

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
46.30	0.48	0.000	46.80	0.98	0.199	47.30	1.48	0.352	47.80	1.98	0.494
46.31	0.49	0.005	46.81	0.99	0.202	47.31	1.49	0.355	47.81	1.99	0.496
46.32	0.50	0.009	46.82	1.00	0.206	47.32	1.50	0.359	47.82	2.00	0.499
46.33	0.51	0.014	46.83	1.01	0.210	47.33	1.51	0.362	47.83	2.01	0.501
46.34	0.52	0.019	46.84	1.02	0.213	47.34	1.52	0.365	47.84	2.02	0.504
46.35	0.53	0.024	46.85	1.03	0.217	47.35	1.53	0.368	47.85	2.03	0.507
46.36	0.54	0.028	46.86	1.04	0.221	47.36	1.54	0.371	47.86	2.04	0.509
46.37	0.55	0.033	46.87	1.05	0.224	47.37	1.55	0.374	47.87	2.05	0.512
46.38	0.56	0.038	46.88	1.06	0.228	47.38	1.56	0.377	47.88	2.06	0.514
46.39	0.57	0.042	46.89	1.07	0.231	47.39	1.57	0.380	47.89	2.07	0.517
46.40	0.58	0.047	46.90	1.08	0.235	47.40	1.58	0.383	47.90	2.08	0.519
46.41	0.59	0.051	46.91	1.09	0.238	47.41	1.59	0.386	47.91	2.09	0.522
46.42	0.60	0.056	46.92	1.10	0.242	47.42	1.60	0.389	47.92	2.10	0.524
46.43	0.61	0.060	46.93	1.11	0.245	47.43	1.61	0.391	47.93	2.11	0.527
46.44	0.62	0.064	46.94	1.12	0.248	47.44	1.62	0.394	47.94	2.12	0.529
46.45	0.63	0.068	46.95	1.13	0.251	47.45	1.63	0.396	47.95	2.13	0.532
46.46	0.64	0.072	46.96	1.14	0.255	47.46	1.64	0.399	47.96	2.14	0.534
46.47	0.65	0.077	46.97	1.15	0.258	47.47	1.65	0.402	47.97	2.15	0.537
46.48	0.66	0.081	46.98	1.16	0.261	47.48	1.66	0.404	47.98	2.16	0.540
46.49	0.67	0.085	46.99	1.17	0.264	47.49	1.67	0.407	47.99	2.17	0.542
46.50	0.68	0.089	47.00	1.18	0.268	47.50	1.68	0.410	48.00	2.18	0.545
46.51	0.69	0.093	47.01	1.19	0.271	47.51	1.69	0.413	48.01	2.19	0.547
46.52	0.70	0.096	47.02	1.20	0.273	47.52	1.70	0.416	48.02	2.20	0.549
46.53	0.71	0.100	47.03	1.21	0.276	47.53	1.71	0.418	48.03	2.21	0.551
46.54	0.72	0.104	47.04	1.22	0.279	47.54	1.72	0.421	48.04	2.22	0.553
46.55	0.73	0.107	47.05	1.23	0.282	47.55	1.73	0.424	48.05	2.23	0.555
46.56	0.74	0.111	47.06	1.24	0.285	47.56	1.74	0.427	48.06	2.24	0.557
46.57	0.75	0.114	47.07	1.25	0.288	47.57	1.75	0.430	48.07	2.25	0.559
46.58	0.76	0.118	47.08	1.26	0.291	47.58	1.76	0.433	48.08	2.26	0.561
46.59	0.77	0.122	47.09	1.27	0.294	47.59	1.77	0.436	48.09	2.27	0.563
46.60	0.78	0.125	47.10	1.28	0.297	47.60	1.78	0.439	48.10	2.28	0.565
46.61	0.79	0.129	47.11	1.29	0.299	47.61	1.79	0.442	48.11	2.29	0.567
46.62	0.80	0.132	47.12	1.30	0.302	47.62	1.80	0.444	48.12	2.30	0.570
46.63	0.81	0.135	47.13	1.31	0.305	47.63	1.81	0.447	48.13	2.31	0.572
46.64	0.82	0.138	47.14	1.32	0.308	47.64	1.82	0.450	48.14	2.32	0.574
46.65	0.83	0.141	47.15	1.33	0.311	47.65	1.83	0.452	48.15	2.33	0.576
46.66	0.84	0.145	47.16	1.34	0.314	47.66	1.84	0.455	48.16	2.34	0.578
46.67	0.85	0.148	47.17	1.35	0.317	47.67	1.85	0.458	48.17	2.35	0.580
46.68	0.86	0.151	47.18	1.36	0.320	47.68	1.86	0.460	48.18	2.36	0.583
46.69	0.87	0.154	47.19	1.37	0.323	47.69	1.87	0.463	48.19	2.37	0.585
46.70	0.88	0.157	47.20	1.38	0.326	47.70	1.88	0.466	48.20	2.38	0.587
46.71	0.89	0.161	47.21	1.39	0.328	47.71	1.89	0.469	48.21	2.39	0.589
46.72	0.90	0.166	47.22	1.40	0.331	47.72	1.90	0.471	48.22	2.40	0.591
46.73	0.91	0.170	47.23	1.41	0.334	47.73	1.91	0.474	48.23	2.41	0.593
46.74	0.92	0.174	47.24	1.42	0.336	47.74	1.92	0.477	48.24	2.42	0.595
46.75	0.93	0.178	47.25	1.43	0.339	47.75	1.93	0.480	48.25	2.43	0.597
46.76	0.94	0.182	47.26	1.44	0.342	47.76	1.94	0.483	48.26	2.44	0.599
46.77	0.95	0.186	47.27	1.45	0.344	47.77	1.95	0.485	48.27	2.45	0.601
46.78	0.96	0.190	47.28	1.46	0.347	47.78	1.96	0.488	48.28	2.46	0.603
46.79	0.97	0.195	47.29	1.47	0.350	47.79	1.97	0.491	48.29	2.47	0.605

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง 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
48.30	2.48	0.607	48.80	2.98	0.709	49.30	3.48	0.794	49.80	3.98	0.869
48.31	2.49	0.609	48.81	2.99	0.711	49.31	3.49	0.795	49.81	3.99	0.870
48.32	2.50	0.611	48.82	3.00	0.713	49.32	3.50	0.797	49.82	4.00	0.872
48.33	2.51	0.614	48.83	3.01	0.714	49.33	3.51	0.799	49.83	4.01	0.873
48.34	2.52	0.616	48.84	3.02	0.716	49.34	3.52	0.801	49.84	4.02	0.874
48.35	2.53	0.618	48.85	3.03	0.718	49.35	3.53	0.803	49.85	4.03	0.876
48.36	2.54	0.620	48.86	3.04	0.720	49.36	3.54	0.804	49.86	4.04	0.877
48.37	2.55	0.623	48.87	3.05	0.721	49.37	3.55	0.806	49.87	4.05	0.878
48.38	2.56	0.625	48.88	3.06	0.723	49.38	3.56	0.808	49.88	4.06	0.879
48.39	2.57	0.627	48.89	3.07	0.725	49.39	3.57	0.810	49.89	4.07	0.881
48.40	2.58	0.629	48.90	3.08	0.727	49.40	3.58	0.811	49.90	4.08	0.882
48.41	2.59	0.631	48.91	3.09	0.728	49.41	3.59	0.813	49.91	4.09	0.883
48.42	2.60	0.633	48.92	3.10	0.730	49.42	3.60	0.815	49.92	4.10	0.885
48.43	2.61	0.635	48.93	3.11	0.732	49.43	3.61	0.816	49.93	4.11	0.886
48.44	2.62	0.637	48.94	3.12	0.734	49.44	3.62	0.818	49.94	4.12	0.887
48.45	2.63	0.639	48.95	3.13	0.736	49.45	3.63	0.820	49.95	4.13	0.888
48.46	2.64	0.641	48.96	3.14	0.738	49.46	3.64	0.821	49.96	4.14	0.890
48.47	2.65	0.643	48.97	3.15	0.739	49.47	3.65	0.823	49.97	4.15	0.891
48.48	2.66	0.645	48.98	3.16	0.741	49.48	3.66	0.825	49.98	4.16	0.892
48.49	2.67	0.647	48.99	3.17	0.743	49.49	3.67	0.826	49.99	4.17	0.894
48.50	2.68	0.649	49.00	3.18	0.745	49.50	3.68	0.828	50.00	4.18	0.895
48.51	2.69	0.651	49.01	3.19	0.747	49.51	3.69	0.829	50.01	4.19	0.896
48.52	2.70	0.654	49.02	3.20	0.748	49.52	3.70	0.831	50.02	4.20	0.897
48.53	2.71	0.656	49.03	3.21	0.750	49.53	3.71	0.832	50.03	4.21	0.899
48.54	2.72	0.658	49.04	3.22	0.751	49.54	3.72	0.834	50.04	4.22	0.900
48.55	2.73	0.660	49.05	3.23	0.753	49.55	3.73	0.836	50.05	4.23	0.901
48.56	2.74	0.662	49.06	3.24	0.755	49.56	3.74	0.837	50.06	4.24	0.902
48.57	2.75	0.664	49.07	3.25	0.756	49.57	3.75	0.839	50.07	4.25	0.903
48.58	2.76	0.666	49.08	3.26	0.758	49.58	3.76	0.840	50.08	4.26	0.904
48.59	2.77	0.668	49.09	3.27	0.760	49.59	3.77	0.842	50.09	4.27	0.906
48.60	2.78	0.670	49.10	3.28	0.761	49.60	3.78	0.843	50.10	4.28	0.907
48.61	2.79	0.672	49.11	3.29	0.763	49.61	3.79	0.844	50.11	4.29	0.908
48.62	2.80	0.674	49.12	3.30	0.765	49.62	3.80	0.846	50.12	4.30	0.909
48.63	2.81	0.676	49.13	3.31	0.766	49.63	3.81	0.847	50.13	4.31	0.911
48.64	2.82	0.678	49.14	3.32	0.768	49.64	3.82	0.848	50.14	4.32	0.912
48.65	2.83	0.680	49.15	3.33	0.770	49.65	3.83	0.849	50.15	4.33	0.914
48.66	2.84	0.682	49.16	3.34	0.771	49.66	3.84	0.851	50.16	4.34	0.915
48.67	2.85	0.684	49.17	3.35	0.773	49.67	3.85	0.852	50.17	4.35	0.916
48.68	2.86	0.686	49.18	3.36	0.775	49.68	3.86	0.853	50.18	4.36	0.918
48.69	2.87	0.688	49.19	3.37	0.777	49.69	3.87	0.854	50.19	4.37	0.919
48.70	2.88	0.690	49.20	3.38	0.778	49.70	3.88	0.855	50.20	4.38	0.920
48.71	2.89	0.692	49.21	3.39	0.780	49.71	3.89	0.857	50.21	4.39	0.922
48.72	2.90	0.694	49.22	3.40	0.781	49.72	3.90	0.858	50.22	4.40	0.923
48.73	2.91	0.696	49.23	3.41	0.783	49.73	3.91	0.860	50.23	4.41	0.924
48.74	2.92	0.698	49.24	3.42	0.784	49.74	3.92	0.861	50.24	4.42	0.926
48.75	2.93	0.700	49.25	3.43	0.786	49.75	3.93	0.862	50.25	4.43	0.927
48.76	2.94	0.701	49.26	3.44	0.787	49.76	3.94	0.864	50.26	4.44	0.928
48.77	2.95	0.703	49.27	3.45	0.789	49.77	3.95	0.865	50.27	4.45	0.929
48.78	2.96	0.705	49.28	3.46	0.791	49.78	3.96	0.866	50.28	4.46	0.931
48.79	2.97	0.707	49.29	3.47	0.792	49.79	3.97	0.868	50.29	4.47	0.932

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง 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
50.30	4.48	0.933	50.80	4.98	0.992	51.30	5.48	1.038	51.80	5.98	1.070
50.31	4.49	0.934	50.81	4.99	0.993	51.31	5.49	1.038	51.81	5.99	1.071
50.32	4.50	0.936	50.82	5.00	0.994	51.32	5.50	1.039	51.82	6.00	1.071
50.33	4.51	0.937	50.83	5.01	0.995	51.33	5.51	1.040	51.83	6.01	1.072
50.34	4.52	0.938	50.84	5.02	0.996	51.34	5.52	1.041	51.84	6.02	1.073
50.35	4.53	0.939	50.85	5.03	0.997	51.35	5.53	1.042	51.85	6.03	1.073
50.36	4.54	0.941	50.86	5.04	0.998	51.36	5.54	1.043	51.86	6.04	1.074
50.37	4.55	0.942	50.87	5.05	0.999	51.37	5.55	1.044	51.87	6.05	1.074
50.38	4.56	0.943	50.88	5.06	1.000	51.38	5.56	1.044	51.88	6.06	1.075
50.39	4.57	0.944	50.89	5.07	1.001	51.39	5.57	1.045	51.89	6.07	1.076
50.40	4.58	0.945	50.90	5.08	1.002	51.40	5.58	1.046	51.90	6.08	1.076
50.41	4.59	0.947	50.91	5.09	1.003	51.41	5.59	1.047	51.91	6.09	1.077
50.42	4.60	0.948	50.92	5.10	1.004	51.42	5.60	1.047	51.92	6.10	1.077
50.43	4.61	0.949	50.93	5.11	1.005	51.43	5.61	1.048	51.93	6.11	1.078
50.44	4.62	0.950	50.94	5.12	1.006	51.44	5.62	1.048	51.94	6.12	1.079
50.45	4.63	0.951	50.95	5.13	1.007	51.45	5.63	1.049	51.95	6.13	1.079
50.46	4.64	0.952	50.96	5.14	1.008	51.46	5.64	1.049	51.96	6.14	1.080
50.47	4.65	0.953	50.97	5.15	1.009	51.47	5.65	1.050	51.97	6.15	1.081
50.48	4.66	0.954	50.98	5.16	1.010	51.48	5.66	1.050	51.98	6.16	1.081
50.49	4.67	0.956	50.99	5.17	1.011	51.49	5.67	1.051	51.99	6.17	1.082
50.50	4.68	0.957	51.00	5.18	1.012	51.50	5.68	1.051	52.00	6.18	1.082
50.51	4.69	0.958	51.01	5.19	1.013	51.51	5.69	1.052	52.01	6.19	1.083
50.52	4.70	0.959	51.02	5.20	1.014	51.52	5.70	1.053	52.02	6.20	1.084
50.53	4.71	0.961	51.03	5.21	1.014	51.53	5.71	1.053	52.03	6.21	1.084
50.54	4.72	0.962	51.04	5.22	1.015	51.54	5.72	1.054	52.04	6.22	1.085
50.55	4.73	0.963	51.05	5.23	1.016	51.55	5.73	1.054	52.05	6.23	1.085
50.56	4.74	0.964	51.06	5.24	1.017	51.56	5.74	1.055	52.06	6.24	1.086
50.57	4.75	0.966	51.07	5.25	1.018	51.57	5.75	1.056	52.07	6.25	1.086
50.58	4.76	0.967	51.08	5.26	1.018	51.58	5.76	1.056	52.08	6.26	1.087
50.59	4.77	0.968	51.09	5.27	1.019	51.59	5.77	1.057	52.09	6.27	1.087
50.60	4.78	0.969	51.10	5.28	1.020	51.60	5.78	1.057	52.10	6.28	1.088
50.61	4.79	0.971	51.11	5.29	1.021	51.61	5.79	1.058	52.11	6.29	1.088
50.62	4.80	0.972	51.12	5.30	1.022	51.62	5.80	1.058	52.12	6.30	1.089
50.63	4.81	0.973	51.13	5.31	1.023	51.63	5.81	1.059	52.13	6.31	1.090
50.64	4.82	0.974	51.14	5.32	1.024	51.64	5.82	1.060	52.14	6.32	1.090
50.65	4.83	0.975	51.15	5.33	1.025	51.65	5.83	1.060	52.15	6.33	1.091
50.66	4.84	0.976	51.16	5.34	1.026	51.66	5.84	1.061	52.16	6.34	1.092
50.67	4.85	0.978	51.17	5.35	1.027	51.67	5.85	1.061	52.17	6.35	1.093
50.68	4.86	0.979	51.18	5.36	1.028	51.68	5.86	1.062	52.18	6.36	1.093
50.69	4.87	0.980	51.19	5.37	1.029	51.69	5.87	1.062	52.19	6.37	1.094
50.70	4.88	0.981	51.20	5.38	1.030	51.70	5.88	1.063	52.20	6.38	1.095
50.71	4.89	0.982	51.21	5.39	1.031	51.71	5.89	1.064	52.21	6.39	1.095
50.72	4.90	0.983	51.22	5.40	1.031	51.72	5.90	1.064	52.22	6.40	1.096
50.73	4.91	0.985	51.23	5.41	1.032	51.73	5.91	1.065	52.23	6.41	1.096
50.74	4.92	0.986	51.24	5.42	1.033	51.74	5.92	1.066	52.24	6.42	1.097
50.75	4.93	0.987	51.25	5.43	1.034	51.75	5.93	1.067	52.25	6.43	1.097
50.76	4.94	0.988	51.26	5.44	1.034	51.76	5.94	1.067	52.26	6.44	1.098
50.77	4.95	0.989	51.27	5.45	1.035	51.77	5.95	1.068	52.27	6.45	1.098
50.78	4.96	0.990	51.28	5.46	1.036	51.78	5.96	1.069	52.28	6.46	1.099
50.79	4.97	0.991	51.29	5.47	1.037	51.79	5.97	1.069	52.29	6.47	1.100

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง 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
52.30	6.48	1.100	52.80	6.98	1.134	53.30	7.48	1.156	53.80	7.98	1.174
52.31	6.49	1.101	52.81	6.99	1.134	53.31	7.49	1.157	53.81	7.99	1.174
52.32	6.50	1.101	52.82	7.00	1.135	53.32	7.50	1.157	53.82	8.00	1.174
52.33	6.51	1.102	52.83	7.01	1.135	53.33	7.51	1.158	53.83	8.01	1.175
52.34	6.52	1.102	52.84	7.02	1.136	53.34	7.52	1.158	53.84	8.02	1.175
52.35	6.53	1.103	52.85	7.03	1.136	53.35	7.53	1.159	53.85	8.03	1.175
52.36	6.54	1.103	52.86	7.04	1.137	53.36	7.54	1.159	53.86	8.04	1.175
52.37	6.55	1.104	52.87	7.05	1.137	53.37	7.55	1.160	53.87	8.05	1.175
52.38	6.56	1.104	52.88	7.06	1.138	53.38	7.56	1.160	53.88	8.06	1.175
52.39	6.57	1.105	52.89	7.07	1.138	53.39	7.57	1.161	53.89	8.07	1.175
52.40	6.58	1.105	52.90	7.08	1.139	53.40	7.58	1.161	53.90	8.08	1.175
52.41	6.59	1.106	52.91	7.09	1.139	53.41	7.59	1.161	53.91	8.09	1.175
52.42	6.60	1.106	52.92	7.10	1.140	53.42	7.60	1.162	53.92	8.10	1.176
52.43	6.61	1.107	52.93	7.11	1.141	53.43	7.61	1.162	53.93	8.11	1.176
52.44	6.62	1.107	52.94	7.12	1.141	53.44	7.62	1.163	53.94	8.12	1.176
52.45	6.63	1.108	52.95	7.13	1.142	53.45	7.63	1.163	53.95	8.13	1.176
52.46	6.64	1.108	52.96	7.14	1.142	53.46	7.64	1.163	53.96	8.14	1.177
52.47	6.65	1.109	52.97	7.15	1.143	53.47	7.65	1.164	53.97	8.15	1.177
52.48	6.66	1.109	52.98	7.16	1.143	53.48	7.66	1.164	53.98	8.16	1.177
52.49	6.67	1.110	52.99	7.17	1.144	53.49	7.67	1.164	53.99	8.17	1.178
52.50	6.68	1.110	53.00	7.18	1.144	53.50	7.68	1.165	54.00	8.18	1.178
52.51	6.69	1.111	53.01	7.19	1.145	53.51	7.69	1.165	54.01	8.19	1.178
52.52	6.70	1.112	53.02	7.20	1.145	53.52	7.70	1.166	54.02	8.20	1.178
52.53	6.71	1.113	53.03	7.21	1.145	53.53	7.71	1.166	54.03	8.21	1.179
52.54	6.72	1.114	53.04	7.22	1.146	53.54	7.72	1.167	54.04	8.22	1.179
52.55	6.73	1.115	53.05	7.23	1.146	53.55	7.73	1.167	54.05	8.23	1.179
52.56	6.74	1.115	53.06	7.24	1.147	53.56	7.74	1.168	54.06	8.24	1.179
52.57	6.75	1.116	53.07	7.25	1.147	53.57	7.75	1.168	54.07	8.25	1.180
52.58	6.76	1.117	53.08	7.26	1.148	53.58	7.76	1.169	54.08	8.26	1.180
52.59	6.77	1.118	53.09	7.27	1.148	53.59	7.77	1.169	54.09	8.27	1.180
52.60	6.78	1.119	53.10	7.28	1.149	53.60	7.78	1.170	54.10	8.28	1.181
52.61	6.79	1.119	53.11	7.29	1.149	53.61	7.79	1.170	54.11	8.29	1.181
52.62	6.80	1.120	53.12	7.30	1.149	53.62	7.80	1.170	54.12	8.30	1.181
52.63	6.81	1.121	53.13	7.31	1.150	53.63	7.81	1.170	54.13	8.31	1.182
52.64	6.82	1.122	53.14	7.32	1.150	53.64	7.82	1.170	54.14	8.32	1.182
52.65	6.83	1.122	53.15	7.33	1.151	53.65	7.83	1.171	54.15	8.33	1.183
52.66	6.84	1.123	53.16	7.34	1.151	53.66	7.84	1.171	54.16	8.34	1.183
52.67	6.85	1.124	53.17	7.35	1.152	53.67	7.85	1.171	54.17	8.35	1.183
52.68	6.86	1.125	53.18	7.36	1.152	53.68	7.86	1.171	54.18	8.36	1.184
52.69	6.87	1.125	53.19	7.37	1.152	53.69	7.87	1.172	54.19	8.37	1.184
52.70	6.88	1.126	53.20	7.38	1.153	53.70	7.88	1.172	54.20	8.38	1.185
52.71	6.89	1.127	53.21	7.39	1.153	53.71	7.89	1.172	54.21	8.39	1.185
52.72	6.90	1.128	53.22	7.40	1.154	53.72	7.90	1.172	54.22	8.40	1.185
52.73	6.91	1.128	53.23	7.41	1.154	53.73	7.91	1.173	54.23	8.41	1.186
52.74	6.92	1.129	53.24	7.42	1.154	53.74	7.92	1.173	54.24	8.42	1.186
52.75	6.93	1.130	53.25	7.43	1.154	53.75	7.93	1.173	54.25	8.43	1.186
52.76	6.94	1.131	53.26	7.44	1.155	53.76	7.94	1.173	54.26	8.44	1.187
52.77	6.95	1.131	53.27	7.45	1.155	53.77	7.95	1.174	54.27	8.45	1.187
52.78	6.96	1.132	53.28	7.46	1.155	53.78	7.96	1.174	54.28	8.46	1.187
52.79	6.97	1.133	53.29	7.47	1.156	53.79	7.97	1.174	54.29	8.47	1.188

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง 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
54.30	8.48	1.188	54.80	8.98	1.200	55.30	9.48	1.206	55.80	9.98	1.218
54.31	8.49	1.188	54.81	8.99	1.200	55.31	9.49	1.207	55.81	9.99	1.218
54.32	8.50	1.189	54.82	9.00	1.200	55.32	9.50	1.207	55.82	10.00	1.218
54.33	8.51	1.189	54.83	9.01	1.200	55.33	9.51	1.207	55.83	10.01	1.218
54.34	8.52	1.189	54.84	9.02	1.200	55.34	9.52	1.208	55.84	10.02	1.218
54.35	8.53	1.190	54.85	9.03	1.200	55.35	9.53	1.208	55.85	10.03	1.218
54.36	8.54	1.190	54.86	9.04	1.200	55.36	9.54	1.209	55.86	10.04	1.218
54.37	8.55	1.190	54.87	9.05	1.201	55.37	9.55	1.209	55.87	10.05	1.219
54.38	8.56	1.191	54.88	9.06	1.201	55.38	9.56	1.209	55.88	10.06	1.219
54.39	8.57	1.191	54.89	9.07	1.201	55.39	9.57	1.210	55.89	10.07	1.219
54.40	8.58	1.191	54.90	9.08	1.201	55.40	9.58	1.210	55.90	10.08	1.219
54.41	8.59	1.192	54.91	9.09	1.201	55.41	9.59	1.210	55.91	10.09	1.219
54.42	8.60	1.192	54.92	9.10	1.201	55.42	9.60	1.211	55.92	10.10	1.219
54.43	8.61	1.192	54.93	9.11	1.202	55.43	9.61	1.211	55.93	10.11	1.219
54.44	8.62	1.192	54.94	9.12	1.202	55.44	9.62	1.211	55.94	10.12	1.220
54.45	8.63	1.192	54.95	9.13	1.202	55.45	9.63	1.211	55.95	10.13	1.220
54.46	8.64	1.192	54.96	9.14	1.202	55.46	9.64	1.212	55.96	10.14	1.220
54.47	8.65	1.193	54.97	9.15	1.202	55.47	9.65	1.212	55.97	10.15	1.220
54.48	8.66	1.193	54.98	9.16	1.202	55.48	9.66	1.212	55.98	10.16	1.220
54.49	8.67	1.193	54.99	9.17	1.203	55.49	9.67	1.212	55.99	10.17	1.220
54.50	8.68	1.193	55.00	9.18	1.203	55.50	9.68	1.212	56.00	10.18	1.220
54.51	8.69	1.193	55.01	9.19	1.203	55.51	9.69	1.213	56.01	10.19	1.221
54.52	8.70	1.194	55.02	9.20	1.203	55.52	9.70	1.213	56.02	10.20	1.221
54.53	8.71	1.194	55.03	9.21	1.203	55.53	9.71	1.213	56.03	10.21	1.221
54.54	8.72	1.194	55.04	9.22	1.203	55.54	9.72	1.214	56.04	10.22	1.221
54.55	8.73	1.195	55.05	9.23	1.203	55.55	9.73	1.214	56.05	10.23	1.221
54.56	8.74	1.195	55.06	9.24	1.203	55.56	9.74	1.214	56.06	10.24	1.221
54.57	8.75	1.195	55.07	9.25	1.203	55.57	9.75	1.214	56.07	10.25	1.221
54.58	8.76	1.195	55.08	9.26	1.203	55.58	9.76	1.215	56.08	10.26	1.221
54.59	8.77	1.196	55.09	9.27	1.204	55.59	9.77	1.215	56.09	10.27	1.221
54.60	8.78	1.196	55.10	9.28	1.204	55.60	9.78	1.215	56.10	10.28	1.221
54.61	8.79	1.196	55.11	9.29	1.204	55.61	9.79	1.215	56.11	10.29	1.222
54.62	8.80	1.196	55.12	9.30	1.204	55.62	9.80	1.215	56.12	10.30	1.222
54.63	8.81	1.196	55.13	9.31	1.204	55.63	9.81	1.216	56.13	10.31	1.222
54.64	8.82	1.196	55.14	9.32	1.204	55.64	9.82	1.216	56.14	10.32	1.222
54.65	8.83	1.197	55.15	9.33	1.204	55.65	9.83	1.216	56.15	10.33	1.222
54.66	8.84	1.197	55.16	9.34	1.204	55.66	9.84	1.216	56.16	10.34	1.223
54.67	8.85	1.197	55.17	9.35	1.205	55.67	9.85	1.216	56.17	10.35	1.223
54.68	8.86	1.197	55.18	9.36	1.205	55.68	9.86	1.216	56.18	10.36	1.223
54.69	8.87	1.197	55.19	9.37	1.205	55.69	9.87	1.216	56.19	10.37	1.223
54.70	8.88	1.197	55.20	9.38	1.205	55.70	9.88	1.216	56.20	10.38	1.224
54.71	8.89	1.197	55.21	9.39	1.205	55.71	9.89	1.216	56.21	10.39	1.224
54.72	8.90	1.198	55.22	9.40	1.205	55.72	9.90	1.217	56.22	10.40	1.224
54.73	8.91	1.198	55.23	9.41	1.205	55.73	9.91	1.217	56.23	10.41	1.224
54.74	8.92	1.198	55.24	9.42	1.206	55.74	9.92	1.217	56.24	10.42	1.224
54.75	8.93	1.198	55.25	9.43	1.206	55.75	9.93	1.217	56.25	10.43	1.225
54.76	8.94	1.199	55.26	9.44	1.206	55.76	9.94	1.217	56.26	10.44	1.225
54.77	8.95	1.199	55.27	9.45	1.206	55.77	9.95	1.217	56.27	10.45	1.225
54.78	8.96	1.199	55.28	9.46	1.206	55.78	9.96	1.218	56.28	10.46	1.225
54.79	8.97	1.199	55.29	9.47	1.206	55.79	9.97	1.218	56.29	10.47	1.225

