

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

ปี 2564

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	0.313	49.20	0.70	0.494	49.70	1.20	0.609
48.21	-0.29	0.008	48.71	0.21	0.318	49.21	0.71	0.497	49.71	1.21	0.611
48.22	-0.28	0.015	48.72	0.22	0.322	49.22	0.72	0.499	49.72	1.22	0.613
48.23	-0.27	0.023	48.73	0.23	0.327	49.23	0.73	0.502	49.73	1.23	0.615
48.24	-0.26	0.030	48.74	0.24	0.331	49.24	0.74	0.505	49.74	1.24	0.617
48.25	-0.25	0.038	48.75	0.25	0.336	49.25	0.75	0.507	49.75	1.25	0.619
48.26	-0.24	0.045	48.76	0.26	0.340	49.26	0.76	0.510	49.76	1.26	0.621
48.27	-0.23	0.053	48.77	0.27	0.345	49.27	0.77	0.513	49.77	1.27	0.623
48.28	-0.22	0.060	48.78	0.28	0.349	49.28	0.78	0.516	49.78	1.28	0.625
48.29	-0.21	0.068	48.79	0.29	0.354	49.29	0.79	0.518	49.79	1.29	0.626
48.30	-0.20	0.075	48.80	0.30	0.358	49.30	0.80	0.521	49.80	1.30	0.628
48.31	-0.19	0.082	48.81	0.31	0.362	49.31	0.81	0.523	49.81	1.31	0.630
48.32	-0.18	0.089	48.82	0.32	0.366	49.32	0.82	0.526	49.82	1.32	0.632
48.33	-0.17	0.095	48.83	0.33	0.370	49.33	0.83	0.528	49.83	1.33	0.634
48.34	-0.16	0.102	48.84	0.34	0.374	49.34	0.84	0.531	49.84	1.34	0.636
48.35	-0.15	0.108	48.85	0.35	0.378	49.35	0.85	0.533	49.85	1.35	0.637
48.36	-0.14	0.115	48.86	0.36	0.382	49.36	0.86	0.536	49.86	1.36	0.639
48.37	-0.13	0.122	48.87	0.37	0.386	49.37	0.87	0.538	49.87	1.37	0.641
48.38	-0.12	0.128	48.88	0.38	0.390	49.38	0.88	0.541	49.88	1.38	0.643
48.39	-0.11	0.135	48.89	0.39	0.394	49.39	0.89	0.543	49.89	1.39	0.645
48.40	-0.10	0.141	48.90	0.40	0.398	49.40	0.90	0.546	49.90	1.40	0.646
48.41	-0.09	0.148	48.91	0.41	0.402	49.41	0.91	0.548	49.91	1.41	0.648
48.42	-0.08	0.154	48.92	0.42	0.405	49.42	0.92	0.550	49.92	1.42	0.650
48.43	-0.07	0.161	48.93	0.43	0.409	49.43	0.93	0.553	49.93	1.43	0.651
48.44	-0.06	0.167	48.94	0.44	0.412	49.44	0.94	0.555	49.94	1.44	0.653
48.45	-0.05	0.174	48.95	0.45	0.416	49.45	0.95	0.557	49.95	1.45	0.655
48.46	-0.04	0.180	48.96	0.46	0.419	49.46	0.96	0.559	49.96	1.46	0.657
48.47	-0.03	0.186	48.97	0.47	0.423	49.47	0.97	0.562	49.97	1.47	0.658
48.48	-0.02	0.193	48.98	0.48	0.426	49.48	0.98	0.564	49.98	1.48	0.660
48.49	-0.01	0.199	48.99	0.49	0.430	49.49	0.99	0.566	49.99	1.49	0.662
48.50	0.00	0.206	49.00	0.50	0.433	49.50	1.00	0.568	50.00	1.50	0.663
48.51	0.01	0.211	49.01	0.51	0.437	49.51	1.01	0.570	50.01	1.51	0.665
48.52	0.02	0.217	49.02	0.52	0.440	49.52	1.02	0.572	50.02	1.52	0.666
48.53	0.03	0.223	49.03	0.53	0.443	49.53	1.03	0.575	50.03	1.53	0.668
48.54	0.04	0.228	49.04	0.54	0.446	49.54	1.04	0.577	50.04	1.54	0.669
48.55	0.05	0.234	49.05	0.55	0.449	49.55	1.05	0.579	50.05	1.55	0.671
48.56	0.06	0.240	49.06	0.56	0.453	49.56	1.06	0.581	50.06	1.56	0.672
48.57	0.07	0.245	49.07	0.57	0.456	49.57	1.07	0.583	50.07	1.57	0.674
48.58	0.08	0.251	49.08	0.58	0.459	49.58	1.08	0.585	50.08	1.58	0.675
48.59	0.09	0.257	49.09	0.59	0.462	49.59	1.09	0.587	50.09	1.59	0.677
48.60	0.10	0.262	49.10	0.60	0.465	49.60	1.10	0.589	50.10	1.60	0.678
48.61	0.11	0.267	49.11	0.61	0.468	49.61	1.11	0.591	50.11	1.61	0.680
48.62	0.12	0.273	49.12	0.62	0.471	49.62	1.12	0.593	50.12	1.62	0.681
48.63	0.13	0.278	49.13	0.63	0.474	49.63	1.13	0.595	50.13	1.63	0.682
48.64	0.14	0.283	49.14	0.64	0.477	49.64	1.14	0.597	50.14	1.64	0.684
48.65	0.15	0.288	49.15	0.65	0.480	49.65	1.15	0.599	50.15	1.65	0.685
48.66	0.16	0.293	49.16	0.66	0.482	49.66	1.16	0.601	50.16	1.66	0.687
48.67	0.17	0.298	49.17	0.67	0.485	49.67	1.17	0.603	50.17	1.67	0.688
48.68	0.18	0.303	49.18	0.68	0.488	49.68	1.18	0.605	50.18	1.68	0.689
48.69	0.19	0.308	49.19	0.69	0.491	49.69	1.19	0.607	50.19	1.69	0.691

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

ปี 2564

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	0.692	50.70	2.20	0.752	51.20	2.70	0.799	51.70	3.20	0.831
50.21	1.71	0.694	50.71	2.21	0.753	51.21	2.71	0.800	51.71	3.21	0.832
50.22	1.72	0.695	50.72	2.22	0.754	51.22	2.72	0.800	51.72	3.22	0.832
50.23	1.73	0.696	50.73	2.23	0.755	51.23	2.73	0.801	51.73	3.23	0.833
50.24	1.74	0.698	50.74	2.24	0.757	51.24	2.74	0.802	51.74	3.24	0.833
50.25	1.75	0.699	50.75	2.25	0.758	51.25	2.75	0.802	51.75	3.25	0.834
50.26	1.76	0.700	50.76	2.26	0.759	51.26	2.76	0.803	51.76	3.26	0.835
50.27	1.77	0.702	50.77	2.27	0.760	51.27	2.77	0.804	51.77	3.27	0.835
50.28	1.78	0.703	50.78	2.28	0.761	51.28	2.78	0.805	51.78	3.28	0.836
50.29	1.79	0.704	50.79	2.29	0.762	51.29	2.79	0.805	51.79	3.29	0.836
50.30	1.80	0.706	50.80	2.30	0.763	51.30	2.80	0.806	51.80	3.30	0.837
50.31	1.81	0.707	50.81	2.31	0.764	51.31	2.81	0.807	51.81	3.31	0.837
50.32	1.82	0.708	50.82	2.32	0.765	51.32	2.82	0.807	51.82	3.32	0.838
50.33	1.83	0.710	50.83	2.33	0.766	51.33	2.83	0.808	51.83	3.33	0.838
50.34	1.84	0.711	50.84	2.34	0.767	51.34	2.84	0.809	51.84	3.34	0.839
50.35	1.85	0.712	50.85	2.35	0.768	51.35	2.85	0.809	51.85	3.35	0.839
50.36	1.86	0.713	50.86	2.36	0.769	51.36	2.86	0.810	51.86	3.36	0.840
50.37	1.87	0.715	50.87	2.37	0.770	51.37	2.87	0.811	51.87	3.37	0.840
50.38	1.88	0.716	50.88	2.38	0.771	51.38	2.88	0.811	51.88	3.38	0.841
50.39	1.89	0.717	50.89	2.39	0.772	51.39	2.89	0.812	51.89	3.39	0.841
50.40	1.90	0.719	50.90	2.40	0.773	51.40	2.90	0.813	51.90	3.40	0.842
50.41	1.91	0.720	50.91	2.41	0.774	51.41	2.91	0.813	51.91	3.41	0.842
50.42	1.92	0.721	50.92	2.42	0.775	51.42	2.92	0.814	51.92	3.42	0.843
50.43	1.93	0.722	50.93	2.43	0.776	51.43	2.93	0.815	51.93	3.43	0.843
50.44	1.94	0.723	50.94	2.44	0.777	51.44	2.94	0.815	51.94	3.44	0.844
50.45	1.95	0.724	50.95	2.45	0.778	51.45	2.95	0.816	51.95	3.45	0.844
50.46	1.96	0.726	50.96	2.46	0.779	51.46	2.96	0.817	51.96	3.46	0.845
50.47	1.97	0.727	50.97	2.47	0.780	51.47	2.97	0.817	51.97	3.47	0.845
50.48	1.98	0.728	50.98	2.48	0.781	51.48	2.98	0.818	51.98	3.48	0.846
50.49	1.99	0.729	50.99	2.49	0.782	51.49	2.99	0.819	51.99	3.49	0.846
50.50	2.00	0.730	51.00	2.50	0.783	51.50	3.00	0.819	52.00	3.50	0.847
50.51	2.01	0.731	51.01	2.51	0.784	51.51	3.01	0.820	52.01	3.51	0.847
50.52	2.02	0.732	51.02	2.52	0.784	51.52	3.02	0.820	52.02	3.52	0.848
50.53	2.03	0.734	51.03	2.53	0.785	51.53	3.03	0.821	52.03	3.53	0.849
50.54	2.04	0.735	51.04	2.54	0.786	51.54	3.04	0.822	52.04	3.54	0.849
50.55	2.05	0.736	51.05	2.55	0.787	51.55	3.05	0.822	52.05	3.55	0.850
50.56	2.06	0.737	51.06	2.56	0.788	51.56	3.06	0.823	52.06	3.56	0.850
50.57	2.07	0.738	51.07	2.57	0.789	51.57	3.07	0.824	52.07	3.57	0.851
50.58	2.08	0.739	51.08	2.58	0.789	51.58	3.08	0.824	52.08	3.58	0.851
50.59	2.09	0.740	51.09	2.59	0.790	51.59	3.09	0.825	52.09	3.59	0.852
50.60	2.10	0.741	51.10	2.60	0.791	51.60	3.10	0.825	52.10	3.60	0.852
50.61	2.11	0.742	51.11	2.61	0.792	51.61	3.11	0.826	52.11	3.61	0.853
50.62	2.12	0.743	51.12	2.62	0.793	51.62	3.12	0.827	52.12	3.62	0.853
50.63	2.13	0.745	51.13	2.63	0.793	51.63	3.13	0.827	52.13	3.63	0.854
50.64	2.14	0.746	51.14	2.64	0.794	51.64	3.14	0.828	52.14	3.64	0.854
50.65	2.15	0.747	51.15	2.65	0.795	51.65	3.15	0.828	52.15	3.65	0.855
50.66	2.16	0.748	51.16	2.66	0.796	51.66	3.16	0.829	52.16	3.66	0.855
50.67	2.17	0.749	51.17	2.67	0.796	51.67	3.17	0.829	52.17	3.67	0.856
50.68	2.18	0.750	51.18	2.68	0.797	51.68	3.18	0.830	52.18	3.68	0.856
50.69	2.19	0.751	51.19	2.69	0.798	51.69	3.19	0.831	52.19	3.69	0.857

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

ปี 2564

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	0.857	52.70	4.20	0.884	53.20	4.70	0.906	53.70	5.20	0.927
52.21	3.71	0.858	52.71	4.21	0.884	53.21	4.71	0.907	53.71	5.21	0.927
52.22	3.72	0.858	52.72	4.22	0.885	53.22	4.72	0.907	53.72	5.22	0.928
52.23	3.73	0.859	52.73	4.23	0.885	53.23	4.73	0.907	53.73	5.23	0.928
52.24	3.74	0.859	52.74	4.24	0.886	53.24	4.74	0.908	53.74	5.24	0.929
52.25	3.75	0.860	52.75	4.25	0.886	53.25	4.75	0.908	53.75	5.25	0.929
52.26	3.76	0.861	52.76	4.26	0.887	53.26	4.76	0.909	53.76	5.26	0.929
52.27	3.77	0.861	52.77	4.27	0.887	53.27	4.77	0.909	53.77	5.27	0.930
52.28	3.78	0.862	52.78	4.28	0.888	53.28	4.78	0.909	53.78	5.28	0.930
52.29	3.79	0.862	52.79	4.29	0.888	53.29	4.79	0.910	53.79	5.29	0.931
52.30	3.80	0.863	52.80	4.30	0.889	53.30	4.80	0.910	53.80	5.30	0.931
52.31	3.81	0.863	52.81	4.31	0.889	53.31	4.81	0.911			
52.32	3.82	0.864	52.82	4.32	0.890	53.32	4.82	0.911			
52.33	3.83	0.864	52.83	4.33	0.890	53.33	4.83	0.911			
52.34	3.84	0.865	52.84	4.34	0.891	53.34	4.84	0.912			
52.35	3.85	0.865	52.85	4.35	0.891	53.35	4.85	0.912			
52.36	3.86	0.866	52.86	4.36	0.892	53.36	4.86	0.913			
52.37	3.87	0.866	52.87	4.37	0.892	53.37	4.87	0.913			
52.38	3.88	0.867	52.88	4.38	0.893	53.38	4.88	0.913			
52.39	3.89	0.867	52.89	4.39	0.893	53.39	4.89	0.914			
52.40	3.90	0.868	52.90	4.40	0.894	53.40	4.90	0.914			
52.41	3.91	0.868	52.91	4.41	0.894	53.41	4.91	0.915			
52.42	3.92	0.869	52.92	4.42	0.894	53.42	4.92	0.915			
52.43	3.93	0.870	52.93	4.43	0.895	53.43	4.93	0.915			
52.44	3.94	0.870	52.94	4.44	0.895	53.44	4.94	0.916			
52.45	3.95	0.871	52.95	4.45	0.896	53.45	4.95	0.916			
52.46	3.96	0.871	52.96	4.46	0.896	53.46	4.96	0.917			
52.47	3.97	0.872	52.97	4.47	0.897	53.47	4.97	0.917			
52.48	3.98	0.872	52.98	4.48	0.897	53.48	4.98	0.917			
52.49	3.99	0.873	52.99	4.49	0.898	53.49	4.99	0.918			
52.50	4.00	0.873	53.00	4.50	0.898	53.50	5.00	0.918			
52.51	4.01	0.874	53.01	4.51	0.898	53.51	5.01	0.918			
52.52	4.02	0.875	53.02	4.52	0.899	53.52	5.02	0.919			
52.53	4.03	0.875	53.03	4.53	0.899	53.53	5.03	0.919			
52.54	4.04	0.876	53.04	4.54	0.900	53.54	5.04	0.920			
52.55	4.05	0.876	53.05	4.55	0.900	53.55	5.05	0.920			
52.56	4.06	0.877	53.06	4.56	0.901	53.56	5.06	0.920			
52.57	4.07	0.877	53.07	4.57	0.901	53.57	5.07	0.921			
52.58	4.08	0.878	53.08	4.58	0.901	53.58	5.08	0.921			
52.59	4.09	0.878	53.09	4.59	0.902	53.59	5.09	0.921			
52.60	4.10	0.879	53.10	4.60	0.902	53.60	5.10	0.922			
52.61	4.11	0.879	53.11	4.61	0.903	53.61	5.11	0.922			
52.62	4.12	0.880	53.12	4.62	0.903	53.62	5.12	0.923			
52.63	4.13	0.880	53.13	4.63	0.903	53.63	5.13	0.923			
52.64	4.14	0.881	53.14	4.64	0.904	53.64	5.14	0.924			
52.65	4.15	0.881	53.15	4.65	0.904	53.65	5.15	0.924			
52.66	4.16	0.882	53.16	4.66	0.905	53.66	5.16	0.925			
52.67	4.17	0.882	53.17	4.67	0.905	53.67	5.17	0.925			
52.68	4.18	0.883	53.18	4.68	0.905	53.68	5.18	0.926			
52.69	4.19	0.883	53.19	4.69	0.906	53.69	5.19	0.926			