

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.54 คลองวังโป่ง อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์

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.
104.20	-0.15	0.000	104.70	0.35	0.376	105.20	0.85	0.607	105.70	1.35	0.798
104.21	-0.14	0.013	104.71	0.36	0.381	105.21	0.86	0.611	105.71	1.36	0.802
104.22	-0.13	0.026	104.72	0.37	0.387	105.22	0.87	0.616	105.72	1.37	0.805
104.23	-0.12	0.039	104.73	0.38	0.392	105.23	0.88	0.620	105.73	1.38	0.809
104.24	-0.11	0.052	104.74	0.39	0.397	105.24	0.89	0.624	105.74	1.39	0.812
104.25	-0.10	0.065	104.75	0.40	0.402	105.25	0.90	0.628	105.75	1.40	0.815
104.26	-0.09	0.078	104.76	0.41	0.408	105.26	0.91	0.632	105.76	1.41	0.819
104.27	-0.08	0.091	104.77	0.42	0.413	105.27	0.92	0.636	105.77	1.42	0.822
104.28	-0.07	0.103	104.78	0.43	0.418	105.28	0.93	0.641	105.78	1.43	0.826
104.29	-0.06	0.116	104.79	0.44	0.423	105.29	0.94	0.645	105.79	1.44	0.829
104.30	-0.05	0.129	104.80	0.45	0.429	105.30	0.95	0.649	105.80	1.45	0.833
104.31	-0.04	0.138	104.81	0.46	0.433	105.31	0.96	0.653	105.81	1.46	0.836
104.32	-0.03	0.147	104.82	0.47	0.438	105.32	0.97	0.656	105.82	1.47	0.839
104.33	-0.02	0.156	104.83	0.48	0.443	105.33	0.98	0.660	105.83	1.48	0.842
104.34	-0.01	0.165	104.84	0.49	0.448	105.34	0.99	0.664	105.84	1.49	0.845
104.35	0.00	0.174	104.85	0.50	0.453	105.35	1.00	0.667	105.85	1.50	0.848
104.36	0.01	0.183	104.86	0.51	0.458	105.36	1.01	0.671	105.86	1.51	0.851
104.37	0.02	0.192	104.87	0.52	0.462	105.37	1.02	0.675	105.87	1.52	0.855
104.38	0.03	0.201	104.88	0.53	0.467	105.38	1.03	0.678	105.88	1.53	0.858
104.39	0.04	0.209	104.89	0.54	0.472	105.39	1.04	0.682	105.89	1.54	0.861
104.40	0.05	0.218	104.90	0.55	0.477	105.40	1.05	0.686	105.90	1.55	0.864
104.41	0.06	0.224	104.91	0.56	0.481	105.41	1.06	0.689	105.91	1.56	0.867
104.42	0.07	0.229	104.92	0.57	0.484	105.42	1.07	0.692	105.92	1.57	0.871
104.43	0.08	0.235	104.93	0.58	0.488	105.43	1.08	0.696	105.93	1.58	0.874
104.44	0.09	0.240	104.94	0.59	0.492	105.44	1.09	0.699	105.94	1.59	0.878
104.45	0.10	0.246	104.95	0.60	0.496	105.45	1.10	0.702	105.95	1.60	0.881
104.46	0.11	0.251	104.96	0.61	0.500	105.46	1.11	0.706	105.96	1.61	0.885
104.47	0.12	0.257	104.97	0.62	0.503	105.47	1.12	0.709	105.97	1.62	0.888
104.48	0.13	0.262	104.98	0.63	0.507	105.48	1.13	0.712	105.98	1.63	0.892
104.49	0.14	0.268	104.99	0.64	0.511	105.49	1.14	0.716	105.99	1.64	0.895
104.50	0.15	0.273	105.00	0.65	0.515	105.50	1.15	0.719	106.00	1.65	0.899
104.51	0.16	0.279	105.01	0.66	0.519	105.51	1.16	0.723	106.01	1.66	0.902
104.52	0.17	0.285	105.02	0.67	0.524	105.52	1.17	0.728	106.02	1.67	0.905
104.53	0.18	0.291	105.03	0.68	0.529	105.53	1.18	0.732	106.03	1.68	0.909
104.54	0.19	0.297	105.04	0.69	0.533	105.54	1.19	0.736	106.04	1.69	0.912
104.55	0.20	0.302	105.05	0.70	0.538	105.55	1.20	0.740	106.05	1.70	0.915
104.56	0.21	0.308	105.06	0.71	0.543	105.56	1.21	0.744	106.06	1.71	0.919
104.57	0.22	0.314	105.07	0.72	0.547	105.57	1.22	0.749	106.07	1.72	0.922
104.58	0.23	0.320	105.08	0.73	0.552	105.58	1.23	0.753	106.08	1.73	0.925
104.59	0.24	0.326	105.09	0.74	0.557	105.59	1.24	0.757	106.09	1.74	0.929
104.60	0.25	0.332	105.10	0.75	0.561	105.60	1.25	0.761	106.10	1.75	0.932
104.61	0.26	0.336	105.11	0.76	0.566	105.61	1.26	0.765	106.11	1.76	0.935
104.62	0.27	0.341	105.12	0.77	0.571	105.62	1.27	0.769	106.12	1.77	0.939
104.63	0.28	0.345	105.13	0.78	0.575	105.63	1.28	0.772	106.13	1.78	0.943
104.64	0.29	0.349	105.14	0.79	0.580	105.64	1.29	0.776	106.14	1.79	0.946
104.65	0.30	0.354	105.15	0.80	0.584	105.65	1.30	0.780	106.15	1.80	0.950
104.66	0.31	0.358	105.16	0.81	0.589	105.66	1.31	0.783	106.16	1.81	0.954
104.67	0.32	0.363	105.17	0.82	0.594	105.67	1.32	0.787	106.17	1.82	0.957
104.68	0.33	0.367	105.18	0.83	0.598	105.68	1.33	0.791	106.18	1.83	0.961
104.69	0.34	0.372	105.19	0.84	0.603	105.69	1.34	0.794	106.19	1.84	0.964

