

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.50A คลองวังเจ้า บ้านไทยทวี อ.โกสัมพีนคร 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
104.50	0.14	0.000	105.00	0.64	0.333	105.50	1.14	0.434	106.00	1.64	0.466
104.51	0.15	0.014	105.01	0.65	0.335	105.51	1.15	0.436	106.01	1.65	0.466
104.52	0.16	0.029	105.02	0.66	0.337	105.52	1.16	0.438	106.02	1.66	0.465
104.53	0.17	0.043	105.03	0.67	0.338	105.53	1.17	0.439	106.03	1.67	0.465
104.54	0.18	0.057	105.04	0.68	0.340	105.54	1.18	0.441	106.04	1.68	0.465
104.55	0.19	0.071	105.05	0.69	0.342	105.55	1.19	0.443	106.05	1.69	0.465
104.56	0.20	0.086	105.06	0.70	0.344	105.56	1.20	0.444	106.06	1.70	0.464
104.57	0.21	0.100	105.07	0.71	0.345	105.57	1.21	0.446	106.07	1.71	0.464
104.58	0.22	0.114	105.08	0.72	0.347	105.58	1.22	0.448	106.08	1.72	0.464
104.59	0.23	0.129	105.09	0.73	0.349	105.59	1.23	0.449	106.09	1.73	0.464
104.60	0.24	0.143	105.10	0.74	0.350	105.60	1.24	0.451	106.10	1.74	0.463
104.61	0.25	0.146	105.11	0.75	0.353	105.61	1.25	0.451	106.11	1.75	0.464
104.62	0.26	0.149	105.12	0.76	0.355	105.62	1.26	0.452	106.12	1.76	0.465
104.63	0.27	0.152	105.13	0.77	0.357	105.63	1.27	0.452	106.13	1.77	0.466
104.64	0.28	0.155	105.14	0.78	0.360	105.64	1.28	0.452	106.14	1.78	0.467
104.65	0.29	0.158	105.15	0.79	0.362	105.65	1.29	0.452	106.15	1.79	0.468
104.66	0.30	0.161	105.16	0.80	0.364	105.66	1.30	0.453	106.16	1.80	0.468
104.67	0.31	0.165	105.17	0.81	0.367	105.67	1.31	0.453	106.17	1.81	0.469
104.68	0.32	0.168	105.18	0.82	0.369	105.68	1.32	0.453	106.18	1.82	0.470
104.69	0.33	0.171	105.19	0.83	0.371	105.69	1.33	0.454	106.19	1.83	0.471
104.70	0.34	0.174	105.20	0.84	0.373	105.70	1.34	0.454	106.20	1.84	0.472
104.71	0.35	0.182	105.21	0.85	0.376	105.71	1.35	0.455	106.21	1.85	0.472
104.72	0.36	0.189	105.22	0.86	0.378	105.72	1.36	0.455	106.22	1.86	0.473
104.73	0.37	0.197	105.23	0.87	0.381	105.73	1.37	0.456	106.23	1.87	0.473
104.74	0.38	0.204	105.24	0.88	0.383	105.74	1.38	0.457	106.24	1.88	0.473
104.75	0.39	0.212	105.25	0.89	0.386	105.75	1.39	0.457	106.25	1.89	0.474
104.76	0.40	0.220	105.26	0.90	0.388	105.76	1.40	0.458	106.26	1.90	0.474
104.77	0.41	0.227	105.27	0.91	0.391	105.77	1.41	0.459	106.27	1.91	0.475
104.78	0.42	0.235	105.28	0.92	0.393	105.78	1.42	0.459	106.28	1.92	0.475
104.79	0.43	0.242	105.29	0.93	0.396	105.79	1.43	0.460	106.29	1.93	0.476
104.80	0.44	0.250	105.30	0.94	0.398	105.80	1.44	0.461	106.30	1.94	0.476
104.81	0.45	0.253	105.31	0.95	0.401	105.81	1.45	0.460	106.31	1.95	0.477
104.82	0.46	0.256	105.32	0.96	0.403	105.82	1.46	0.460	106.32	1.96	0.477
104.83	0.47	0.259	105.33	0.97	0.406	105.83	1.47	0.460	106.33	1.97	0.477
104.84	0.48	0.262	105.34	0.98	0.408	105.84	1.48	0.459	106.34	1.98	0.478
104.85	0.49	0.265	105.35	0.99	0.411	105.85	1.49	0.459	106.35	1.99	0.478
104.86	0.50	0.267	105.36	1.00	0.413	105.86	1.50	0.459	106.36	2.00	0.479
104.87	0.51	0.270	105.37	1.01	0.416	105.87	1.51	0.458	106.37	2.01	0.479
104.88	0.52	0.273	105.38	1.02	0.419	105.88	1.52	0.458	106.38	2.02	0.479
104.89	0.53	0.276	105.39	1.03	0.421	105.89	1.53	0.458	106.39	2.03	0.480
104.90	0.54	0.279	105.40	1.04	0.424	105.90	1.54	0.457	106.40	2.04	0.480
104.91	0.55	0.284	105.41	1.05	0.425	105.91	1.55	0.458	106.41	2.05	0.480
104.92	0.56	0.290	105.42	1.06	0.426	105.92	1.56	0.459	106.42	2.06	0.481
104.93	0.57	0.295	105.43	1.07	0.427	105.93	1.57	0.460	106.43	2.07	0.481
104.94	0.58	0.301	105.44	1.08	0.428	105.94	1.58	0.461	106.44	2.08	0.481
104.95	0.59	0.306	105.45	1.09	0.429	105.95	1.59	0.462	106.45	2.09	0.481
104.96	0.60	0.312	105.46	1.10	0.430	105.96	1.60	0.462	106.46	2.10	0.482
104.97	0.61	0.317	105.47	1.11	0.431	105.97	1.61	0.463	106.47	2.11	0.482
104.98	0.62	0.322	105.48	1.12	0.432	105.98	1.62	0.464	106.48	2.12	0.482
104.99	0.63	0.328	105.49	1.13	0.433	105.99	1.63	0.465	106.49	2.13	0.482

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.50A คลองวังเจ้า บ้านไทยทวี อ.โกสัมพีนคร 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
106.50	2.14	0.482	107.00	2.64	0.543	107.50	3.14	0.682	108.00	3.64	0.898
106.51	2.15	0.483	107.01	2.65	0.545	107.51	3.15	0.686	108.01	3.65	0.903
106.52	2.16	0.484	107.02	2.66	0.546	107.52	3.16	0.690	108.02	3.66	0.908
106.53	2.17	0.485	107.03	2.67	0.548	107.53	3.17	0.694	108.03	3.67	0.912
106.54	2.18	0.486	107.04	2.68	0.550	107.54	3.18	0.698	108.04	3.68	0.917
106.55	2.19	0.487	107.05	2.69	0.551	107.55	3.19	0.703	108.05	3.69	0.922
106.56	2.20	0.488	107.06	2.70	0.553	107.56	3.20	0.707	108.06	3.70	0.927
106.57	2.21	0.489	107.07	2.71	0.554	107.57	3.21	0.711	108.07	3.71	0.932
106.58	2.22	0.490	107.08	2.72	0.556	107.58	3.22	0.715	108.08	3.72	0.936
106.59	2.23	0.491	107.09	2.73	0.558	107.59	3.23	0.719	108.09	3.73	0.941
106.60	2.24	0.492	107.10	2.74	0.559	107.60	3.24	0.723	108.10	3.74	0.946
106.61	2.25	0.493	107.11	2.75	0.563	107.61	3.25	0.727	108.11	3.75	0.952
106.62	2.26	0.493	107.12	2.76	0.566	107.62	3.26	0.730	108.12	3.76	0.958
106.63	2.27	0.494	107.13	2.77	0.569	107.63	3.27	0.733	108.13	3.77	0.964
106.64	2.28	0.494	107.14	2.78	0.572	107.64	3.28	0.737	108.14	3.78	0.970
106.65	2.29	0.495	107.15	2.79	0.576	107.65	3.29	0.740	108.15	3.79	0.975
106.66	2.30	0.495	107.16	2.80	0.579	107.66	3.30	0.744	108.16	3.80	0.981
106.67	2.31	0.496	107.17	2.81	0.582	107.67	3.31	0.747	108.17	3.81	0.987
106.68	2.32	0.497	107.18	2.82	0.585	107.68	3.32	0.750	108.18	3.82	0.993
106.69	2.33	0.497	107.19	2.83	0.589	107.69	3.33	0.754	108.19	3.83	0.999
106.70	2.34	0.498	107.20	2.84	0.592	107.70	3.34	0.757	108.20	3.84	1.005
106.71	2.35	0.499	107.21	2.85	0.595	107.71	3.35	0.762	108.21	3.85	1.010
106.72	2.36	0.500	107.22	2.86	0.597	107.72	3.36	0.767	108.22	3.86	1.016
106.73	2.37	0.502	107.23	2.87	0.600	107.73	3.37	0.772	108.23	3.87	1.021
106.74	2.38	0.503	107.24	2.88	0.603	107.74	3.38	0.776	108.24	3.88	1.026
106.75	2.39	0.504	107.25	2.89	0.606	107.75	3.39	0.781	108.25	3.89	1.031
106.76	2.40	0.506	107.26	2.90	0.608	107.76	3.40	0.786	108.26	3.90	1.037
106.77	2.41	0.507	107.27	2.91	0.611	107.77	3.41	0.791	108.27	3.91	1.042
106.78	2.42	0.508	107.28	2.92	0.614	107.78	3.42	0.795	108.28	3.92	1.047
106.79	2.43	0.510	107.29	2.93	0.616	107.79	3.43	0.800	108.29	3.93	1.053
106.80	2.44	0.511	107.30	2.94	0.619	107.80	3.44	0.805	108.30	3.94	1.058
106.81	2.45	0.512	107.31	2.95	0.623	107.81	3.45	0.809	108.31	3.95	1.065
106.82	2.46	0.513	107.32	2.96	0.626	107.82	3.46	0.813	108.32	3.96	1.072
106.83	2.47	0.514	107.33	2.97	0.630	107.83	3.47	0.817	108.33	3.97	1.080
106.84	2.48	0.515	107.34	2.98	0.633	107.84	3.48	0.821	108.34	3.98	1.087
106.85	2.49	0.516	107.35	2.99	0.637	107.85	3.49	0.825	108.35	3.99	1.094
106.86	2.50	0.517	107.36	3.00	0.640	107.86	3.50	0.829	108.36	4.00	1.101
106.87	2.51	0.518	107.37	3.01	0.643	107.87	3.51	0.833	108.37	4.01	1.108
106.88	2.52	0.518	107.38	3.02	0.647	107.88	3.52	0.837	108.38	4.02	1.116
106.89	2.53	0.519	107.39	3.03	0.650	107.89	3.53	0.840	108.39	4.03	1.123
106.90	2.54	0.520	107.40	3.04	0.654	107.90	3.54	0.844	108.40	4.04	1.130
106.91	2.55	0.523	107.41	3.05	0.657	107.91	3.55	0.850	108.41	4.05	1.136
106.92	2.56	0.525	107.42	3.06	0.659	107.92	3.56	0.855	108.42	4.06	1.143
106.93	2.57	0.527	107.43	3.07	0.662	107.93	3.57	0.861	108.43	4.07	1.149
106.94	2.58	0.530	107.44	3.08	0.665	107.94	3.58	0.866	108.44	4.08	1.156
106.95	2.59	0.532	107.45	3.09	0.668	107.95	3.59	0.871	108.45	4.09	1.162
106.96	2.60	0.534	107.46	3.10	0.671	107.96	3.60	0.877	108.46	4.10	1.168
106.97	2.61	0.536	107.47	3.11	0.673	107.97	3.61	0.882	108.47	4.11	1.175
106.98	2.62	0.539	107.48	3.12	0.676	107.98	3.62	0.887	108.48	4.12	1.181
106.99	2.63	0.541	107.49	3.13	0.679	107.99	3.63	0.893	108.49	4.13	1.187

