

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.15 แม่น้ำปิง หน้าวัดศรีภิรมย์ อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

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
51.80	0.24	0.000	52.30	0.74	0.474	52.80	1.25	0.636	53.30	1.75	0.712
51.81	0.25	0.014	52.31	0.75	0.478	52.81	1.26	0.638	53.31	1.76	0.713
51.82	0.26	0.028	52.32	0.76	0.483	52.82	1.27	0.640	53.32	1.77	0.714
51.83	0.27	0.042	52.33	0.77	0.487	52.83	1.28	0.642	53.33	1.78	0.715
51.84	0.28	0.057	52.34	0.78	0.492	52.84	1.29	0.644	53.34	1.79	0.716
51.85	0.29	0.071	52.35	0.79	0.497	52.85	1.30	0.646	53.35	1.80	0.717
51.86	0.30	0.085	52.36	0.80	0.501	52.86	1.31	0.648	53.36	1.81	0.718
51.87	0.31	0.099	52.37	0.81	0.506	52.87	1.32	0.650	53.37	1.82	0.719
51.88	0.32	0.113	52.38	0.82	0.510	52.88	1.33	0.652	53.38	1.83	0.720
51.89	0.33	0.127	52.39	0.83	0.515	52.89	1.34	0.654	53.39	1.84	0.721
51.90	0.34	0.141	52.40	0.84	0.519	52.90	1.35	0.656	53.40	1.85	0.723
51.91	0.35	0.153	52.41	0.85	0.523	52.91	1.36	0.657	53.41	1.86	0.723
51.92	0.36	0.165	52.42	0.86	0.527	52.92	1.37	0.659	53.42	1.87	0.724
51.93	0.37	0.177	52.43	0.87	0.531	52.93	1.38	0.661	53.43	1.88	0.725
51.94	0.38	0.189	52.44	0.88	0.536	52.94	1.39	0.663	53.44	1.89	0.726
51.95	0.39	0.201	52.45	0.89	0.540	52.95	1.40	0.664	53.45	1.90	0.727
51.96	0.40	0.213	52.46	0.90	0.544	52.96	1.41	0.666	53.46	1.91	0.728
51.97	0.41	0.225	52.47	0.91	0.548	52.97	1.42	0.668	53.47	1.92	0.729
51.98	0.42	0.237	52.48	0.92	0.552	52.98	1.43	0.669	53.48	1.93	0.730
51.99	0.43	0.249	52.49	0.93	0.556	52.99	1.44	0.671	53.49	1.94	0.731
52.00	0.44	0.261	52.50	0.94	0.560	53.00	1.45	0.673	53.50	1.95	0.732
52.01	0.45	0.270	52.51	0.95	0.562	53.01	1.46	0.674	53.51	1.96	0.733
52.02	0.46	0.279	52.52	0.96	0.565	53.02	1.47	0.675	53.52	1.97	0.734
52.03	0.47	0.288	52.53	0.97	0.568	53.03	1.48	0.677	53.53	1.98	0.735
52.04	0.48	0.298	52.54	0.98	0.571	53.04	1.49	0.678	53.54	1.99	0.736
52.05	0.49	0.307	52.55	0.99	0.574	53.05	1.50	0.679	53.55	2.00	0.737
52.06	0.50	0.316	52.56	1.01	0.577	53.06	1.51	0.680	53.56	2.01	0.738
52.07	0.51	0.325	52.57	1.02	0.580	53.07	1.52	0.682	53.57	2.02	0.739
52.08	0.52	0.334	52.58	1.03	0.583	53.08	1.53	0.683	53.58	2.03	0.740
52.09	0.53	0.344	52.59	1.04	0.586	53.09	1.54	0.684	53.59	2.04	0.741
52.10	0.54	0.353	52.60	1.05	0.589	53.10	1.55	0.685	53.60	2.05	0.742
52.11	0.55	0.360	52.61	1.06	0.591	53.11	1.56	0.687	53.61	2.06	0.743
52.12	0.56	0.367	52.62	1.07	0.594	53.12	1.57	0.688	53.62	2.07	0.744
52.13	0.57	0.374	52.63	1.08	0.597	53.13	1.58	0.689	53.63	2.08	0.745
52.14	0.58	0.380	52.64	1.09	0.600	53.14	1.59	0.690	53.64	2.09	0.746
52.15	0.59	0.387	52.65	1.10	0.602	53.15	1.60	0.692	53.65	2.10	0.747
52.16	0.60	0.394	52.66	1.11	0.605	53.16	1.61	0.693	53.66	2.11	0.748
52.17	0.61	0.401	52.67	1.12	0.608	53.17	1.62	0.694	53.67	2.12	0.749
52.18	0.62	0.408	52.68	1.13	0.610	53.18	1.63	0.695	53.68	2.13	0.750
52.19	0.63	0.415	52.69	1.14	0.613	53.19	1.64	0.696	53.69	2.14	0.751
52.20	0.64	0.422	52.70	1.15	0.616	53.20	1.65	0.698	53.70	2.15	0.752
52.21	0.65	0.427	52.71	1.16	0.618	53.21	1.66	0.699	53.71	2.16	0.752
52.22	0.66	0.432	52.72	1.17	0.620	53.22	1.67	0.700	53.72	2.17	0.753
52.23	0.67	0.437	52.73	1.18	0.622	53.23	1.68	0.702	53.73	2.18	0.754
52.24	0.68	0.442	52.74	1.19	0.624	53.24	1.69	0.703	53.74	2.19	0.755
52.25	0.69	0.448	52.75	1.20	0.626	53.25	1.70	0.705	53.75	2.19	0.756
52.26	0.70	0.453	52.76	1.21	0.628	53.26	1.71	0.706	53.76	2.20	0.757
52.27	0.71	0.458	52.77	1.22	0.630	53.27	1.72	0.707	53.77	2.21	0.758
52.28	0.72	0.463	52.78	1.23	0.632	53.28	1.73	0.709	53.78	2.22	0.758
52.29	0.73	0.468	52.79	1.24	0.634	53.29	1.74	0.710	53.79	2.23	0.759

