

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาอนุวัตกษณ์บุรี อ.เมือง 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
40.30	0.52	0.000	40.80	1.02	0.156	41.30	1.52	0.349	41.80	2.02	0.518
40.31	0.53	0.003	40.81	1.03	0.159	41.31	1.53	0.352	41.81	2.03	0.521
40.32	0.54	0.007	40.82	1.04	0.162	41.32	1.54	0.356	41.82	2.04	0.524
40.33	0.55	0.010	40.83	1.05	0.166	41.33	1.55	0.359	41.83	2.05	0.527
40.34	0.56	0.014	40.84	1.06	0.169	41.34	1.56	0.363	41.84	2.06	0.530
40.35	0.57	0.017	40.85	1.07	0.172	41.35	1.57	0.367	41.85	2.07	0.533
40.36	0.58	0.020	40.86	1.08	0.175	41.36	1.58	0.370	41.86	2.08	0.536
40.37	0.59	0.024	40.87	1.09	0.178	41.37	1.59	0.374	41.87	2.09	0.539
40.38	0.60	0.027	40.88	1.10	0.182	41.38	1.60	0.377	41.88	2.10	0.542
40.39	0.61	0.030	40.89	1.11	0.185	41.39	1.61	0.381	41.89	2.11	0.545
40.40	0.62	0.034	40.90	1.12	0.188	41.40	1.62	0.384	41.90	2.12	0.548
40.41	0.63	0.037	40.91	1.13	0.192	41.41	1.63	0.388	41.91	2.13	0.551
40.42	0.64	0.040	40.92	1.14	0.196	41.42	1.64	0.391	41.92	2.14	0.554
40.43	0.65	0.043	40.93	1.15	0.200	41.43	1.65	0.394	41.93	2.15	0.557
40.44	0.66	0.046	40.94	1.16	0.204	41.44	1.66	0.398	41.94	2.16	0.559
40.45	0.67	0.050	40.95	1.17	0.207	41.45	1.67	0.401	41.95	2.17	0.562
40.46	0.68	0.053	40.96	1.18	0.211	41.46	1.68	0.405	41.96	2.18	0.565
40.47	0.69	0.056	40.97	1.19	0.215	41.47	1.69	0.408	41.97	2.19	0.568
40.48	0.70	0.059	40.98	1.20	0.219	41.48	1.70	0.411	41.98	2.20	0.571
40.49	0.71	0.062	40.99	1.21	0.223	41.49	1.71	0.415	41.99	2.21	0.574
40.50	0.72	0.065	41.00	1.22	0.227	41.50	1.72	0.418	42.00	2.22	0.576
40.51	0.73	0.068	41.01	1.23	0.231	41.51	1.73	0.422	42.01	2.23	0.580
40.52	0.74	0.071	41.02	1.24	0.236	41.52	1.74	0.425	42.02	2.24	0.583
40.53	0.75	0.074	41.03	1.25	0.240	41.53	1.75	0.429	42.03	2.25	0.586
40.54	0.76	0.077	41.04	1.26	0.244	41.54	1.76	0.432	42.04	2.26	0.590
40.55	0.77	0.080	41.05	1.27	0.249	41.55	1.77	0.436	42.05	2.27	0.593
40.56	0.78	0.083	41.06	1.28	0.253	41.56	1.78	0.439	42.06	2.28	0.596
40.57	0.79	0.086	41.07	1.29	0.257	41.57	1.79	0.443	42.07	2.29	0.600
40.58	0.80	0.089	41.08	1.30	0.262	41.58	1.80	0.446	42.08	2.30	0.603
40.59	0.81	0.091	41.09	1.31	0.266	41.59	1.81	0.450	42.09	2.31	0.606
40.60	0.82	0.094	41.10	1.32	0.270	41.60	1.82	0.453	42.10	2.32	0.610
40.61	0.83	0.097	41.11	1.33	0.274	41.61	1.83	0.457	42.11	2.33	0.613
40.62	0.84	0.100	41.12	1.34	0.278	41.62	1.84	0.460	42.12	2.34	0.616
40.63	0.85	0.102	41.13	1.35	0.282	41.63	1.85	0.463	42.13	2.35	0.619
40.64	0.86	0.105	41.14	1.36	0.286	41.64	1.86	0.467	42.14	2.36	0.622
40.65	0.87	0.108	41.15	1.37	0.290	41.65	1.87	0.470	42.15	2.37	0.625
40.66	0.88	0.110	41.16	1.38	0.294	41.66	1.88	0.474	42.16	2.38	0.629
40.67	0.89	0.113	41.17	1.39	0.299	41.67	1.89	0.477	42.17	2.39	0.632
40.68	0.90	0.116	41.18	1.40	0.303	41.68	1.90	0.480	42.18	2.40	0.635
40.69	0.91	0.119	41.19	1.41	0.307	41.69	1.91	0.484	42.19	2.41	0.638
40.70	0.92	0.121	41.20	1.42	0.311	41.70	1.92	0.487	42.20	2.42	0.641
40.71	0.93	0.125	41.21	1.43	0.314	41.71	1.93	0.490	42.21	2.43	0.644
40.72	0.94	0.128	41.22	1.44	0.318	41.72	1.94	0.493	42.22	2.44	0.647
40.73	0.95	0.132	41.23	1.45	0.322	41.73	1.95	0.496	42.23	2.45	0.650
40.74	0.96	0.135	41.24	1.46	0.326	41.74	1.96	0.499	42.24	2.46	0.653
40.75	0.97	0.139	41.25	1.47	0.330	41.75	1.97	0.503	42.25	2.47	0.656
40.76	0.98	0.142	41.26	1.48	0.333	41.76	1.98	0.506	42.26	2.48	0.659
40.77	0.99	0.146	41.27	1.49	0.337	41.77	1.99	0.509	42.27	2.49	0.662
40.78	1.00	0.149	41.28	1.50	0.341	41.78	2.00	0.512	42.28	2.50	0.665
40.79	1.01	0.152	41.29	1.51	0.345	41.79	2.01	0.515	42.29	2.51	0.668

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาอนุรักษณ์บุรี อ.เมือง 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
42.30	2.52	0.671	42.80	3.02	0.803	43.30	3.52	0.919	43.80	4.02	1.021
42.31	2.53	0.674	42.81	3.03	0.805	43.31	3.53	0.921	43.81	4.03	1.022
42.32	2.54	0.677	42.82	3.04	0.807	43.32	3.54	0.923	43.82	4.04	1.024
42.33	2.55	0.680	42.83	3.05	0.810	43.33	3.55	0.926	43.83	4.05	1.026
42.34	2.56	0.683	42.84	3.06	0.812	43.34	3.56	0.928	43.84	4.06	1.028
42.35	2.57	0.685	42.85	3.07	0.814	43.35	3.57	0.930	43.85	4.07	1.030
42.36	2.58	0.688	42.86	3.08	0.817	43.36	3.58	0.932	43.86	4.08	1.031
42.37	2.59	0.691	42.87	3.09	0.819	43.37	3.59	0.934	43.87	4.09	1.033
42.38	2.60	0.694	42.88	3.10	0.821	43.38	3.60	0.937	43.88	4.10	1.035
42.39	2.61	0.697	42.89	3.11	0.823	43.39	3.61	0.939	43.89	4.11	1.037
42.40	2.62	0.700	42.90	3.12	0.826	43.40	3.62	0.941	43.90	4.12	1.038
42.41	2.63	0.702	42.91	3.13	0.828	43.41	3.63	0.943	43.91	4.13	1.040
42.42	2.64	0.705	42.92	3.14	0.830	43.42	3.64	0.945	43.92	4.14	1.042
42.43	2.65	0.708	42.93	3.15	0.832	43.43	3.65	0.947	43.93	4.15	1.044
42.44	2.66	0.711	42.94	3.16	0.834	43.44	3.66	0.949	43.94	4.16	1.045
42.45	2.67	0.713	42.95	3.17	0.836	43.45	3.67	0.952	43.95	4.17	1.047
42.46	2.68	0.716	42.96	3.18	0.839	43.46	3.68	0.954	43.96	4.18	1.049
42.47	2.69	0.719	42.97	3.19	0.841	43.47	3.69	0.956	43.97	4.19	1.051
42.48	2.70	0.722	42.98	3.20	0.843	43.48	3.70	0.958	43.98	4.20	1.052
42.49	2.71	0.724	42.99	3.21	0.845	43.49	3.71	0.960	43.99	4.21	1.054
42.50	2.72	0.727	43.00	3.22	0.847	43.50	3.72	0.962	44.00	4.22	1.056
42.51	2.73	0.730	43.01	3.23	0.850	43.51	3.73	0.964	44.01	4.23	1.058
42.52	2.74	0.732	43.02	3.24	0.852	43.52	3.74	0.966	44.02	4.24	1.060
42.53	2.75	0.735	43.03	3.25	0.855	43.53	3.75	0.968	44.03	4.25	1.062
42.54	2.76	0.738	43.04	3.26	0.857	43.54	3.76	0.970	44.04	4.26	1.064
42.55	2.77	0.740	43.05	3.27	0.860	43.55	3.77	0.972	44.05	4.27	1.066
42.56	2.78	0.743	43.06	3.28	0.862	43.56	3.78	0.974	44.06	4.28	1.068
42.57	2.79	0.746	43.07	3.29	0.865	43.57	3.79	0.976	44.07	4.29	1.070
42.58	2.80	0.749	43.08	3.30	0.867	43.58	3.80	0.978	44.08	4.30	1.072
42.59	2.81	0.751	43.09	3.31	0.870	43.59	3.81	0.980	44.09	4.31	1.075
42.60	2.82	0.754	43.10	3.32	0.872	43.60	3.82	0.982	44.10	4.32	1.077
42.61	2.83	0.757	43.11	3.33	0.875	43.61	3.83	0.984	44.11	4.33	1.079
42.62	2.84	0.759	43.12	3.34	0.877	43.62	3.84	0.986	44.12	4.34	1.081
42.63	2.85	0.762	43.13	3.35	0.879	43.63	3.85	0.988	44.13	4.35	1.083
42.64	2.86	0.764	43.14	3.36	0.882	43.64	3.86	0.990	44.14	4.36	1.085
42.65	2.87	0.767	43.15	3.37	0.884	43.65	3.87	0.992	44.15	4.37	1.087
42.66	2.88	0.769	43.16	3.38	0.887	43.66	3.88	0.994	44.16	4.38	1.089
42.67	2.89	0.772	43.17	3.39	0.889	43.67	3.89	0.996	44.17	4.39	1.091
42.68	2.90	0.774	43.18	3.40	0.891	43.68	3.90	0.998	44.18	4.40	1.093
42.69	2.91	0.777	43.19	3.41	0.894	43.69	3.91	1.000	44.19	4.41	1.095
42.70	2.92	0.779	43.20	3.42	0.896	43.70	3.92	1.002	44.20	4.42	1.097
42.71	2.93	0.781	43.21	3.43	0.898	43.71	3.93	1.004	44.21	4.43	1.099
42.72	2.94	0.784	43.22	3.44	0.901	43.72	3.94	1.006	44.22	4.44	1.100
42.73	2.95	0.786	43.23	3.45	0.903	43.73	3.95	1.007	44.23	4.45	1.102
42.74	2.96	0.789	43.24	3.46	0.905	43.74	3.96	1.009	44.24	4.46	1.104
42.75	2.97	0.791	43.25	3.47	0.908	43.75	3.97	1.011	44.25	4.47	1.106
42.76	2.98	0.793	43.26	3.48	0.910	43.76	3.98	1.013	44.26	4.48	1.108
42.77	2.99	0.796	43.27	3.49	0.912	43.77	3.99	1.015	44.27	4.49	1.110
42.78	3.00	0.798	43.28	3.50	0.914	43.78	4.00	1.017	44.28	4.50	1.112
42.79	3.01	0.800	43.29	3.51	0.917	43.79	4.01	1.019	44.29	4.51	1.113

