

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.15 แม่น้ำปิง หน้าวัดศรีภิรมย์ อ.คลองขลุง 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
51.00	-0.56	0.000	51.50	-0.05	0.410	52.00	0.45	0.552	52.50	0.95	0.668
51.01	-0.55	0.016	51.51	-0.04	0.413	52.01	0.46	0.555	52.51	0.96	0.669
51.02	-0.54	0.032	51.52	-0.03	0.417	52.02	0.47	0.558	52.52	0.97	0.671
51.03	-0.53	0.049	51.53	-0.02	0.420	52.03	0.48	0.560	52.53	0.98	0.673
51.04	-0.52	0.065	51.54	-0.01	0.424	52.04	0.49	0.563	52.54	0.99	0.675
51.05	-0.51	0.081	51.55	0.00	0.427	52.05	0.50	0.566	52.55	1.00	0.677
51.06	-0.50	0.097	51.56	0.01	0.431	52.06	0.51	0.569	52.56	1.01	0.679
51.07	-0.49	0.114	51.57	0.02	0.434	52.07	0.52	0.572	52.57	1.02	0.681
51.08	-0.48	0.130	51.58	0.03	0.438	52.08	0.53	0.575	52.58	1.03	0.683
51.09	-0.47	0.146	51.59	0.04	0.441	52.09	0.54	0.577	52.59	1.04	0.685
51.10	-0.46	0.162	51.60	0.05	0.445	52.10	0.55	0.580	52.60	1.05	0.686
51.11	-0.45	0.172	51.61	0.06	0.448	52.11	0.56	0.583	52.61	1.06	0.688
51.12	-0.44	0.181	51.62	0.07	0.451	52.12	0.57	0.585	52.62	1.07	0.690
51.13	-0.43	0.190	51.63	0.08	0.455	52.13	0.58	0.588	52.63	1.08	0.692
51.14	-0.42	0.199	51.64	0.09	0.458	52.14	0.59	0.590	52.64	1.09	0.694
51.15	-0.41	0.208	51.65	0.10	0.461	52.15	0.60	0.592	52.65	1.10	0.696
51.16	-0.40	0.218	51.66	0.11	0.465	52.16	0.61	0.595	52.66	1.11	0.697
51.17	-0.39	0.227	51.67	0.12	0.468	52.17	0.62	0.597	52.67	1.12	0.699
51.18	-0.38	0.236	51.68	0.13	0.471	52.18	0.63	0.600	52.68	1.13	0.701
51.19	-0.37	0.245	51.69	0.14	0.475	52.19	0.64	0.602	52.69	1.14	0.703
51.20	-0.36	0.254	51.70	0.15	0.478	52.20	0.65	0.605	52.70	1.15	0.705
51.21	-0.35	0.261	51.71	0.16	0.480	52.21	0.66	0.607	52.71	1.16	0.706
51.22	-0.34	0.267	51.72	0.17	0.483	52.22	0.67	0.609	52.72	1.17	0.708
51.23	-0.33	0.274	51.73	0.18	0.486	52.23	0.68	0.612	52.73	1.18	0.709
51.24	-0.32	0.280	51.74	0.19	0.488	52.24	0.69	0.614	52.74	1.19	0.711
51.25	-0.30	0.287	51.75	0.20	0.491	52.25	0.70	0.616	52.75	1.20	0.713
51.26	-0.29	0.293	51.76	0.21	0.493	52.26	0.71	0.619	52.76	1.21	0.714
51.27	-0.28	0.299	51.77	0.22	0.496	52.27	0.72	0.621	52.77	1.22	0.716
51.28	-0.27	0.306	51.78	0.23	0.498	52.28	0.73	0.623	52.78	1.23	0.718
51.29	-0.26	0.312	51.79	0.24	0.501	52.29	0.74	0.626	52.79	1.24	0.719
51.30	-0.25	0.319	51.80	0.25	0.504	52.30	0.75	0.628	52.80	1.25	0.721
51.31	-0.24	0.323	51.81	0.26	0.506	52.31	0.76	0.630	52.81	1.26	0.722
51.32	-0.23	0.328	51.82	0.27	0.509	52.32	0.77	0.632	52.82	1.27	0.724
51.33	-0.22	0.332	51.83	0.28	0.511	52.33	0.78	0.633	52.83	1.28	0.726
51.34	-0.21	0.336	51.84	0.29	0.514	52.34	0.79	0.635	52.84	1.29	0.728
51.35	-0.20	0.341	51.85	0.30	0.517	52.35	0.80	0.637	52.85	1.30	0.729
51.36	-0.19	0.345	51.86	0.31	0.519	52.36	0.81	0.639	52.86	1.31	0.731
51.37	-0.18	0.350	51.87	0.32	0.522	52.37	0.82	0.641	52.87	1.32	0.733
51.38	-0.17	0.354	51.88	0.33	0.525	52.38	0.83	0.642	52.88	1.33	0.735
51.39	-0.16	0.359	51.89	0.34	0.527	52.39	0.84	0.644	52.89	1.34	0.736
51.40	-0.15	0.363	51.90	0.35	0.530	52.40	0.85	0.646	52.90	1.35	0.738
51.41	-0.14	0.368	51.91	0.36	0.532	52.41	0.86	0.648	52.91	1.36	0.740
51.42	-0.13	0.372	51.92	0.37	0.534	52.42	0.87	0.650	52.92	1.37	0.741
51.43	-0.12	0.377	51.93	0.38	0.537	52.43	0.88	0.653	52.93	1.38	0.743
51.44	-0.11	0.382	51.94	0.39	0.539	52.44	0.89	0.655	52.94	1.39	0.744
51.45	-0.10	0.386	51.95	0.40	0.541	52.45	0.90	0.657	52.95	1.40	0.746
51.46	-0.09	0.391	51.96	0.41	0.543	52.46	0.91	0.659	52.96	1.41	0.747
51.47	-0.08	0.396	51.97	0.42	0.545	52.47	0.92	0.661	52.97	1.42	0.749
51.48	-0.07	0.400	51.98	0.43	0.547	52.48	0.93	0.663	52.98	1.43	0.750
51.49	-0.06	0.405	51.99	0.44	0.550	52.49	0.94	0.665	52.99	1.44	0.752

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.15 แม่น้ำปิง หน้าวัดศรีภิรมย์ อ.คลองขลุง 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
53.00	1.45	0.754	53.50	1.95	0.855	54.00	2.44	0.935	54.50	2.94	1.004
53.01	1.46	0.756	53.51	1.96	0.857	54.01	2.45	0.936	54.51	2.95	1.006
53.02	1.47	0.758	53.52	1.97	0.859	54.02	2.46	0.938	54.52	2.96	1.008
53.03	1.48	0.761	53.53	1.98	0.861	54.03	2.47	0.940	54.53	2.97	1.010
53.04	1.49	0.763	53.54	1.99	0.863	54.04	2.48	0.941	54.54	2.98	1.012
53.05	1.50	0.765	53.55	2.00	0.864	54.05	2.49	0.943	54.55	2.99	1.014
53.06	1.51	0.768	53.56	2.01	0.866	54.06	2.50	0.945	54.56	3.00	1.016
53.07	1.52	0.770	53.57	2.02	0.868	54.07	2.51	0.946	54.57	3.01	1.018
53.08	1.53	0.772	53.58	2.03	0.870	54.08	2.52	0.948	54.58	3.02	1.020
53.09	1.54	0.775	53.59	2.04	0.872	54.09	2.53	0.949	54.59	3.03	1.022
53.10	1.55	0.777	53.60	2.05	0.873	54.10	2.54	0.951	54.60	3.04	1.024
53.11	1.56	0.779	53.61	2.06	0.875	54.11	2.55	0.953	54.61	3.05	1.026
53.12	1.57	0.781	53.62	2.07	0.877	54.12	2.56	0.954	54.62	3.06	1.027
53.13	1.58	0.783	53.63	2.08	0.879	54.13	2.57	0.956	54.63	3.07	1.029
53.14	1.59	0.785	53.64	2.09	0.880	54.14	2.58	0.957	54.64	3.08	1.031
53.15	1.60	0.787	53.65	2.10	0.882	54.15	2.59	0.959	54.65	3.09	1.033
53.16	1.61	0.789	53.66	2.11	0.884	54.16	2.60	0.960	54.66	3.10	1.035
53.17	1.62	0.791	53.67	2.12	0.885	54.17	2.61	0.962	54.67	3.11	1.036
53.18	1.63	0.792	53.68	2.13	0.887	54.18	2.62	0.963	54.68	3.12	1.038
53.19	1.64	0.794	53.69	2.14	0.889	54.19	2.63	0.965	54.69	3.13	1.040
53.20	1.65	0.796	53.70	2.15	0.890	54.20	2.64	0.967	54.70	3.14	1.042
53.21	1.66	0.799	53.71	2.16	0.892	54.21	2.65	0.968	54.71	3.15	1.043
53.22	1.67	0.801	53.72	2.17	0.894	54.22	2.66	0.969	54.72	3.16	1.045
53.23	1.68	0.803	53.73	2.18	0.895	54.23	2.67	0.971	54.73	3.17	1.047
53.24	1.69	0.805	53.74	2.19	0.897	54.24	2.68	0.972	54.74	3.18	1.048
53.25	1.70	0.807	53.75	2.20	0.898	54.25	2.69	0.974	54.75	3.19	1.050
53.26	1.71	0.809	53.76	2.21	0.900	54.26	2.70	0.975	54.76	3.20	1.051
53.27	1.72	0.811	53.77	2.22	0.901	54.27	2.71	0.977	54.77	3.21	1.053
53.28	1.73	0.813	53.78	2.23	0.903	54.28	2.72	0.978	54.78	3.22	1.055
53.29	1.74	0.815	53.79	2.24	0.904	54.29	2.73	0.979	54.79	3.23	1.056
53.30	1.75	0.818	53.80	2.25	0.906	54.30	2.74	0.981	54.80	3.24	1.058
53.31	1.76	0.819	53.81	2.26	0.908	54.31	2.75	0.982	54.81	3.25	1.059
53.32	1.77	0.821	53.82	2.27	0.909	54.32	2.76	0.983	54.82	3.26	1.061
53.33	1.78	0.823	53.83	2.28	0.911	54.33	2.77	0.985	54.83	3.27	1.062
53.34	1.79	0.825	53.84	2.29	0.912	54.34	2.78	0.986	54.84	3.28	1.064
53.35	1.80	0.826	53.85	2.30	0.914	54.35	2.79	0.987	54.85	3.29	1.065
53.36	1.81	0.828	53.86	2.31	0.915	54.36	2.80	0.988	54.86	3.30	1.067
53.37	1.82	0.830	53.87	2.32	0.917	54.37	2.81	0.989	54.87	3.31	1.068
53.38	1.83	0.832	53.88	2.33	0.918	54.38	2.82	0.991	54.88	3.32	1.070
53.39	1.84	0.834	53.89	2.34	0.920	54.39	2.83	0.992	54.89	3.33	1.071
53.40	1.85	0.835	53.90	2.34	0.922	54.40	2.84	0.993	54.90	3.34	1.073
53.41	1.86	0.837	53.91	2.35	0.923	54.41	2.85	0.994	54.91	3.35	1.074
53.42	1.87	0.839	53.92	2.36	0.924	54.42	2.86	0.995	54.92	3.36	1.076
53.43	1.88	0.841	53.93	2.37	0.925	54.43	2.87	0.996	54.93	3.37	1.077
53.44	1.89	0.843	53.94	2.38	0.927	54.44	2.88	0.998	54.94	3.38	1.078
53.45	1.90	0.845	53.95	2.39	0.928	54.45	2.89	0.999	54.95	3.39	1.080
53.46	1.91	0.847	53.96	2.40	0.929	54.46	2.90	1.000	54.96	3.40	1.081
53.47	1.92	0.849	53.97	2.41	0.931	54.47	2.91	1.001	54.97	3.41	1.083
53.48	1.93	0.851	53.98	2.42	0.932	54.48	2.92	1.002	54.98	3.42	1.084
53.49	1.94	0.853	53.99	2.43	0.933	54.49	2.93	1.003	54.99	3.43	1.085

