

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
48.20	-0.30	0.000	48.70	0.20	0.309	49.20	0.70	0.492	49.70	1.20	0.615
48.21	-0.29	0.007	48.71	0.21	0.313	49.21	0.71	0.495	49.71	1.21	0.618
48.22	-0.28	0.015	48.72	0.22	0.317	49.22	0.72	0.498	49.72	1.22	0.620
48.23	-0.27	0.022	48.73	0.23	0.322	49.23	0.73	0.500	49.73	1.23	0.622
48.24	-0.26	0.030	48.74	0.24	0.326	49.24	0.74	0.503	49.74	1.24	0.625
48.25	-0.25	0.037	48.75	0.25	0.331	49.25	0.75	0.506	49.75	1.25	0.627
48.26	-0.24	0.044	48.76	0.26	0.335	49.26	0.76	0.509	49.76	1.26	0.629
48.27	-0.23	0.052	48.77	0.27	0.339	49.27	0.77	0.511	49.77	1.27	0.632
48.28	-0.22	0.059	48.78	0.28	0.344	49.28	0.78	0.514	49.78	1.28	0.634
48.29	-0.21	0.067	48.79	0.29	0.348	49.29	0.79	0.517	49.79	1.29	0.636
48.30	-0.20	0.074	48.80	0.30	0.353	49.30	0.80	0.520	49.80	1.30	0.639
48.31	-0.19	0.081	48.81	0.31	0.357	49.31	0.81	0.522	49.81	1.31	0.641
48.32	-0.18	0.087	48.82	0.32	0.361	49.32	0.82	0.525	49.82	1.32	0.642
48.33	-0.17	0.094	48.83	0.33	0.365	49.33	0.83	0.528	49.83	1.33	0.644
48.34	-0.16	0.100	48.84	0.34	0.369	49.34	0.84	0.530	49.84	1.34	0.646
48.35	-0.15	0.107	48.85	0.35	0.373	49.35	0.85	0.533	49.85	1.35	0.648
48.36	-0.14	0.113	48.86	0.36	0.377	49.36	0.86	0.536	49.86	1.36	0.650
48.37	-0.13	0.120	48.87	0.37	0.381	49.37	0.87	0.538	49.87	1.37	0.652
48.38	-0.12	0.127	48.88	0.38	0.385	49.38	0.88	0.541	49.88	1.38	0.654
48.39	-0.11	0.133	48.89	0.39	0.389	49.39	0.89	0.544	49.89	1.39	0.656
48.40	-0.10	0.140	48.90	0.40	0.393	49.40	0.90	0.546	49.90	1.40	0.658
48.41	-0.09	0.146	48.91	0.41	0.396	49.41	0.91	0.549	49.91	1.41	0.659
48.42	-0.08	0.152	48.92	0.42	0.400	49.42	0.92	0.551	49.92	1.42	0.661
48.43	-0.07	0.159	48.93	0.43	0.403	49.43	0.93	0.554	49.93	1.43	0.663
48.44	-0.06	0.165	48.94	0.44	0.407	49.44	0.94	0.556	49.94	1.44	0.665
48.45	-0.05	0.172	48.95	0.45	0.411	49.45	0.95	0.559	49.95	1.45	0.666
48.46	-0.04	0.178	48.96	0.46	0.414	49.46	0.96	0.561	49.96	1.46	0.668
48.47	-0.03	0.185	48.97	0.47	0.418	49.47	0.97	0.564	49.97	1.47	0.670
48.48	-0.02	0.191	48.98	0.48	0.421	49.48	0.98	0.566	49.98	1.48	0.672
48.49	-0.01	0.197	48.99	0.49	0.425	49.49	0.99	0.569	49.99	1.49	0.673
48.50	0.00	0.204	49.00	0.50	0.429	49.50	1.00	0.571	50.00	1.50	0.675
48.51	0.01	0.209	49.01	0.51	0.432	49.51	1.01	0.573	50.01	1.51	0.677
48.52	0.02	0.215	49.02	0.52	0.435	49.52	1.02	0.575	50.02	1.52	0.678
48.53	0.03	0.220	49.03	0.53	0.439	49.53	1.03	0.578	50.03	1.53	0.680
48.54	0.04	0.226	49.04	0.54	0.442	49.54	1.04	0.580	50.04	1.54	0.681
48.55	0.05	0.232	49.05	0.55	0.445	49.55	1.05	0.582	50.05	1.55	0.683
48.56	0.06	0.237	49.06	0.56	0.449	49.56	1.06	0.584	50.06	1.56	0.684
48.57	0.07	0.243	49.07	0.57	0.452	49.57	1.07	0.586	50.07	1.57	0.686
48.58	0.08	0.248	49.08	0.58	0.455	49.58	1.08	0.588	50.08	1.58	0.687
48.59	0.09	0.254	49.09	0.59	0.459	49.59	1.09	0.591	50.09	1.59	0.689
48.60	0.10	0.259	49.10	0.60	0.462	49.60	1.10	0.593	50.10	1.60	0.691
48.61	0.11	0.264	49.11	0.61	0.465	49.61	1.11	0.595	50.11	1.61	0.692
48.62	0.12	0.269	49.12	0.62	0.468	49.62	1.12	0.597	50.12	1.62	0.693
48.63	0.13	0.274	49.13	0.63	0.471	49.63	1.13	0.599	50.13	1.63	0.695
48.64	0.14	0.279	49.14	0.64	0.474	49.64	1.14	0.602	50.14	1.64	0.696
48.65	0.15	0.284	49.15	0.65	0.477	49.65	1.15	0.604	50.15	1.65	0.698
48.66	0.16	0.289	49.16	0.66	0.480	49.66	1.16	0.606	50.16	1.66	0.699
48.67	0.17	0.294	49.17	0.67	0.483	49.67	1.17	0.608	50.17	1.67	0.701
48.68	0.18	0.299	49.18	0.68	0.486	49.68	1.18	0.611	50.18	1.68	0.702
48.69	0.19	0.304	49.19	0.69	0.489	49.69	1.19	0.613	50.19	1.69	0.703

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
50.20	1.70	0.705	50.70	2.20	0.768	51.20	2.70	0.818	51.70	3.20	0.849
50.21	1.71	0.706	50.71	2.21	0.769	51.21	2.71	0.819	51.71	3.21	0.849
50.22	1.72	0.708	50.72	2.22	0.771	51.22	2.72	0.820	51.72	3.22	0.850
50.23	1.73	0.709	50.73	2.23	0.772	51.23	2.73	0.820	51.73	3.23	0.850
50.24	1.74	0.710	50.74	2.24	0.773	51.24	2.74	0.821	51.74	3.24	0.850
50.25	1.75	0.712	50.75	2.25	0.774	51.25	2.75	0.822	51.75	3.25	0.851
50.26	1.76	0.713	50.76	2.26	0.775	51.26	2.76	0.823	51.76	3.26	0.851
50.27	1.77	0.714	50.77	2.27	0.776	51.27	2.77	0.824	51.77	3.27	0.852
50.28	1.78	0.716	50.78	2.28	0.777	51.28	2.78	0.824	51.78	3.28	0.852
50.29	1.79	0.717	50.79	2.29	0.779	51.29	2.79	0.825	51.79	3.29	0.852
50.30	1.80	0.718	50.80	2.30	0.780	51.30	2.80	0.826	51.80	3.30	0.853
50.31	1.81	0.720	50.81	2.31	0.781	51.31	2.81	0.827	51.81	3.31	0.853
50.32	1.82	0.721	50.82	2.32	0.782	51.32	2.82	0.827	51.82	3.32	0.854
50.33	1.83	0.722	50.83	2.33	0.783	51.33	2.83	0.828	51.83	3.33	0.854
50.34	1.84	0.723	50.84	2.34	0.784	51.34	2.84	0.829	51.84	3.34	0.854
50.35	1.85	0.725	50.85	2.35	0.785	51.35	2.85	0.830	51.85	3.35	0.855
50.36	1.86	0.726	50.86	2.36	0.786	51.36	2.86	0.830	51.86	3.36	0.855
50.37	1.87	0.727	50.87	2.37	0.787	51.37	2.87	0.831	51.87	3.37	0.855
50.38	1.88	0.728	50.88	2.38	0.788	51.38	2.88	0.832	51.88	3.38	0.856
50.39	1.89	0.730	50.89	2.39	0.789	51.39	2.89	0.833	51.89	3.39	0.856
50.40	1.90	0.731	50.90	2.40	0.791	51.40	2.90	0.833	51.90	3.40	0.857
50.41	1.91	0.732	50.91	2.41	0.792	51.41	2.91	0.834	51.91	3.41	0.857
50.42	1.92	0.733	50.92	2.42	0.793	51.42	2.92	0.835	51.92	3.42	0.857
50.43	1.93	0.735	50.93	2.43	0.794	51.43	2.93	0.835	51.93	3.43	0.858
50.44	1.94	0.736	50.94	2.44	0.795	51.44	2.94	0.836	51.94	3.44	0.858
50.45	1.95	0.737	50.95	2.45	0.796	51.45	2.95	0.837	51.95	3.45	0.858
50.46	1.96	0.739	50.96	2.46	0.797	51.46	2.96	0.838	51.96	3.46	0.859
50.47	1.97	0.740	50.97	2.47	0.798	51.47	2.97	0.838	51.97	3.47	0.859
50.48	1.98	0.741	50.98	2.48	0.799	51.48	2.98	0.839	51.98	3.48	0.859
50.49	1.99	0.743	50.99	2.49	0.800	51.49	2.99	0.840	51.99	3.49	0.860
50.50	2.00	0.744	51.00	2.50	0.801	51.50	3.00	0.840	52.00	3.50	0.860
50.51	2.01	0.745	51.01	2.51	0.802	51.51	3.01	0.841	52.01	3.51	0.860
50.52	2.02	0.746	51.02	2.52	0.803	51.52	3.02	0.841	52.02	3.52	0.861
50.53	2.03	0.748	51.03	2.53	0.803	51.53	3.03	0.842	52.03	3.53	0.861
50.54	2.04	0.749	51.04	2.54	0.804	51.54	3.04	0.842	52.04	3.54	0.861
50.55	2.05	0.750	51.05	2.55	0.805	51.55	3.05	0.843	52.05	3.55	0.862
50.56	2.06	0.751	51.06	2.56	0.806	51.56	3.06	0.843	52.06	3.56	0.862
50.57	2.07	0.753	51.07	2.57	0.807	51.57	3.07	0.843	52.07	3.57	0.862
50.58	2.08	0.754	51.08	2.58	0.808	51.58	3.08	0.844	52.08	3.58	0.863
50.59	2.09	0.755	51.09	2.59	0.809	51.59	3.09	0.844	52.09	3.59	0.863
50.60	2.10	0.756	51.10	2.60	0.810	51.60	3.10	0.845	52.10	3.60	0.863
50.61	2.11	0.758	51.11	2.61	0.810	51.61	3.11	0.845	52.11	3.61	0.864
50.62	2.12	0.759	51.12	2.62	0.811	51.62	3.12	0.846	52.12	3.62	0.864
50.63	2.13	0.760	51.13	2.63	0.812	51.63	3.13	0.846	52.13	3.63	0.864
50.64	2.14	0.761	51.14	2.64	0.813	51.64	3.14	0.846	52.14	3.64	0.865
50.65	2.15	0.762	51.15	2.65	0.814	51.65	3.15	0.847	52.15	3.65	0.865
50.66	2.16	0.764	51.16	2.66	0.815	51.66	3.16	0.847	52.16	3.66	0.865
50.67	2.17	0.765	51.17	2.67	0.816	51.67	3.17	0.848	52.17	3.67	0.866
50.68	2.18	0.766	51.18	2.68	0.816	51.68	3.18	0.848	52.18	3.68	0.866
50.69	2.19	0.767	51.19	2.69	0.817	51.69	3.19	0.849	52.19	3.69	0.866

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
52.20	3.70	0.867	52.70	4.20	0.885	53.20	4.70	0.905	53.70	5.20	0.922
52.21	3.71	0.867	52.71	4.21	0.885	53.21	4.71	0.906	53.71	5.21	0.922
52.22	3.72	0.867	52.72	4.22	0.886	53.22	4.72	0.906	53.72	5.22	0.923
52.23	3.73	0.867	52.73	4.23	0.886	53.23	4.73	0.906	53.73	5.23	0.923
52.24	3.74	0.868	52.74	4.24	0.886	53.24	4.74	0.907	53.74	5.24	0.923
52.25	3.75	0.868	52.75	4.25	0.887	53.25	4.75	0.907	53.75	5.25	0.923
52.26	3.76	0.868	52.76	4.26	0.887	53.26	4.76	0.907	53.76	5.26	0.924
52.27	3.77	0.869	52.77	4.27	0.888	53.27	4.77	0.908	53.77	5.27	0.924
52.28	3.78	0.869	52.78	4.28	0.888	53.28	4.78	0.908	53.78	5.28	0.924
52.29	3.79	0.869	52.79	4.29	0.889	53.29	4.79	0.909	53.79	5.29	0.925
52.30	3.80	0.870	52.80	4.30	0.889	53.30	4.80	0.909	53.80	5.30	0.925
52.31	3.81	0.870	52.81	4.31	0.890	53.31	4.81	0.909	53.81	5.31	0.925
52.32	3.82	0.870	52.82	4.32	0.890	53.32	4.82	0.910	53.82	5.32	0.926
52.33	3.83	0.870	52.83	4.33	0.890	53.33	4.83	0.910	53.83	5.33	0.926
52.34	3.84	0.871	52.84	4.34	0.891	53.34	4.84	0.910	53.84	5.34	0.926
52.35	3.85	0.871	52.85	4.35	0.891	53.35	4.85	0.911	53.85	5.35	0.926
52.36	3.86	0.871	52.86	4.36	0.892	53.36	4.86	0.911	53.86	5.36	0.927
52.37	3.87	0.872	52.87	4.37	0.892	53.37	4.87	0.911	53.87	5.37	0.927
52.38	3.88	0.872	52.88	4.38	0.893	53.38	4.88	0.912	53.88	5.38	0.927
52.39	3.89	0.872	52.89	4.39	0.893	53.39	4.89	0.912	53.89	5.39	0.928
52.40	3.90	0.872	52.90	4.40	0.893	53.40	4.90	0.912	53.90	5.40	0.928
52.41	3.91	0.873	52.91	4.41	0.894	53.41	4.91	0.913	53.91	5.41	0.928
52.42	3.92	0.873	52.92	4.42	0.894	53.42	4.92	0.913	53.92	5.42	0.928
52.43	3.93	0.873	52.93	4.43	0.895	53.43	4.93	0.913	53.93	5.43	0.929
52.44	3.94	0.873	52.94	4.44	0.895	53.44	4.94	0.914	53.94	5.44	0.929
52.45	3.95	0.874	52.95	4.45	0.895	53.45	4.95	0.914	53.95	5.45	0.929
52.46	3.96	0.874	52.96	4.46	0.896	53.46	4.96	0.914	53.96	5.46	0.930
52.47	3.97	0.874	52.97	4.47	0.896	53.47	4.97	0.915	53.97	5.47	0.930
52.48	3.98	0.875	52.98	4.48	0.897	53.48	4.98	0.915	53.98	5.48	0.930
52.49	3.99	0.875	52.99	4.49	0.897	53.49	4.99	0.915	53.99	5.49	0.930
52.50	4.00	0.875	53.00	4.50	0.898	53.50	5.00	0.916	54.00	5.50	0.931
52.51	4.01	0.876	53.01	4.51	0.898	53.51	5.01	0.916			
52.52	4.02	0.876	53.02	4.52	0.898	53.52	5.02	0.916			
52.53	4.03	0.877	53.03	4.53	0.899	53.53	5.03	0.917			
52.54	4.04	0.877	53.04	4.54	0.899	53.54	5.04	0.917			
52.55	4.05	0.878	53.05	4.55	0.900	53.55	5.05	0.917			
52.56	4.06	0.878	53.06	4.56	0.900	53.56	5.06	0.918			
52.57	4.07	0.879	53.07	4.57	0.900	53.57	5.07	0.918			
52.58	4.08	0.879	53.08	4.58	0.901	53.58	5.08	0.918			
52.59	4.09	0.880	53.09	4.59	0.901	53.59	5.09	0.919			
52.60	4.10	0.880	53.10	4.60	0.901	53.60	5.10	0.919			
52.61	4.11	0.880	53.11	4.61	0.902	53.61	5.11	0.919			
52.62	4.12	0.881	53.12	4.62	0.902	53.62	5.12	0.920			
52.63	4.13	0.881	53.13	4.63	0.903	53.63	5.13	0.920			
52.64	4.14	0.882	53.14	4.64	0.903	53.64	5.14	0.920			
52.65	4.15	0.882	53.15	4.65	0.903	53.65	5.15	0.920			
52.66	4.16	0.883	53.16	4.66	0.904	53.66	5.16	0.921			
52.67	4.17	0.883	53.17	4.67	0.904	53.67	5.17	0.921			
52.68	4.18	0.884	53.18	4.68	0.904	53.68	5.18	0.921			
52.69	4.19	0.884	53.19	4.69	0.905	53.69	5.19	0.922			