

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

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
32.30	0.81	0.000	32.80	1.31	0.052	33.30	1.81	0.193	33.80	2.31	0.373
32.31	0.82	0.001	32.81	1.32	0.054	33.31	1.82	0.197	33.81	2.32	0.376
32.32	0.83	0.002	32.82	1.33	0.055	33.32	1.83	0.200	33.82	2.33	0.380
32.33	0.84	0.003	32.83	1.34	0.057	33.33	1.84	0.204	33.83	2.34	0.383
32.34	0.85	0.003	32.84	1.35	0.058	33.34	1.85	0.208	33.84	2.35	0.386
32.35	0.86	0.004	32.85	1.36	0.060	33.35	1.86	0.211	33.85	2.36	0.390
32.36	0.87	0.005	32.86	1.37	0.062	33.36	1.87	0.215	33.86	2.37	0.393
32.37	0.88	0.006	32.87	1.38	0.063	33.37	1.88	0.219	33.87	2.38	0.397
32.38	0.89	0.007	32.88	1.39	0.065	33.38	1.89	0.222	33.88	2.39	0.400
32.39	0.90	0.008	32.89	1.40	0.066	33.39	1.90	0.226	33.89	2.40	0.404
32.40	0.91	0.009	32.90	1.41	0.068	33.40	1.91	0.229	33.90	2.41	0.407
32.41	0.92	0.009	32.91	1.42	0.070	33.41	1.92	0.233	33.91	2.42	0.410
32.42	0.93	0.010	32.92	1.43	0.073	33.42	1.93	0.237	33.92	2.43	0.413
32.43	0.94	0.011	32.93	1.44	0.075	33.43	1.94	0.241	33.93	2.44	0.416
32.44	0.95	0.011	32.94	1.45	0.078	33.44	1.95	0.245	33.94	2.45	0.419
32.45	0.96	0.012	32.95	1.46	0.080	33.45	1.96	0.249	33.95	2.46	0.422
32.46	0.97	0.013	32.96	1.47	0.083	33.46	1.97	0.253	33.96	2.47	0.426
32.47	0.98	0.013	32.97	1.48	0.085	33.47	1.98	0.257	33.97	2.48	0.429
32.48	0.99	0.014	32.98	1.49	0.087	33.48	1.99	0.261	33.98	2.49	0.432
32.49	1.00	0.015	32.99	1.50	0.090	33.49	2.00	0.265	33.99	2.50	0.435
32.50	1.01	0.016	33.00	1.51	0.092	33.50	2.01	0.269	34.00	2.51	0.438
32.51	1.02	0.017	33.01	1.52	0.095	33.51	2.02	0.272	34.01	2.52	0.442
32.52	1.03	0.018	33.02	1.53	0.098	33.52	2.03	0.275	34.02	2.53	0.445
32.53	1.04	0.018	33.03	1.54	0.101	33.53	2.04	0.279	34.03	2.54	0.449
32.54	1.05	0.019	33.04	1.55	0.104	33.54	2.05	0.282	34.04	2.55	0.453
32.55	1.06	0.020	33.05	1.56	0.106	33.55	2.06	0.286	34.05	2.56	0.456
32.56	1.07	0.021	33.06	1.57	0.109	33.56	2.07	0.289	34.06	2.57	0.460
32.57	1.08	0.022	33.07	1.58	0.112	33.57	2.08	0.293	34.07	2.58	0.464
32.58	1.09	0.023	33.08	1.59	0.115	33.58	2.09	0.296	34.08	2.59	0.467
32.59	1.10	0.024	33.09	1.60	0.118	33.59	2.10	0.300	34.09	2.60	0.471
32.60	1.11	0.025	33.10	1.61	0.121	33.60	2.11	0.303	34.10	2.61	0.475
32.61	1.12	0.026	33.11	1.62	0.124	33.61	2.12	0.307	34.11	2.62	0.478
32.62	1.13	0.027	33.12	1.63	0.127	33.62	2.13	0.311	34.12	2.63	0.481
32.63	1.14	0.028	33.13	1.64	0.130	33.63	2.14	0.314	34.13	2.64	0.485
32.64	1.15	0.029	33.14	1.65	0.133	33.64	2.15	0.318	34.14	2.65	0.488
32.65	1.16	0.030	33.15	1.66	0.136	33.65	2.16	0.322	34.15	2.66	0.491
32.66	1.17	0.031	33.16	1.67	0.139	33.66	2.17	0.325	34.16	2.67	0.495
32.67	1.18	0.032	33.17	1.68	0.143	33.67	2.18	0.329	34.17	2.68	0.498
32.68	1.19	0.033	33.18	1.69	0.146	33.68	2.19	0.333	34.18	2.69	0.501
32.69	1.20	0.034	33.19	1.70	0.149	33.69	2.20	0.336	34.19	2.70	0.505
32.70	1.21	0.035	33.20	1.71	0.152	33.70	2.21	0.340	34.20	2.71	0.508
32.71	1.22	0.036	33.21	1.72	0.156	33.71	2.22	0.343	34.21	2.72	0.511
32.72	1.23	0.038	33.22	1.73	0.160	33.72	2.23	0.346	34.22	2.73	0.514
32.73	1.24	0.040	33.23	1.74	0.164	33.73	2.24	0.350	34.23	2.74	0.517
32.74	1.25	0.042	33.24	1.75	0.169	33.74	2.25	0.353	34.24	2.75	0.520
32.75	1.26	0.043	33.25	1.76	0.173	33.75	2.26	0.356	34.25	2.76	0.523
32.76	1.27	0.045	33.26	1.77	0.177	33.76	2.27	0.360	34.26	2.77	0.526
32.77	1.28	0.047	33.27	1.78	0.181	33.77	2.28	0.363	34.27	2.78	0.529
32.78	1.29	0.049	33.28	1.79	0.185	33.78	2.29	0.366	34.28	2.79	0.532
32.79	1.30	0.050	33.29	1.80	0.189	33.79	2.30	0.369	34.29	2.80	0.535

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

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
34.30	2.81	0.538	34.80	3.31	0.680	35.30	3.81	0.803	35.80	4.31	0.909
34.31	2.82	0.541	34.81	3.32	0.683	35.31	3.82	0.805	35.81	4.32	0.911
34.32	2.83	0.544	34.82	3.33	0.685	35.32	3.83	0.807	35.82	4.33	0.913
34.33	2.84	0.547	34.83	3.34	0.687	35.33	3.84	0.810	35.83	4.34	0.915
34.34	2.85	0.549	34.84	3.35	0.690	35.34	3.85	0.812	35.84	4.35	0.917
34.35	2.86	0.552	34.85	3.36	0.692	35.35	3.86	0.814	35.85	4.36	0.919
34.36	2.87	0.555	34.86	3.37	0.695	35.36	3.87	0.817	35.86	4.37	0.921
34.37	2.88	0.558	34.87	3.38	0.697	35.37	3.88	0.819	35.87	4.38	0.923
34.38	2.89	0.561	34.88	3.39	0.700	35.38	3.89	0.821	35.88	4.39	0.924
34.39	2.90	0.563	34.89	3.40	0.702	35.39	3.90	0.824	35.89	4.40	0.926
34.40	2.91	0.566	34.90	3.41	0.704	35.40	3.91	0.826	35.90	4.41	0.928
34.41	2.92	0.569	34.91	3.42	0.707	35.41	3.92	0.828	35.91	4.42	0.930
34.42	2.93	0.572	34.92	3.43	0.709	35.42	3.93	0.830	35.92	4.43	0.932
34.43	2.94	0.575	34.93	3.44	0.711	35.43	3.94	0.832	35.93	4.44	0.934
34.44	2.95	0.578	34.94	3.45	0.713	35.44	3.95	0.835	35.94	4.45	0.936
34.45	2.96	0.581	34.95	3.46	0.716	35.45	3.96	0.837	35.95	4.46	0.937
34.46	2.97	0.584	34.96	3.47	0.718	35.46	3.97	0.839	35.96	4.47	0.939
34.47	2.98	0.587	34.97	3.48	0.720	35.47	3.98	0.841	35.97	4.48	0.941
34.48	2.99	0.590	34.98	3.49	0.723	35.48	3.99	0.843	35.98	4.49	0.943
34.49	3.00	0.593	34.99	3.50	0.725	35.49	4.00	0.845	35.99	4.50	0.945
34.50	3.01	0.596	35.00	3.51	0.727	35.50	4.01	0.848	36.00	4.51	0.946
34.51	3.02	0.599	35.01	3.52	0.730	35.51	4.02	0.850	36.01	4.52	0.948
34.52	3.03	0.602	35.02	3.53	0.732	35.52	4.03	0.852	36.02	4.53	0.950
34.53	3.04	0.604	35.03	3.54	0.735	35.53	4.04	0.854	36.03	4.54	0.952
34.54	3.05	0.607	35.04	3.55	0.738	35.54	4.05	0.856	36.04	4.55	0.953
34.55	3.06	0.610	35.05	3.56	0.740	35.55	4.06	0.858	36.05	4.56	0.955
34.56	3.07	0.613	35.06	3.57	0.743	35.56	4.07	0.860	36.06	4.57	0.957
34.57	3.08	0.615	35.07	3.58	0.745	35.57	4.08	0.862	36.07	4.58	0.958
34.58	3.09	0.618	35.08	3.59	0.748	35.58	4.09	0.864	36.08	4.59	0.960
34.59	3.10	0.621	35.09	3.60	0.751	35.59	4.10	0.866	36.09	4.60	0.962
34.60	3.11	0.624	35.10	3.61	0.753	35.60	4.11	0.868	36.10	4.61	0.964
34.61	3.12	0.627	35.11	3.62	0.756	35.61	4.12	0.870	36.11	4.62	0.965
34.62	3.13	0.630	35.12	3.63	0.758	35.62	4.13	0.872	36.12	4.63	0.967
34.63	3.14	0.633	35.13	3.64	0.761	35.63	4.14	0.874	36.13	4.64	0.968
34.64	3.15	0.635	35.14	3.65	0.763	35.64	4.15	0.876	36.14	4.65	0.970
34.65	3.16	0.638	35.15	3.66	0.766	35.65	4.16	0.879	36.15	4.66	0.972
34.66	3.17	0.641	35.16	3.67	0.768	35.66	4.17	0.881	36.16	4.67	0.973
34.67	3.18	0.644	35.17	3.68	0.770	35.67	4.18	0.883	36.17	4.68	0.975
34.68	3.19	0.647	35.18	3.69	0.773	35.68	4.19	0.885	36.18	4.69	0.976
34.69	3.20	0.650	35.19	3.70	0.775	35.69	4.20	0.887	36.19	4.70	0.978
34.70	3.21	0.653	35.20	3.71	0.778	35.70	4.21	0.889	36.20	4.71	0.980
34.71	3.22	0.656	35.21	3.72	0.780	35.71	4.22	0.891			
34.72	3.23	0.658	35.22	3.73	0.783	35.72	4.23	0.893			
34.73	3.24	0.661	35.23	3.74	0.785	35.73	4.24	0.895			
34.74	3.25	0.664	35.24	3.75	0.788	35.74	4.25	0.897			
34.75	3.26	0.667	35.25	3.76	0.790	35.75	4.26	0.899			
34.76	3.27	0.669	35.26	3.77	0.793	35.76	4.27	0.901			
34.77	3.28	0.672	35.27	3.78	0.795	35.77	4.28	0.903			
34.78	3.29	0.675	35.28	3.79	0.798	35.78	4.29	0.905			
34.79	3.30	0.677	35.29	3.80	0.800	35.79	4.30	0.907			