

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.66 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
202.80	1.58	0.00	203.30	2.08	0.85	203.80	2.58	2.20	204.30	3.08	3.87
202.81	1.59	0.02	203.31	2.09	0.88	203.81	2.59	2.23	204.31	3.09	3.91
202.82	1.60	0.03	203.32	2.10	0.90	203.82	2.60	2.25	204.32	3.10	3.95
202.83	1.61	0.05	203.33	2.11	0.93	203.83	2.61	2.28	204.33	3.11	3.99
202.84	1.62	0.07	203.34	2.12	0.96	203.84	2.62	2.31	204.34	3.12	4.03
202.85	1.63	0.09	203.35	2.13	0.99	203.85	2.63	2.34	204.35	3.13	4.07
202.86	1.64	0.10	203.36	2.14	1.01	203.86	2.64	2.36	204.36	3.14	4.11
202.87	1.65	0.12	203.37	2.15	1.04	203.87	2.65	2.39	204.37	3.15	4.15
202.88	1.66	0.14	203.38	2.16	1.07	203.88	2.66	2.42	204.38	3.16	4.19
202.89	1.67	0.15	203.39	2.17	1.09	203.89	2.67	2.44	204.39	3.17	4.23
202.90	1.68	0.17	203.40	2.18	1.12	203.90	2.68	2.47	204.40	3.18	4.27
202.91	1.69	0.19	203.41	2.19	1.15	203.91	2.69	2.50	204.41	3.19	4.31
202.92	1.70	0.20	203.42	2.20	1.17	203.92	2.70	2.52	204.42	3.20	4.35
202.93	1.71	0.22	203.43	2.21	1.20	203.93	2.71	2.55	204.43	3.21	4.39
202.94	1.72	0.24	203.44	2.22	1.23	203.94	2.72	2.58	204.44	3.22	4.43
202.95	1.73	0.26	203.45	2.23	1.26	203.95	2.73	2.61	204.45	3.23	4.47
202.96	1.74	0.27	203.46	2.24	1.28	203.96	2.74	2.63	204.46	3.24	4.51
202.97	1.75	0.29	203.47	2.25	1.31	203.97	2.75	2.66	204.47	3.25	4.55
202.98	1.76	0.31	203.48	2.26	1.34	203.98	2.76	2.69	204.48	3.26	4.59
202.99	1.77	0.32	203.49	2.27	1.36	203.99	2.77	2.71	204.49	3.27	4.63
203.00	1.78	0.34	203.50	2.28	1.39	204.00	2.78	2.74	204.50	3.28	4.67
203.01	1.79	0.36	203.51	2.29	1.42	204.01	2.79	2.77	204.51	3.29	4.71
203.02	1.80	0.37	203.52	2.30	1.44	204.02	2.80	2.81	204.52	3.30	4.75
203.03	1.81	0.39	203.53	2.31	1.47	204.03	2.81	2.84	204.53	3.31	4.79
203.04	1.82	0.41	203.54	2.32	1.50	204.04	2.82	2.87	204.54	3.32	4.83
203.05	1.83	0.43	203.55	2.33	1.53	204.05	2.83	2.91	204.55	3.33	4.87
203.06	1.84	0.44	203.56	2.34	1.55	204.06	2.84	2.94	204.56	3.34	4.91
203.07	1.85	0.46	203.57	2.35	1.58	204.07	2.85	2.97	204.57	3.35	4.95
203.08	1.86	0.48	203.58	2.36	1.61	204.08	2.86	3.00	204.58	3.36	4.99
203.09	1.87	0.49	203.59	2.37	1.63	204.09	2.87	3.04	204.59	3.37	5.03
203.10	1.88	0.51	203.60	2.38	1.66	204.10	2.88	3.07	204.60	3.38	5.07
203.11	1.89	0.53	203.61	2.39	1.69	204.11	2.89	3.11	204.61	3.39	5.11
203.12	1.90	0.54	203.62	2.40	1.71	204.12	2.90	3.15	204.62	3.40	5.15
203.13	1.91	0.56	203.63	2.41	1.74	204.13	2.91	3.19	204.63	3.41	5.19
203.14	1.92	0.58	203.64	2.42	1.77	204.14	2.92	3.23	204.64	3.42	5.23
203.15	1.93	0.60	203.65	2.43	1.80	204.15	2.93	3.27	204.65	3.43	5.27
203.16	1.94	0.61	203.66	2.44	1.82	204.16	2.94	3.31	204.66	3.44	5.31
203.17	1.95	0.63	203.67	2.45	1.85	204.17	2.95	3.35	204.67	3.45	5.35
203.18	1.96	0.65	203.68	2.46	1.88	204.18	2.96	3.39	204.68	3.46	5.39
203.19	1.97	0.66	203.69	2.47	1.90	204.19	2.97	3.43	204.69	3.47	5.43
203.20	1.98	0.68	203.70	2.48	1.93	204.20	2.98	3.47	204.70	3.48	5.47
203.21	1.99	0.70	203.71	2.49	1.96	204.21	2.99	3.51	204.71	3.49	5.51
203.22	2.00	0.71	203.72	2.50	1.98	204.22	3.00	3.55	204.72	3.50	5.55
203.23	2.01	0.73	203.73	2.51	2.01	204.23	3.01	3.59	204.73	3.51	5.59
203.24	2.02	0.75	203.74	2.52	2.04	204.24	3.02	3.63	204.74	3.52	5.63
203.25	2.03	0.77	203.75	2.53	2.07	204.25	3.03	3.67	204.75	3.53	5.67
203.26	2.04	0.78	203.76	2.54	2.09	204.26	3.04	3.71	204.76	3.54	5.71
203.27	2.05	0.80	203.77	2.55	2.12	204.27	3.05	3.75	204.77	3.55	5.75
203.28	2.06	0.82	203.78	2.56	2.15	204.28	3.06	3.79	204.78	3.56	5.79
203.29	2.07	0.83	203.79	2.57	2.17	204.29	3.07	3.83	204.79	3.57	5.83

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.66 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
204.80	3.58	5.87	205.30	4.08	8.92	205.80	4.58	15.82	206.30	5.08	38.32
204.81	3.59	5.92	205.31	4.09	9.02	205.81	4.59	16.12	206.31	5.09	38.87
204.82	3.60	5.97	205.32	4.10	9.12	205.82	4.60	16.42	206.32	5.10	39.42
204.83	3.61	6.02	205.33	4.11	9.22	205.83	4.61	16.72	206.33	5.11	39.97
204.84	3.62	6.07	205.34	4.12	9.32	205.84	4.62	17.02	206.34	5.12	40.52
204.85	3.63	6.12	205.35	4.13	9.42	205.85	4.63	17.32	206.35	5.13	41.07
204.86	3.64	6.17	205.36	4.14	9.52	205.86	4.64	17.62	206.36	5.14	41.62
204.87	3.65	6.22	205.37	4.15	9.62	205.87	4.65	17.92	206.37	5.15	42.17
204.88	3.66	6.27	205.38	4.16	9.72	205.88	4.66	18.22	206.38	5.16	42.72
204.89	3.67	6.32	205.39	4.17	9.82	205.89	4.67	18.52	206.39	5.17	43.27
204.90	3.68	6.37	205.40	4.18	9.92	205.90	4.68	18.82	206.40	5.18	43.82
204.91	3.69	6.43	205.41	4.19	10.02	205.91	4.69	19.22	206.41	5.19	44.37
204.92	3.70	6.48	205.42	4.20	10.12	205.92	4.70	19.62	206.42	5.20	44.92
204.93	3.71	6.54	205.43	4.21	10.22	205.93	4.71	20.02	206.43	5.21	45.47
204.94	3.72	6.59	205.44	4.22	10.32	205.94	4.72	20.42	206.44	5.22	46.02
204.95	3.73	6.65	205.45	4.23	10.42	205.95	4.73	20.82	206.45	5.23	46.57
204.96	3.74	6.70	205.46	4.24	10.52	205.96	4.74	21.22	206.46	5.24	47.12
204.97	3.75	6.76	205.47	4.25	10.62	205.97	4.75	21.62	206.47	5.25	47.67
204.98	3.76	6.81	205.48	4.26	10.72	205.98	4.76	22.02	206.48	5.26	48.22
204.99	3.77	6.87	205.49	4.27	10.82	205.99	4.77	22.42	206.49	5.27	48.77
205.00	3.78	6.92	205.50	4.28	10.92	206.00	4.78	22.82	206.50	5.28	49.32
205.01	3.79	6.98	205.51	4.29	11.05	206.01	4.79	23.32	206.51	5.29	49.87
205.02	3.80	7.03	205.52	4.30	11.18	206.02	4.80	23.82	206.52	5.30	50.42
205.03	3.81	7.09	205.53	4.31	11.31	206.03	4.81	24.32	206.53	5.31	50.97
205.04	3.82	7.14	205.54	4.32	11.44	206.04	4.82	24.82	206.54	5.32	51.52
205.05	3.83	7.20	205.55	4.33	11.57	206.05	4.83	25.32	206.55	5.33	52.07
205.06	3.84	7.25	205.56	4.34	11.70	206.06	4.84	25.82	206.56	5.34	52.62
205.07	3.85	7.31	205.57	4.35	11.83	206.07	4.85	26.32	206.57	5.35	53.17
205.08	3.86	7.36	205.58	4.36	11.96	206.08	4.86	26.82	206.58	5.36	53.72
205.09	3.87	7.42	205.59	4.37	12.09	206.09	4.87	27.32	206.59	5.37	54.27
205.10	3.88	7.47	205.60	4.38	12.22	206.10	4.88	27.82	206.60	5.38	54.82
205.11	3.89	7.53	205.61	4.39	12.38	206.11	4.89	28.32	206.61	5.39	55.37
205.12	3.90	7.60	205.62	4.40	12.54	206.12	4.90	28.82	206.62	5.40	55.92
205.13	3.91	7.66	205.63	4.41	12.70	206.13	4.91	29.32	206.63	5.41	56.47
205.14	3.92	7.73	205.64	4.42	12.86	206.14	4.92	29.82	206.64	5.42	57.02
205.15	3.93	7.79	205.65	4.43	13.02	206.15	4.93	30.32	206.65	5.43	57.57
205.16	3.94	7.86	205.66	4.44	13.18	206.16	4.94	30.82	206.66	5.44	58.12
205.17	3.95	7.92	205.67	4.45	13.34	206.17	4.95	31.32	206.67	5.45	58.67
205.18	3.96	7.99	205.68	4.46	13.50	206.18	4.96	31.82	206.68	5.46	59.22
205.19	3.97	8.05	205.69	4.47	13.66	206.19	4.97	32.32	206.69	5.47	59.77
205.20	3.98	8.12	205.70	4.48	13.82	206.20	4.98	32.82	206.70	5.48	60.32
205.21	3.99	8.20	205.71	4.49	14.02	206.21	4.99	33.37	206.71	5.49	60.87
205.22	4.00	8.28	205.72	4.50	14.22	206.22	5.00	33.92	206.72	5.50	61.42
205.23	4.01	8.36	205.73	4.51	14.42	206.23	5.01	34.47	206.73	5.51	61.97
205.24	4.02	8.44	205.74	4.52	14.62	206.24	5.02	35.02	206.74	5.52	62.52
205.25	4.03	8.52	205.75	4.53	14.82	206.25	5.03	35.57	206.75	5.53	63.07
205.26	4.04	8.60	205.76	4.54	15.02	206.26	5.04	36.12	206.76	5.54	63.62
205.27	4.05	8.68	205.77	4.55	15.22	206.27	5.05	36.67	206.77	5.55	64.17
205.28	4.06	8.76	205.78	4.56	15.42	206.28	5.06	37.22	206.78	5.56	64.72
205.29	4.07	8.84	205.79	4.57	15.62	206.29	5.07	37.77	206.79	5.57	65.27

