

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.66 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	0.80	203.80	2.58	2.30	204.30	3.08	4.11
202.81	1.59	0.01	203.31	2.09	0.83	203.81	2.59	2.33	204.31	3.09	4.15
202.82	1.60	0.02	203.32	2.10	0.86	203.82	2.60	2.37	204.32	3.10	4.19
202.83	1.61	0.02	203.33	2.11	0.88	203.83	2.61	2.40	204.33	3.11	4.23
202.84	1.62	0.03	203.34	2.12	0.91	203.84	2.62	2.44	204.34	3.12	4.27
202.85	1.63	0.04	203.35	2.13	0.94	203.85	2.63	2.47	204.35	3.13	4.30
202.86	1.64	0.05	203.36	2.14	0.97	203.86	2.64	2.50	204.36	3.14	4.34
202.87	1.65	0.06	203.37	2.15	1.00	203.87	2.65	2.54	204.37	3.15	4.38
202.88	1.66	0.06	203.38	2.16	1.02	203.88	2.66	2.57	204.38	3.16	4.42
202.89	1.67	0.07	203.39	2.17	1.05	203.89	2.67	2.61	204.39	3.17	4.46
202.90	1.68	0.08	203.40	2.18	1.08	203.90	2.68	2.64	204.40	3.18	4.50
202.91	1.69	0.09	203.41	2.19	1.11	203.91	2.69	2.67	204.41	3.19	4.54
202.92	1.70	0.11	203.42	2.20	1.14	203.92	2.70	2.71	204.42	3.20	4.59
202.93	1.71	0.12	203.43	2.21	1.17	203.93	2.71	2.74	204.43	3.21	4.63
202.94	1.72	0.13	203.44	2.22	1.20	203.94	2.72	2.78	204.44	3.22	4.68
202.95	1.73	0.15	203.45	2.23	1.23	203.95	2.73	2.81	204.45	3.23	4.72
202.96	1.74	0.16	203.46	2.24	1.25	203.96	2.74	2.84	204.46	3.24	4.76
202.97	1.75	0.17	203.47	2.25	1.28	203.97	2.75	2.88	204.47	3.25	4.81
202.98	1.76	0.18	203.48	2.26	1.31	203.98	2.76	2.91	204.48	3.26	4.85
202.99	1.77	0.20	203.49	2.27	1.34	203.99	2.77	2.95	204.49	3.27	4.90
203.00	1.78	0.21	203.50	2.28	1.37	204.00	2.78	2.98	204.50	3.28	4.94
203.01	1.79	0.23	203.51	2.29	1.40	204.01	2.79	3.02	204.51	3.29	4.98
203.02	1.80	0.24	203.52	2.30	1.43	204.02	2.80	3.05	204.52	3.30	5.03
203.03	1.81	0.26	203.53	2.31	1.46	204.03	2.81	3.09	204.53	3.31	5.07
203.04	1.82	0.27	203.54	2.32	1.49	204.04	2.82	3.13	204.54	3.32	5.12
203.05	1.83	0.29	203.55	2.33	1.52	204.05	2.83	3.17	204.55	3.33	5.16
203.06	1.84	0.30	203.56	2.34	1.54	204.06	2.84	3.20	204.56	3.34	5.20
203.07	1.85	0.32	203.57	2.35	1.57	204.07	2.85	3.24	204.57	3.35	5.25
203.08	1.86	0.33	203.58	2.36	1.60	204.08	2.86	3.28	204.58	3.36	5.29
203.09	1.87	0.35	203.59	2.37	1.63	204.09	2.87	3.31	204.59	3.37	5.34
203.10	1.88	0.36	203.60	2.38	1.66	204.10	2.88	3.35	204.60	3.38	5.38
203.11	1.89	0.38	203.61	2.39	1.69	204.11	2.89	3.39	204.61	3.39	5.42
203.12	1.90	0.40	203.62	2.40	1.72	204.12	2.90	3.42	204.62	3.40	5.47
203.13	1.91	0.42	203.63	2.41	1.76	204.13	2.91	3.46	204.63	3.41	5.51
203.14	1.92	0.44	203.64	2.42	1.79	204.14	2.92	3.50	204.64	3.42	5.56
203.15	1.93	0.46	203.65	2.43	1.82	204.15	2.93	3.53	204.65	3.43	5.60
203.16	1.94	0.48	203.66	2.44	1.85	204.16	2.94	3.57	204.66	3.44	5.65
203.17	1.95	0.50	203.67	2.45	1.88	204.17	2.95	3.61	204.67	3.45	5.69
203.18	1.96	0.52	203.68	2.46	1.92	204.18	2.96	3.65	204.68	3.46	5.74
203.19	1.97	0.54	203.69	2.47	1.95	204.19	2.97	3.68	204.69	3.47	5.78
203.20	1.98	0.56	203.70	2.48	1.98	204.20	2.98	3.72	204.70	3.48	5.83
203.21	1.99	0.58	203.71	2.49	2.01	204.21	2.99	3.76	204.71	3.49	5.87
203.22	2.00	0.61	203.72	2.50	2.04	204.22	3.00	3.80	204.72	3.50	5.92
203.23	2.01	0.63	203.73	2.51	2.08	204.23	3.01	3.84	204.73	3.51	5.96
203.24	2.02	0.66	203.74	2.52	2.11	204.24	3.02	3.88	204.74	3.52	6.01
203.25	2.03	0.68	203.75	2.53	2.14	204.25	3.03	3.92	204.75	3.53	6.05
203.26	2.04	0.70	203.76	2.54	2.17	204.26	3.04	3.95	204.76	3.54	6.10
203.27	2.05	0.73	203.77	2.55	2.20	204.27	3.05	3.99	204.77	3.55	6.14
203.28	2.06	0.75	203.78	2.56	2.24	204.28	3.06	4.03	204.78	3.56	6.19
203.29	2.07	0.78	203.79	2.57	2.27	204.29	3.07	4.07	204.79	3.57	6.23

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.66 อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	6.28	205.30	4.08	8.75	205.80	4.58	11.66	206.30	5.08	15.06
204.81	3.59	6.33	205.31	4.09	8.80	205.81	4.59	11.72	206.31	5.09	15.13
204.82	3.60	6.37	205.32	4.10	8.86	205.82	4.60	11.78	206.32	5.10	15.20
204.83	3.61	6.42	205.33	4.11	8.91	205.83	4.61	11.85	206.33	5.11	15.28
204.84	3.62	6.46	205.34	4.12	8.96	205.84	4.62	11.91	206.34	5.12	15.35
204.85	3.63	6.51	205.35	4.13	9.02	205.85	4.63	11.97	206.35	5.13	15.42
204.86	3.64	6.56	205.36	4.14	9.07	205.86	4.64	12.03	206.36	5.14	15.49
204.87	3.65	6.60	205.37	4.15	9.12	205.87	4.65	12.09	206.37	5.15	15.56
204.88	3.66	6.65	205.38	4.16	9.17	205.88	4.66	12.16	206.38	5.16	15.64
204.89	3.67	6.69	205.39	4.17	9.23	205.89	4.67	12.22	206.39	5.17	15.71
204.90	3.68	6.74	205.40	4.18	9.28	205.90	4.68	12.28	206.40	5.18	15.78
204.91	3.69	6.79	205.41	4.19	9.34	205.91	4.69	12.34	206.41	5.19	15.86
204.92	3.70	6.83	205.42	4.20	9.39	205.92	4.70	12.40	206.42	5.20	15.95
204.93	3.71	6.88	205.43	4.21	9.45	205.93	4.71	12.47	206.43	5.21	16.03
204.94	3.72	6.92	205.44	4.22	9.51	205.94	4.72	12.53	206.44	5.22	16.11
204.95	3.73	6.97	205.45	4.23	9.57	205.95	4.73	12.59	206.45	5.23	16.20
204.96	3.74	7.02	205.46	4.24	9.62	205.96	4.74	12.65	206.46	5.24	16.28
204.97	3.75	7.06	205.47	4.25	9.68	205.97	4.75	12.71	206.47	5.25	16.36
204.98	3.76	7.11	205.48	4.26	9.74	205.98	4.76	12.78	206.48	5.26	16.44
204.99	3.77	7.15	205.49	4.27	9.79	205.99	4.77	12.84	206.49	5.27	16.53
205.00	3.78	7.20	205.50	4.28	9.85	206.00	4.78	12.90	206.50	5.28	16.61
205.01	3.79	7.25	205.51	4.29	9.91	206.01	4.79	12.97	206.51	5.29	16.69
205.02	3.80	7.30	205.52	4.30	9.96	206.02	4.80	13.04	206.52	5.30	16.78
205.03	3.81	7.35	205.53	4.31	10.02	206.03	4.81	13.12	206.53	5.31	16.86
205.04	3.82	7.40	205.54	4.32	10.08	206.04	4.82	13.19	206.54	5.32	16.94
205.05	3.83	7.46	205.55	4.33	10.14	206.05	4.83	13.26	206.55	5.33	17.02
205.06	3.84	7.51	205.56	4.34	10.19	206.06	4.84	13.33	206.56	5.34	17.11
205.07	3.85	7.56	205.57	4.35	10.25	206.07	4.85	13.40	206.57	5.35	17.19
205.08	3.86	7.61	205.58	4.36	10.31	206.08	4.86	13.48	206.58	5.36	17.27
205.09	3.87	7.66	205.59	4.37	10.36	206.09	4.87	13.55	206.59	5.37	17.36
205.10	3.88	7.71	205.60	4.38	10.42	206.10	4.88	13.62	206.60	5.38	17.44
205.11	3.89	7.76	205.61	4.39	10.48	206.11	4.89	13.69	206.61	5.39	17.52
205.12	3.90	7.81	205.62	4.40	10.54	206.12	4.90	13.76	206.62	5.40	17.61
205.13	3.91	7.86	205.63	4.41	10.61	206.13	4.91	13.84	206.63	5.41	17.69
205.14	3.92	7.91	205.64	4.42	10.67	206.14	4.92	13.91	206.64	5.42	17.78
205.15	3.93	7.97	205.65	4.43	10.73	206.15	4.93	13.98	206.65	5.43	17.86
205.16	3.94	8.02	205.66	4.44	10.79	206.16	4.94	14.05	206.66	5.44	17.94
205.17	3.95	8.07	205.67	4.45	10.85	206.17	4.95	14.12	206.67	5.45	18.03
205.18	3.96	8.12	205.68	4.46	10.92	206.18	4.96	14.20	206.68	5.46	18.11
205.19	3.97	8.17	205.69	4.47	10.98	206.19	4.97	14.27	206.69	5.47	18.20
205.20	3.98	8.22	205.70	4.48	11.04	206.20	4.98	14.34	206.70	5.48	18.28
205.21	3.99	8.27	205.71	4.49	11.10	206.21	4.99	14.41	206.71	5.49	18.36
205.22	4.00	8.33	205.72	4.50	11.16	206.22	5.00	14.48	206.72	5.50	18.45
205.23	4.01	8.38	205.73	4.51	11.23	206.23	5.01	14.56	206.73	5.51	18.53
205.24	4.02	8.43	205.74	4.52	11.29	206.24	5.02	14.63	206.74	5.52	18.62
205.25	4.03	8.49	205.75	4.53	11.35	206.25	5.03	14.70	206.75	5.53	18.70
205.26	4.04	8.54	205.76	4.54	11.41	206.26	5.04	14.77	206.76	5.54	18.78
205.27	4.05	8.59	205.77	4.55	11.47	206.27	5.05	14.84	206.77	5.55	18.87
205.28	4.06	8.64	205.78	4.56	11.54	206.28	5.06	14.92	206.78	5.56	18.95
205.29	4.07	8.70	205.79	4.57	11.60	206.29	5.07	14.99	206.79	5.57	19.04

