

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน บ้านนาคราม อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

R1

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
121.80	1.53	0.00	122.30	2.03	5.90	122.80	2.53	19.70			
121.81	1.54	0.02	122.31	2.04	6.16	122.81	2.54	19.98			
121.82	1.55	0.04	122.32	2.05	6.42	122.82	2.55	20.26			
121.83	1.56	0.06	122.33	2.06	6.68	122.83	2.56	20.54			
121.84	1.57	0.08	122.34	2.07	6.94	122.84	2.57	20.82			
121.85	1.58	0.10	122.35	2.08	7.20	122.85	2.58	21.10			
121.86	1.59	0.12	122.36	2.09	7.46	122.86	2.59	21.38			
121.87	1.60	0.14	122.37	2.10	7.72	122.87	2.60	21.66			
121.88	1.61	0.16	122.38	2.11	7.98	122.88	2.61	21.94			
121.89	1.62	0.18	122.39	2.12	8.24	122.89	2.62	22.22			
121.90	1.63	0.20	122.40	2.13	8.50	122.90	2.63	22.50			
121.91	1.64	0.23	122.41	2.14	8.78	122.91	2.64	22.78			
121.92	1.65	0.26	122.42	2.15	9.06	122.92	2.65	23.06			
121.93	1.66	0.29	122.43	2.16	9.34	122.93	2.66	23.34			
121.94	1.67	0.32	122.44	2.17	9.62	122.94	2.67	23.62			
121.95	1.68	0.35	122.45	2.18	9.90	122.95	2.68	23.90			
121.96	1.69	0.38	122.46	2.19	10.18	122.96	2.69	24.18			
121.97	1.70	0.41	122.47	2.20	10.46	122.97	2.70	24.46			
121.98	1.71	0.44	122.48	2.21	10.74	122.98	2.71	24.74			
121.99	1.72	0.47	122.49	2.22	11.02	122.99	2.72	25.02			
122.00	1.73	0.50	122.50	2.23	11.30	123.00	2.73	25.30			
122.01	1.74	0.59	122.51	2.24	11.58						
122.02	1.75	0.68	122.52	2.25	11.86						
122.03	1.76	0.77	122.53	2.26	12.14						
122.04	1.77	0.86	122.54	2.27	12.42						
122.05	1.78	0.95	122.55	2.28	12.70						
122.06	1.79	1.04	122.56	2.29	12.98						
122.07	1.80	1.13	122.57	2.30	13.26						
122.08	1.81	1.22	122.58	2.31	13.54						
122.09	1.82	1.31	122.59	2.32	13.82						
122.10	1.83	1.40	122.60	2.33	14.10						
122.11	1.84	1.59	122.61	2.34	14.38						
122.12	1.85	1.78	122.62	2.35	14.66						
122.13	1.86	1.97	122.63	2.36	14.94						
122.14	1.87	2.16	122.64	2.37	15.22						
122.15	1.88	2.35	122.65	2.38	15.50						
122.16	1.89	2.54	122.66	2.39	15.78						
122.17	1.90	2.73	122.67	2.40	16.06						
122.18	1.91	2.92	122.68	2.41	16.34						
122.19	1.92	3.11	122.69	2.42	16.62						
122.20	1.93	3.30	122.70	2.43	16.90						
122.21	1.94	3.56	122.71	2.44	17.18						
122.22	1.95	3.82	122.72	2.45	17.46						
122.23	1.96	4.08	122.73	2.46	17.74						
122.24	1.97	4.34	122.74	2.47	18.02						
122.25	1.98	4.60	122.75	2.48	18.30						
122.26	1.99	4.86	122.76	2.49	18.58						
122.27	2.00	5.12	122.77	2.50	18.86						
122.28	2.01	5.38	122.78	2.51	19.14						
122.29	2.02	5.64	122.79	2.52	19.42						

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.28A คลองตรอน บ้านนาคราม อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

ปี 2566

R2

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
121.50	1.23	0.00	122.00	1.73	5.90	122.50	2.23	19.70	123.00	2.73	25.30
121.51	1.24	0.02	122.01	1.74	6.16	122.51	2.24	19.98			
121.52	1.25	0.04	122.02	1.75	6.42	122.52	2.25	20.26			
121.53	1.26	0.06	122.03	1.76	6.68	122.53	2.26	20.54			
121.54	1.27	0.08	122.04	1.77	6.94	122.54	2.27	20.82			
121.55	1.28	0.10	122.05	1.78	7.20	122.55	2.28	21.10			
121.56	1.29	0.12	122.06	1.79	7.46	122.56	2.29	21.38			
121.57	1.30	0.14	122.07	1.80	7.72	122.57	2.30	21.66			
121.58	1.31	0.16	122.08	1.81	7.98	122.58	2.31	21.94			
121.59	1.32	0.18	122.09	1.82	8.24	122.59	2.32	22.22			
121.60	1.33	0.20	122.10	1.83	8.50	122.60	2.33	22.50			
121.61	1.34	0.23	122.11	1.84	8.78	122.61	2.34	22.78			
121.62	1.35	0.26	122.12	1.85	9.06	122.62	2.35	23.06			
121.63	1.36	0.29	122.13	1.86	9.34	122.63	2.36	23.34			
121.64	1.37	0.32	122.14	1.87	9.62	122.64	2.37	23.62			
121.65	1.38	0.35	122.15	1.88	9.90	122.65	2.38	23.90			
121.66	1.39	0.38	122.16	1.89	10.18	122.66	2.39	24.18			
121.67	1.40	0.41	122.17	1.90	10.46	122.67	2.40	24.46			
121.68	1.41	0.44	122.18	1.91	10.74	122.68	2.41	24.74			
121.69	1.42	0.47	122.19	1.92	11.02	122.69	2.42	25.02			
121.70	1.43	0.50	122.20	1.93	11.30	122.70	2.43	25.30			
121.71	1.44	0.59	122.21	1.94	11.58	122.71	2.44	25.30			
121.72	1.45	0.68	122.22	1.95	11.86	122.72	2.45	25.30			
121.73	1.46	0.77	122.23	1.96	12.14	122.73	2.46	25.30			
121.74	1.47	0.86	122.24	1.97	12.42	122.74	2.47	25.30			
121.75	1.48	0.95	122.25	1.98	12.70	122.75	2.48	25.30			
121.76	1.49	1.04	122.26	1.99	12.98	122.76	2.49	25.30			
121.77	1.50	1.13	122.27	2.00	13.26	122.77	2.50	25.30			
121.78	1.51	1.22	122.28	2.01	13.54	122.78	2.51	25.30			
121.79	1.52	1.31	122.29	2.02	13.82	122.79	2.52	25.30			
121.80	1.53	1.40	122.30	2.03	14.10	122.80	2.53	25.30			
121.81	1.54	1.59	122.31	2.04	14.38	122.81	2.54	25.30			
121.82	1.55	1.78	122.32	2.05	14.66	122.82	2.55	25.30			
121.83	1.56	1.97	122.33	2.06	14.94	122.83	2.56	25.30			
121.84	1.57	2.16	122.34	2.07	15.22	122.84	2.57	25.30			
121.85	1.58	2.35	122.35	2.08	15.50	122.85	2.58	25.30			
121.86	1.59	2.54	122.36	2.09	15.78	122.86	2.59	25.30			
121.87	1.60	2.73	122.37	2.10	16.06	122.87	2.60	25.30			
121.88	1.61	2.92	122.38	2.11	16.34	122.88	2.61	25.30			
121.89	1.62	3.11	122.39	2.12	16.62	122.89	2.62	25.30			
121.90	1.63	3.30	122.40	2.13	16.90	122.90	2.63	25.30			
121.91	1.64	3.56	122.41	2.14	17.18	122.91	2.64	25.30			
121.92	1.65	3.82	122.42	2.15	17.46	122.92	2.65	25.30			
121.93	1.66	4.08	122.43	2.16	17.74	122.93	2.66	25.30			
121.94	1.67	4.34	122.44	2.17	18.02	122.94	2.67	25.30			
121.95	1.68	4.60	122.45	2.18	18.30	122.95	2.68	25.30			
121.96	1.69	4.86	122.46	2.19	18.58	122.96	2.69	25.30			
121.97	1.70	5.12	122.47	2.20	18.86	122.97	2.70	25.30			
121.98	1.71	5.38	122.48	2.21	19.14	122.98	2.71	25.30			
121.99	1.72	5.64	122.49	2.22	19.42	122.99	2.72	25.30			