

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.50A คลองวังเจ้า บ้านไทยทวี อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
104.80	0.44	0.000	105.30	0.94	0.440	105.80	1.44	0.520	106.30	1.94	0.616
104.81	0.45	0.038	105.31	0.95	0.441	105.81	1.45	0.522	106.31	1.95	0.618
104.82	0.46	0.076	105.32	0.96	0.442	105.82	1.46	0.524	106.32	1.96	0.619
104.83	0.47	0.114	105.33	0.97	0.443	105.83	1.47	0.526	106.33	1.97	0.620
104.84	0.48	0.152	105.34	0.98	0.444	105.84	1.48	0.528	106.34	1.98	0.622
104.85	0.49	0.190	105.35	0.99	0.445	105.85	1.49	0.530	106.35	1.99	0.623
104.86	0.50	0.228	105.36	1.00	0.446	105.86	1.50	0.532	106.36	2.00	0.624
104.87	0.51	0.266	105.37	1.01	0.447	105.87	1.51	0.534	106.37	2.01	0.626
104.88	0.52	0.304	105.38	1.02	0.448	105.88	1.52	0.536	106.38	2.02	0.627
104.89	0.53	0.342	105.39	1.03	0.449	105.89	1.53	0.538	106.39	2.03	0.628
104.90	0.54	0.380	105.40	1.04	0.450	105.90	1.54	0.540	106.40	2.04	0.629
104.91	0.55	0.382	105.41	1.05	0.452	105.91	1.55	0.543	106.41	2.05	0.632
104.92	0.56	0.384	105.42	1.06	0.454	105.92	1.56	0.546	106.42	2.06	0.634
104.93	0.57	0.386	105.43	1.07	0.456	105.93	1.57	0.550	106.43	2.07	0.636
104.94	0.58	0.388	105.44	1.08	0.458	105.94	1.58	0.553	106.44	2.08	0.638
104.95	0.59	0.390	105.45	1.09	0.460	105.95	1.59	0.556	106.45	2.09	0.640
104.96	0.60	0.392	105.46	1.10	0.462	105.96	1.60	0.559	106.46	2.10	0.642
104.97	0.61	0.394	105.47	1.11	0.464	105.97	1.61	0.562	106.47	2.11	0.644
104.98	0.62	0.396	105.48	1.12	0.466	105.98	1.62	0.566	106.48	2.12	0.646
104.99	0.63	0.398	105.49	1.13	0.468	105.99	1.63	0.569	106.49	2.13	0.648
105.00	0.64	0.400	105.50	1.14	0.470	106.00	1.64	0.572	106.50	2.14	0.650
105.01	0.65	0.401	105.51	1.15	0.471	106.01	1.65	0.574	106.51	2.15	0.652
105.02	0.66	0.403	105.52	1.16	0.472	106.02	1.66	0.576	106.52	2.16	0.653
105.03	0.67	0.404	105.53	1.17	0.473	106.03	1.67	0.577	106.53	2.17	0.655
105.04	0.68	0.405	105.54	1.18	0.474	106.04	1.68	0.579	106.54	2.18	0.656
105.05	0.69	0.407	105.55	1.19	0.475	106.05	1.69	0.581	106.55	2.19	0.657
105.06	0.70	0.408	105.56	1.20	0.476	106.06	1.70	0.583	106.56	2.20	0.659
105.07	0.71	0.409	105.57	1.21	0.477	106.07	1.71	0.584	106.57	2.21	0.660
105.08	0.72	0.410	105.58	1.22	0.478	106.08	1.72	0.586	106.58	2.22	0.662
105.09	0.73	0.412	105.59	1.23	0.479	106.09	1.73	0.588	106.59	2.23	0.663
105.10	0.74	0.413	105.60	1.24	0.480	106.10	1.74	0.590	106.60	2.24	0.665
105.11	0.75	0.414	105.61	1.25	0.482	106.11	1.75	0.591	106.61	2.25	0.667
105.12	0.76	0.415	105.62	1.26	0.484	106.12	1.76	0.592	106.62	2.26	0.669
105.13	0.77	0.416	105.63	1.27	0.486	106.13	1.77	0.593	106.63	2.27	0.671
105.14	0.78	0.417	105.64	1.28	0.488	106.14	1.78	0.594	106.64	2.28	0.674
105.15	0.79	0.418	105.65	1.29	0.490	106.15	1.79	0.595	106.65	2.29	0.676
105.16	0.80	0.419	105.66	1.30	0.492	106.16	1.80	0.596	106.66	2.30	0.678
105.17	0.81	0.420	105.67	1.31	0.494	106.17	1.81	0.597	106.67	2.31	0.680
105.18	0.82	0.421	105.68	1.32	0.496	106.18	1.82	0.598	106.68	2.32	0.682
105.19	0.83	0.422	105.69	1.33	0.498	106.19	1.83	0.599	106.69	2.33	0.685
105.20	0.84	0.423	105.70	1.34	0.500	106.20	1.84	0.600	106.70	2.34	0.687
105.21	0.85	0.425	105.71	1.35	0.502	106.21	1.85	0.602	106.71	2.35	0.688
105.22	0.86	0.426	105.72	1.36	0.504	106.22	1.86	0.603	106.72	2.36	0.690
105.23	0.87	0.428	105.73	1.37	0.506	106.23	1.87	0.605	106.73	2.37	0.692
105.24	0.88	0.430	105.74	1.38	0.508	106.24	1.88	0.607	106.74	2.38	0.693
105.25	0.89	0.432	105.75	1.39	0.510	106.25	1.89	0.608	106.75	2.39	0.695
105.26	0.90	0.433	105.76	1.40	0.512	106.26	1.90	0.610	106.76	2.40	0.697
105.27	0.91	0.435	105.77	1.41	0.514	106.27	1.91	0.611	106.77	2.41	0.698
105.28	0.92	0.437	105.78	1.42	0.516	106.28	1.92	0.613	106.78	2.42	0.700
105.29	0.93	0.438	105.79	1.43	0.518	106.29	1.93	0.615	106.79	2.43	0.701

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.50A คลองวังเจ้า บ้านไทยทวี อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
106.80	2.44	0.703	107.30	2.94	0.789	107.80	3.44	0.864			
106.81	2.45	0.705	107.31	2.95	0.790	107.81	3.45	0.866			
106.82	2.46	0.708	107.32	2.96	0.791	107.82	3.46	0.867			
106.83	2.47	0.710	107.33	2.97	0.793	107.83	3.47	0.869			
106.84	2.48	0.712	107.34	2.98	0.794	107.84	3.48	0.870			
106.85	2.49	0.714	107.35	2.99	0.795	107.85	3.49	0.872			
106.86	2.50	0.716	107.36	3.00	0.796	107.86	3.50	0.873			
106.87	2.51	0.719	107.37	3.01	0.798	107.87	3.51	0.875			
106.88	2.52	0.721	107.38	3.02	0.799	107.88	3.52	0.876			
106.89	2.53	0.723	107.39	3.03	0.800	107.89	3.53	0.878			
106.90	2.54	0.725	107.40	3.04	0.801	107.90	3.54	0.879			
106.91	2.55	0.727	107.41	3.05	0.803	107.91	3.55	0.881			
106.92	2.56	0.728	107.42	3.06	0.806	107.92	3.56	0.882			
106.93	2.57	0.729	107.43	3.07	0.808	107.93	3.57	0.883			
106.94	2.58	0.731	107.44	3.08	0.810	107.94	3.58	0.884			
106.95	2.59	0.732	107.45	3.09	0.812	107.95	3.59	0.885			
106.96	2.60	0.733	107.46	3.10	0.814	107.96	3.60	0.886			
106.97	2.61	0.735	107.47	3.11	0.816	107.97	3.61	0.887			
106.98	2.62	0.736	107.48	3.12	0.818	107.98	3.62	0.888			
106.99	2.63	0.738	107.49	3.13	0.820	107.99	3.63	0.889			
107.00	2.64	0.739	107.50	3.14	0.822	108.00	3.64	0.890			
107.01	2.65	0.741	107.51	3.15	0.823	108.01	3.65	0.891			
107.02	2.66	0.742	107.52	3.16	0.825	108.02	3.66	0.893			
107.03	2.67	0.744	107.53	3.17	0.827	108.03	3.67	0.894			
107.04	2.68	0.746	107.54	3.18	0.828	108.04	3.68	0.895			
107.05	2.69	0.748	107.55	3.19	0.830	108.05	3.69	0.896			
107.06	2.70	0.749	107.56	3.20	0.831	108.06	3.70	0.897			
107.07	2.71	0.751	107.57	3.21	0.833	108.07	3.71	0.899			
107.08	2.72	0.753	107.58	3.22	0.834	108.08	3.72	0.900			
107.09	2.73	0.755	107.59	3.23	0.836	108.09	3.73	0.901			
107.10	2.74	0.756	107.60	3.24	0.838	108.10	3.74	0.902			
107.11	2.75	0.758	107.61	3.25	0.839	108.11	3.75	0.903			
107.12	2.76	0.759	107.62	3.26	0.841	108.12	3.76	0.905			
107.13	2.77	0.761	107.63	3.27	0.842	108.13	3.77	0.906			
107.14	2.78	0.762	107.64	3.28	0.844	108.14	3.78	0.907			
107.15	2.79	0.764	107.65	3.29	0.845	108.15	3.79	0.908			
107.16	2.80	0.765	107.66	3.30	0.847	108.16	3.80	0.909			
107.17	2.81	0.767	107.67	3.31	0.849	108.17	3.81	0.910			
107.18	2.82	0.768	107.68	3.32	0.850	108.18	3.82	0.912			
107.19	2.83	0.770	107.69	3.33	0.852	108.19	3.83	0.913			
107.20	2.84	0.771	107.70	3.34	0.853	108.20	3.84	0.914			
107.21	2.85	0.773	107.71	3.35	0.854						
107.22	2.86	0.775	107.72	3.36	0.856						
107.23	2.87	0.777	107.73	3.37	0.857						
107.24	2.88	0.778	107.74	3.38	0.858						
107.25	2.89	0.780	107.75	3.39	0.859						
107.26	2.90	0.782	107.76	3.40	0.860						
107.27	2.91	0.784	107.77	3.41	0.861						
107.28	2.92	0.785	107.78	3.42	0.862						
107.29	2.93	0.787	107.79	3.43	0.863						