 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
49.60	6.16	1.015	50.10	6.66	1.073	50.60	7.16	1.123	51.10	7.66	1.123
49.61	6.17	1.016	50.11	6.67	1.074	50.61	7.17	1.123	51.11	7.67	1.123
49.62	6.18	1.018	50.12	6.68	1.075	50.62	7.18	1.123	51.12	7.68	1.123
49.63	6.19	1.019	50.13	6.69	1.076	50.63	7.19	1.123	51.13	7.69	1.123
49.64	6.20	1.020	50.14	6.70	1.077	50.64	7.20	1.123	51.14	7.70	1.123
49.65	6.21	1.021	50.15	6.71	1.078	50.65	7.21	1.123	51.15	7.71	1.123
49.66	6.22	1.023	50.16	6.72	1.079	50.66	7.22	1.123	51.16	7.72	1.123
49.67	6.23	1.024	50.17	6.73	1.080	50.67	7.23	1.123	51.17	7.73	1.123
49.68	6.24	1.025	50.18	6.74	1.081	50.68	7.24	1.123	51.18	7.74	1.123
49.69	6.25	1.027	50.19	6.75	1.082	50.69	7.25	1.123	51.19	7.75	1.123
49.70	6.26	1.028	50.20	6.76	1.083	50.70	7.26	1.123	51.20	7.76	1.123
49.71	6.27	1.029	50.21	6.77	1.084	50.71	7.27	1.123	51.21	7.77	1.123
49.72	6.28	1.030	50.22	6.78	1.085	50.72	7.28	1.123	51.22	7.78	1.123
49.73	6.29	1.031	50.23	6.79	1.086	50.73	7.29	1.123	51.23	7.79	1.123
49.74	6.30	1.033	50.24	6.80	1.087	50.74	7.30	1.123	51.24	7.80	1.123
49.75	6.31	1.034	50.25	6.81	1.088	50.75	7.31	1.123	51.25	7.81	1.123
49.76	6.32	1.035	50.26	6.82	1.089	50.76	7.32	1.123	51.26	7.82	1.123
49.77	6.33	1.036	50.27	6.83	1.090	50.77	7.33	1.123	51.27	7.83	1.123
49.78	6.34	1.037	50.28	6.84	1.092	50.78	7.34	1.123	51.28	7.84	1.123
49.79	6.35	1.039	50.29	6.85	1.093	50.79	7.35	1.123	51.29	7.85	1.123
49.80	6.36	1.040	50.30	6.86	1.094	50.80	7.36	1.123	51.30	7.86	1.123
49.81	6.37	1.041	50.31	6.87	1.095	50.81	7.37	1.123	51.31	7.87	1.123
49.82	6.38	1.042	50.32	6.88	1.096	50.82	7.38	1.123	51.32	7.88	1.123
49.83	6.39	1.043	50.33	6.89	1.097	50.83	7.39	1.123	51.33	7.89	1.123
49.84	6.40	1.044	50.34	6.90	1.098	50.84	7.40	1.123	51.34	7.90	1.123
49.85	6.41	1.046	50.35	6.91	1.099	50.85	7.41	1.123	51.35	7.91	1.123
49.86	6.42	1.047	50.36	6.92	1.100	50.86	7.42	1.123	51.36	7.92	1.123
49.87	6.43	1.048	50.37	6.93	1.101	50.87	7.43	1.123	51.37	7.93	1.123
49.88	6.44	1.049	50.38	6.94	1.102	50.88	7.44	1.123	51.38	7.94	1.123
49.89	6.45	1.050	50.39	6.95	1.103	50.89	7.45	1.123	51.39	7.95	1.123
49.90	6.46	1.051	50.40	6.96	1.104	50.90	7.46	1.123	51.40	7.96	1.123
49.91	6.47	1.053	50.41	6.97	1.105	50.91	7.47	1.123	51.41	7.97	1.123
49.92	6.48	1.054	50.42	6.98	1.106	50.92	7.48	1.123	51.42	7.98	1.123
49.93	6.49	1.055	50.43	6.99	1.106	50.93	7.49	1.123	51.43	7.99	1.123
49.94	6.50	1.056	50.44	7.00	1.107	50.94	7.50	1.123	51.44	8.00	1.123
49.95	6.51	1.057	50.45	7.01	1.108	50.95	7.51	1.123	51.45	8.01	1.123
49.96	6.52	1.058	50.46	7.02	1.109	50.96	7.52	1.123	51.46	8.02	1.123
49.97	6.53	1.059	50.47	7.03	1.110	50.97	7.53	1.123	51.47	8.03	1.123
49.98	6.54	1.060	50.48	7.04	1.111	50.98	7.54	1.123	51.48	8.04	1.123
49.99	6.55	1.062	50.49	7.05	1.112	50.99	7.55	1.123	51.49	8.05	1.123
50.00	6.56	1.063	50.50	7.06	1.113	51.00	7.56	1.123	51.50	8.06	1.123
50.01	6.57	1.064	50.51	7.07	1.114	51.01	7.57	1.123	51.51	8.07	1.123
50.02	6.58	1.065	50.52	7.08	1.115	51.02	7.58	1.123	51.52	8.08	1.123
50.03	6.59	1.066	50.53	7.09	1.116	51.03	7.59	1.123	51.53	8.09	1.123
50.04	6.60	1.067	50.54	7.10	1.117	51.04	7.60	1.123	51.54	8.10	1.123
50.05	6.61	1.068	50.55	7.11	1.118	51.05	7.61	1.123	51.55	8.11	1.123
50.06	6.62	1.069	50.56	7.12	1.119	51.06	7.62	1.123	51.56	8.12	1.123
50.07	6.63	1.070	50.57	7.13	1.120	51.07	7.63	1.123	51.57	8.13	1.123
50.08	6.64	1.071	50.58	7.14	1.121	51.08	7.64	1.123	51.58	8.14	1.123
50.09	6.65	1.072	50.59	7.15	1.122	51.09	7.65	1.123	51.59	8.15	1.123

