

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.36 แควน้อย 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
194.20	2.32	0.00	194.70	2.82	4.00	195.20	3.32	8.00	195.70	3.82	12.20
194.21	2.33	0.08	194.71	2.83	4.08	195.21	3.33	8.08	195.71	3.83	12.29
194.22	2.34	0.16	194.72	2.84	4.16	195.22	3.34	8.16	195.72	3.84	12.37
194.23	2.35	0.24	194.73	2.85	4.24	195.23	3.35	8.24	195.73	3.85	12.46
194.24	2.36	0.32	194.74	2.86	4.32	195.24	3.36	8.32	195.74	3.86	12.54
194.25	2.37	0.40	194.75	2.87	4.40	195.25	3.37	8.40	195.75	3.87	12.63
194.26	2.38	0.48	194.76	2.88	4.48	195.26	3.38	8.48	195.76	3.88	12.71
194.27	2.39	0.56	194.77	2.89	4.56	195.27	3.39	8.56	195.77	3.89	12.80
194.28	2.40	0.64	194.78	2.90	4.64	195.28	3.40	8.64	195.78	3.90	12.88
194.29	2.41	0.72	194.79	2.91	4.72	195.29	3.41	8.72	195.79	3.91	12.97
194.30	2.42	0.80	194.80	2.92	4.80	195.30	3.42	8.80	195.80	3.92	13.05
194.31	2.43	0.88	194.81	2.93	4.88	195.31	3.43	8.89	195.81	3.93	13.14
194.32	2.44	0.96	194.82	2.94	4.96	195.32	3.44	8.97	195.82	3.94	13.22
194.33	2.45	1.04	194.83	2.95	5.04	195.33	3.45	9.06	195.83	3.95	13.31
194.34	2.46	1.12	194.84	2.96	5.12	195.34	3.46	9.14	195.84	3.96	13.39
194.35	2.47	1.20	194.85	2.97	5.20	195.35	3.47	9.23	195.85	3.97	13.48
194.36	2.48	1.28	194.86	2.98	5.28	195.36	3.48	9.31	195.86	3.98	13.56
194.37	2.49	1.36	194.87	2.99	5.36	195.37	3.49	9.40	195.87	3.99	13.65
194.38	2.50	1.44	194.88	3.00	5.44	195.38	3.50	9.48	195.88	4.00	13.73
194.39	2.51	1.52	194.89	3.01	5.52	195.39	3.51	9.57	195.89	4.01	13.82
194.40	2.52	1.60	194.90	3.02	5.60	195.40	3.52	9.65	195.90	4.02	13.90
194.41	2.53	1.68	194.91	3.03	5.68	195.41	3.53	9.74	195.91	4.03	13.99
194.42	2.54	1.76	194.92	3.04	5.76	195.42	3.54	9.82	195.92	4.04	14.07
194.43	2.55	1.84	194.93	3.05	5.84	195.43	3.55	9.91	195.93	4.05	14.16
194.44	2.56	1.92	194.94	3.06	5.92	195.44	3.56	9.99	195.94	4.06	14.24
194.45	2.57	2.00	194.95	3.07	6.00	195.45	3.57	10.08	195.95	4.07	14.33
194.46	2.58	2.08	194.96	3.08	6.08	195.46	3.58	10.16	195.96	4.08	14.41
194.47	2.59	2.16	194.97	3.09	6.16	195.47	3.59	10.25	195.97	4.09	14.50
194.48	2.60	2.24	194.98	3.10	6.24	195.48	3.60	10.33	195.98	4.10	14.58
194.49	2.61	2.32	194.99	3.11	6.32	195.49	3.61	10.42	195.99	4.11	14.67
194.50	2.62	2.40	195.00	3.12	6.40	195.50	3.62	10.50	196.00	4.12	14.75
194.51	2.63	2.48	195.01	3.13	6.48	195.51	3.63	10.59	196.01	4.13	14.84
194.52	2.64	2.56	195.02	3.14	6.56	195.52	3.64	10.67	196.02	4.14	14.92
194.53	2.65	2.64	195.03	3.15	6.64	195.53	3.65	10.76	196.03	4.15	15.01
194.54	2.66	2.72	195.04	3.16	6.72	195.54	3.66	10.84	196.04	4.16	15.09
194.55	2.67	2.80	195.05	3.17	6.80	195.55	3.67	10.93	196.05	4.17	15.18
194.56	2.68	2.88	195.06	3.18	6.88	195.56	3.68	11.01	196.06	4.18	15.26
194.57	2.69	2.96	195.07	3.19	6.96	195.57	3.69	11.10	196.07	4.19	15.35
194.58	2.70	3.04	195.08	3.20	7.04	195.58	3.70	11.18	196.08	4.20	15.43
194.59	2.71	3.12	195.09	3.21	7.12	195.59	3.71	11.27	196.09	4.21	15.52
194.60	2.72	3.20	195.10	3.22	7.20	195.60	3.72	11.35	196.10	4.22	15.60
194.61	2.73	3.28	195.11	3.23	7.28	195.61	3.73	11.44	196.11	4.23	15.69
194.62	2.74	3.36	195.12	3.24	7.36	195.62	3.74	11.52	196.12	4.24	15.77
194.63	2.75	3.44	195.13	3.25	7.44	195.63	3.75	11.61	196.13	4.25	15.86
194.64	2.76	3.52	195.14	3.26	7.52	195.64	3.76	11.69	196.14	4.26	15.94
194.65	2.77	3.60	195.15	3.27	7.60	195.65	3.77	11.78	196.15	4.27	16.03
194.66	2.78	3.68	195.16	3.28	7.68	195.66	3.78	11.86	196.16	4.28	16.11
194.67	2.79	3.76	195.17	3.29	7.76	195.67	3.79	11.95	196.17	4.29	16.20
194.68	2.80	3.84	195.18	3.30	7.84	195.68	3.80	12.03	196.18	4.30	16.28
194.69	2.81	3.92	195.19	3.31	7.92	195.69	3.81	12.12	196.19	4.31	16.37

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.36 แควน้อย 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
196.20	4.32	16.45	196.70	4.82	20.70	197.20	5.32	25.35	197.70	5.82	30.36
196.21	4.33	16.54	196.71	4.83	20.79	197.21	5.33	25.45	197.71	5.83	30.47
196.22	4.34	16.62	196.72	4.84	20.87	197.22	5.34	25.54	197.72	5.84	30.58
196.23	4.35	16.71	196.73	4.85	20.96	197.23	5.35	25.64	197.73	5.85	30.68
196.24	4.36	16.79	196.74	4.86	21.04	197.24	5.36	25.73	197.74	5.86	30.79
196.25	4.37	16.88	196.75	4.87	21.13	197.25	5.37	25.83	197.75	5.87	30.90
196.26	4.38	16.96	196.76	4.88	21.21	197.26	5.38	25.92	197.76	5.88	31.01
196.27	4.39	17.05	196.77	4.89	21.30	197.27	5.39	26.02	197.77	5.89	31.12
196.28	4.40	17.13	196.78	4.90	21.38	197.28	5.40	26.11	197.78	5.90	31.22
196.29	4.41	17.22	196.79	4.91	21.47	197.29	5.41	26.21	197.79	5.91	31.33
196.30	4.42	17.30	196.80	4.92	21.55	197.30	5.42	26.30	197.80	5.92	31.44
196.31	4.43	17.39	196.81	4.93	21.65	197.31	5.43	26.40	197.81	5.93	31.55
196.32	4.44	17.47	196.82	4.94	21.74	197.32	5.44	26.49	197.82	5.94	31.66
196.33	4.45	17.56	196.83	4.95	21.84	197.33	5.45	26.59	197.83	5.95	31.76
196.34	4.46	17.64	196.84	4.96	21.93	197.34	5.46	26.68	197.84	5.96	31.87
196.35	4.47	17.73	196.85	4.97	22.03	197.35	5.47	26.78	197.85	5.97	31.98
196.36	4.48	17.81	196.86	4.98	22.12	197.36	5.48	26.87	197.86	5.98	32.09
196.37	4.49	17.90	196.87	4.99	22.22	197.37	5.49	26.97	197.87	5.99	32.20
196.38	4.50	17.98	196.88	5.00	22.31	197.38	5.50	27.06	197.88	6.00	32.30
196.39	4.51	18.07	196.89	5.01	22.41	197.39	5.51	27.16	197.89	6.01	32.41
196.40	4.52	18.15	196.90	5.02	22.50	197.40	5.52	27.25	197.90	6.02	32.52
196.41	4.53	18.24	196.91	5.03	22.60	197.41	5.53	27.35	197.91	6.03	32.64
196.42	4.54	18.32	196.92	5.04	22.69	197.42	5.54	27.44	197.92	6.04	32.76
196.43	4.55	18.41	196.93	5.05	22.79	197.43	5.55	27.54	197.93	6.05	32.88
196.44	4.56	18.49	196.94	5.06	22.88	197.44	5.56	27.63	197.94	6.06	33.00
196.45	4.57	18.58	196.95	5.07	22.98	197.45	5.57	27.73	197.95	6.07	33.12
196.46	4.58	18.66	196.96	5.08	23.07	197.46	5.58	27.82	197.96	6.08	33.24
196.47	4.59	18.75	196.97	5.09	23.17	197.47	5.59	27.92	197.97	6.09	33.36
196.48	4.60	18.83	196.98	5.10	23.26	197.48	5.60	28.01	197.98	6.10	33.48
196.49	4.61	18.92	196.99	5.11	23.36	197.49	5.61	28.11	197.99	6.11	33.60
196.50	4.62	19.00	197.00	5.12	23.45	197.50	5.62	28.20	198.00	6.12	33.72
196.51	4.63	19.09	197.01	5.13	23.55	197.51	5.63	28.31	198.01	6.13	33.86
196.52	4.64	19.17	197.02	5.14	23.64	197.52	5.64	28.42	198.02	6.14	34.00
196.53	4.65	19.26	197.03	5.15	23.74	197.53	5.65	28.52	198.03	6.15	34.13
196.54	4.66	19.34	197.04	5.16	23.83	197.54	5.66	28.63	198.04	6.16	34.27
196.55	4.67	19.43	197.05	5.17	23.93	197.55	5.67	28.74	198.05	6.17	34.41
196.56	4.68	19.51	197.06	5.18	24.02	197.56	5.68	28.85	198.06	6.18	34.55
196.57	4.69	19.60	197.07	5.19	24.12	197.57	5.69	28.96	198.07	6.19	34.69
196.58	4.70	19.68	197.08	5.20	24.21	197.58	5.70	29.06	198.08	6.20	34.82
196.59	4.71	19.77	197.09	5.21	24.31	197.59	5.71	29.17	198.09	6.21	34.96
196.60	4.72	19.85	197.10	5.22	24.40	197.60	5.72	29.28	198.10	6.22	35.10
196.61	4.73	19.94	197.11	5.23	24.50	197.61	5.73	29.39	198.11	6.23	35.25
196.62	4.74	20.02	197.12	5.24	24.59	197.62	5.74	29.50	198.12	6.24	35.40
196.63	4.75	20.11	197.13	5.25	24.69	197.63	5.75	29.60	198.13	6.25	35.55
196.64	4.76	20.19	197.14	5.26	24.78	197.64	5.76	29.71	198.14	6.26	35.70
196.65	4.77	20.28	197.15	5.27	24.88	197.65	5.77	29.82	198.15	6.27	35.85
196.66	4.78	20.36	197.16	5.28	24.97	197.66	5.78	29.93	198.16	6.28	36.00
196.67	4.79	20.45	197.17	5.29	25.07	197.67	5.79	30.04	198.17	6.29	36.15
196.68	4.80	20.53	197.18	5.30	25.16	197.68	5.80	30.14	198.18	6.30	36.30
196.69	4.81	20.62	197.19	5.31	25.26	197.69	5.81	30.25	198.19	6.31	36.45

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.36 แควน้อย 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
198.20	6.32	36.60	198.70	6.82	46.40	199.20	7.32	74.90	199.70	7.82	145.40
198.21	6.33	36.75	198.71	6.83	46.70	199.21	7.33	75.85	199.71	7.83	147.25
198.22	6.34	36.90	198.72	6.84	47.00	199.22	7.34	76.80	199.72	7.84	149.10
198.23	6.35	37.05	198.73	6.85	47.30	199.23	7.35	77.75	199.73	7.85	150.95
198.24	6.36	37.20	198.74	6.86	47.60	199.24	7.36	78.70	199.74	7.86	152.80
198.25	6.37	37.35	198.75	6.87	47.90	199.25	7.37	79.65	199.75	7.87	154.65
198.26	6.38	37.50	198.76	6.88	48.20	199.26	7.38	80.60	199.76	7.88	156.50
198.27	6.39	37.65	198.77	6.89	48.50	199.27	7.39	81.55	199.77	7.89	158.35
198.28	6.40	37.80	198.78	6.90	48.80	199.28	7.40	82.50	199.78	7.90	160.20
198.29	6.41	37.95	198.79	6.91	49.10	199.29	7.41	83.45	199.79	7.91	162.05
198.30	6.42	38.10	198.80	6.92	49.40	199.30	7.42	84.40	199.80	7.92	163.90
198.31	6.43	38.28	198.81	6.93	49.75	199.31	7.43	85.45	199.81	7.93	165.75
198.32	6.44	38.46	198.82	6.94	50.10	199.32	7.44	86.50	199.82	7.94	167.60
198.33	6.45	38.64	198.83	6.95	50.45	199.33	7.45	87.55	199.83	7.95	169.45
198.34	6.46	38.82	198.84	6.96	50.80	199.34	7.46	88.60	199.84	7.96	171.30
198.35	6.47	39.00	198.85	6.97	51.15	199.35	7.47	89.65	199.85	7.97	173.15
198.36	6.48	39.18	198.86	6.98	51.50	199.36	7.48	90.70	199.86	7.98	175.00
198.37	6.49	39.36	198.87	6.99	51.85	199.37	7.49	91.75	199.87	7.99	176.85
198.38	6.50	39.54	198.88	7.00	52.20	199.38	7.50	92.80	199.88	8.00	178.70
198.39	6.51	39.72	198.89	7.01	52.55	199.39	7.51	93.85	199.89	8.01	180.55
198.40	6.52	39.90	198.90	7.02	52.90	199.40	7.52	94.90	199.90	8.02	182.40
198.41	6.53	40.10	198.91	7.03	53.45	199.41	7.53	96.35	199.91	8.03	184.25
198.42	6.54	40.30	198.92	7.04	54.00	199.42	7.54	97.80	199.92	8.04	186.10
198.43	6.55	40.50	198.93	7.05	54.55	199.43	7.55	99.25	199.93	8.05	187.95
198.44	6.56	40.70	198.94	7.06	55.10	199.44	7.56	100.70	199.94	8.06	189.80
198.45	6.57	40.90	198.95	7.07	55.65	199.45	7.57	102.15	199.95	8.07	191.65
198.46	6.58	41.10	198.96	7.08	56.20	199.46	7.58	103.60	199.96	8.08	193.50
198.47	6.59	41.30	198.97	7.09	56.75	199.47	7.59	105.05	199.97	8.09	195.35
198.48	6.60	41.50	198.98	7.10	57.30	199.48	7.60	106.50	199.98	8.10	197.20
198.49	6.61	41.70	198.99	7.11	57.85	199.49	7.61	107.95	199.99	8.11	199.05
198.50	6.62	41.90	199.00	7.12	58.40	199.50	7.62	109.40	200.00	8.12	200.90
198.51	6.63	42.10	199.01	7.13	59.20	199.51	7.63	111.15			
198.52	6.64	42.30	199.02	7.14	60.00	199.52	7.64	112.90			
198.53	6.65	42.50	199.03	7.15	60.80	199.53	7.65	114.65			
198.54	6.66	42.70	199.04	7.16	61.60	199.54	7.66	116.40			
198.55	6.67	42.90	199.05	7.17	62.40	199.55	7.67	118.15			
198.56	6.68	43.10	199.06	7.18	63.20	199.56	7.68	119.90			
198.57	6.69	43.30	199.07	7.19	64.00	199.57	7.69	121.65			
198.58	6.70	43.50	199.08	7.20	64.80	199.58	7.70	123.40			
198.59	6.71	43.70	199.09	7.21	65.60	199.59	7.71	125.15			
198.60	6.72	43.90	199.10	7.22	66.40	199.60	7.72	126.90			
198.61	6.73	44.15	199.11	7.23	67.25	199.61	7.73	128.75			
198.62	6.74	44.40	199.12	7.24	68.10	199.62	7.74	130.60			
198.63	6.75	44.65	199.13	7.25	68.95	199.63	7.75	132.45			
198.64	6.76	44.90	199.14	7.26	69.80	199.64	7.76	134.30			
198.65	6.77	45.15	199.15	7.27	70.65	199.65	7.77	136.15			
198.66	6.78	45.40	199.16	7.28	71.50	199.66	7.78	138.00			
198.67	6.79	45.65	199.17	7.29	72.35	199.67	7.79	139.85			
198.68	6.80	45.90	199.18	7.30	73.20	199.68	7.80	141.70			
198.69	6.81	46.15	199.19	7.31	74.05	199.69	7.81	143.55			