

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
33.20	-1.30	0.0000*	33.70	-0.80	14.70	34.20	-0.30	29.41	34.70	0.20	44.11
33.21	-1.29	0.29	33.71	-0.79	15.00	34.21	-0.29	29.70	34.71	0.21	44.41
33.22	-1.28	0.59	33.72	-0.78	15.29	34.22	-0.28	30.00	34.72	0.22	44.70
33.23	-1.27	0.88	33.73	-0.77	15.59	34.23	-0.27	30.29	34.73	0.23	44.99
33.24	-1.26	1.18	33.74	-0.76	15.88	34.24	-0.26	30.58	34.74	0.24	45.29
33.25	-1.25	1.47	33.75	-0.75	16.17	34.25	-0.25	30.88	34.75	0.25	45.58
33.26	-1.24	1.76	33.76	-0.74	16.47	34.26	-0.24	31.17	34.76	0.26	45.88
33.27	-1.23	2.06	33.77	-0.73	16.76	34.27	-0.23	31.47	34.77	0.27	46.17
33.28	-1.22	2.35	33.78	-0.72	17.06	34.28	-0.22	31.76	34.78	0.28	46.47
33.29	-1.21	2.65	33.79	-0.71	17.35	34.29	-0.21	32.06	34.79	0.29	46.76
33.30	-1.20	2.94	33.80	-0.70	17.64	34.30	-0.20	32.35	34.80	0.30	47.05
33.31	-1.19	3.24	33.81	-0.69	17.94	34.31	-0.19	32.64	34.81	0.31	47.35
33.32	-1.18	3.53	33.82	-0.68	18.23	34.32	-0.18	32.94	34.82	0.32	47.64
33.33	-1.17	3.82	33.83	-0.67	18.53	34.33	-0.17	33.23	34.83	0.33	47.94
33.34	-1.16	4.12	33.84	-0.66	18.82	34.34	-0.16	33.53	34.84	0.34	48.23
33.35	-1.15	4.41	33.85	-0.65	19.12	34.35	-0.15	33.82	34.85	0.35	48.52
33.36	-1.14	4.71	33.86	-0.64	19.41	34.36	-0.14	34.11	34.86	0.36	48.82
33.37	-1.13	5.00	33.87	-0.63	19.70	34.37	-0.13	34.41	34.87	0.37	49.11
33.38	-1.12	5.29	33.88	-0.62	20.00	34.38	-0.12	34.70	34.88	0.38	49.41
33.39	-1.11	5.59	33.89	-0.61	20.29	34.39	-0.11	35.00	34.89	0.39	49.70*
33.40	-1.10	5.88	33.90	-0.60	20.59	34.40	-0.10	35.29	34.90	0.40	50.24
33.41	-1.09	6.18	33.91	-0.59	20.88	34.41	-0.09	35.58	34.91	0.41	50.79
33.42	-1.08	6.47	33.92	-0.58	21.17	34.42	-0.08	35.88	34.92	0.42	51.34
33.43	-1.07	6.76	33.93	-0.57	21.47	34.43	-0.07	36.17	34.93	0.43	51.90
33.44	-1.06	7.06	33.94	-0.56	21.76	34.44	-0.06	36.47	34.94	0.44	52.46
33.45	-1.05	7.35	33.95	-0.55	22.06	34.45	-0.05	36.76	34.95	0.45	53.03
33.46	-1.04	7.65	33.96	-0.54	22.35	34.46	-0.04	37.05	34.96	0.46	53.60
33.47	-1.03	7.94	33.97	-0.53	22.64	34.47	-0.03	37.35	34.97	0.47	54.18
33.48	-1.02	8.23	33.98	-0.52	22.94	34.48	-0.02	37.64	34.98	0.48	54.77
33.49	-1.01	8.53	33.99	-0.51	23.23	34.49	-0.01	37.94	34.99	0.49	55.37
33.50	-1.00	8.82	34.00	-0.50	23.53	34.50	0.00	38.23	35.00	0.50	55.97
33.51	-0.99	9.12	34.01	-0.49	23.82	34.51	0.01	38.52	35.01	0.51	56.57
33.52	-0.98	9.41	34.02	-0.48	24.11	34.52	0.02	38.82	35.02	0.52	57.18
33.53	-0.97	9.71	34.03	-0.47	24.41	34.53	0.03	39.11	35.03	0.53	57.80
33.54	-0.96	10.00	34.04	-0.46	24.70	34.54	0.04	39.41	35.04	0.54	58.43
33.55	-0.95	10.29	34.05	-0.45	25.00	34.55	0.05	39.70	35.05	0.55	59.06
33.56	-0.94	10.59	34.06	-0.44	25.29	34.56	0.06	40.00	35.06	0.56	59.70
33.57	-0.93	10.88	34.07	-0.43	25.59	34.57	0.07	40.29	35.07	0.57	60.35
33.58	-0.92	11.18	34.08	-0.42	25.88	34.58	0.08	40.58	35.08	0.58	61.00
33.59	-0.91	11.47	34.09	-0.41	26.17	34.59	0.09	40.88	35.09	0.59	61.66
33.60	-0.90	11.76	34.10	-0.40	26.47	34.60	0.10	41.17	35.10	0.60	62.32
33.61	-0.89	12.06	34.11	-0.39	26.76	34.61	0.11	41.47	35.11	0.61	63.00
33.62	-0.88	12.35	34.12	-0.38	27.06	34.62	0.12	41.76	35.12	0.62	63.68
33.63	-0.87	12.65	34.13	-0.37	27.35	34.63	0.13	42.05	35.13	0.63	64.37
33.64	-0.86	12.94	34.14	-0.36	27.64	34.64	0.14	42.35	35.14	0.64	65.06
33.65	-0.85	13.23	34.15	-0.35	27.94	34.65	0.15	42.64	35.15	0.65	65.76
33.66	-0.84	13.53	34.16	-0.34	28.23	34.66	0.16	42.94	35.16	0.66	66.47
33.67	-0.83	13.82	34.17	-0.33	28.53	34.67	0.17	43.23	35.17	0.67	67.19
33.68	-0.82	14.12	34.18	-0.32	28.82	34.68	0.18	43.52	35.18	0.68	67.91
33.69	-0.81	14.41	34.19	-0.31	29.11	34.69	0.19	43.82	35.19	0.69	68.65

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
35.20	0.70	69.38	35.70	1.20	113.40	36.20	1.70	156.50	36.70	2.20	208.50
35.21	0.71	70.13	35.71	1.21	114.10	36.21	1.71	157.50	36.71	2.21	209.10
35.22	0.72	70.89	35.72	1.22	114.90	36.22	1.72	158.50	36.72	2.22	209.70
35.23	0.73	71.65	35.73	1.23	115.60	36.23	1.73	159.60	36.73	2.23	210.30
35.24	0.74	72.42	35.74	1.24	116.40	36.24	1.74	160.60	36.74	2.24	210.90
35.25	0.75	73.20	35.75	1.25	117.10	36.25	1.75	161.60	36.75	2.25	211.50
35.26	0.76	73.99	35.76	1.26	117.90	36.26	1.76	162.70	36.76	2.26	212.20
35.27	0.77	74.78	35.77	1.27	118.70	36.27	1.77	163.70	36.77	2.27	212.80
35.28	0.78	75.59	35.78	1.28	119.40	36.28	1.78	164.70	36.78	2.28	213.40
35.29	0.79	76.40	35.79	1.29	120.20	36.29	1.79	165.80	36.79	2.29	214.00
35.30	0.80	77.22	35.80	1.30	121.00	36.30	1.80	166.90	36.80	2.30	214.60
35.31	0.81	78.05	35.81	1.31	121.80	36.31	1.81	167.90	36.81	2.31	215.20
35.32	0.82	78.89	35.82	1.32	122.60	36.32	1.82	169.00	36.82	2.32	215.80
35.33	0.83	79.74	35.83	1.33	123.40	36.33	1.83	170.10	36.83	2.33	216.50
35.34	0.84	80.59	35.84	1.34	124.20	36.34	1.84	171.20	36.84	2.34	217.10
35.35	0.85	81.46	35.85	1.35	125.00	36.35	1.85	172.30	36.85	2.35	217.70
35.36	0.86	82.33	35.86	1.36	125.80	36.36	1.86	173.40	36.86	2.36	218.30
35.37	0.87	83.21	35.87	1.37	126.60	36.37	1.87	174.50	36.87	2.37	218.90
35.38	0.88	84.10	35.88	1.38	127.40	36.38	1.88	175.60	36.88	2.38	219.60
35.39	0.89	85.01	35.89	1.39	128.20	36.39	1.89	176.70	36.89	2.39	220.20
35.40	0.90	85.92	35.90	1.40	129.10	36.40	1.90	177.80	36.90	2.40	220.80
35.41	0.91	86.84	35.91	1.41	129.90	36.41	1.91	179.00	36.91	2.41	221.50
35.42	0.92	87.77	35.92	1.42	130.70	36.42	1.92	180.10	36.92	2.42	222.10
35.43	0.93	88.71	35.93	1.43	131.60	36.43	1.93	181.30	36.93	2.43	222.70
35.44	0.94	89.66	35.94	1.44	132.40	36.44	1.94	182.40	36.94	2.44	223.40
35.45	0.95	90.62	35.95	1.45	133.30	36.45	1.95	183.60	36.95	2.45	224.00
35.46	0.96	91.58	35.96	1.46	134.20	36.46	1.96	184.80	36.96	2.46	224.60
35.47	0.97	92.56	35.97	1.47	135.00	36.47	1.97	185.90	36.97	2.47	225.30
35.48	0.98	93.55	35.98	1.48	135.90	36.48	1.98	187.10	36.98	2.48	225.90
35.49	0.99	94.55	35.99	1.49	136.80	36.49	1.99	188.30	36.99	2.49	226.60
35.50	1.00	95.56	36.00	1.50	137.70	36.50	2.00	189.50	37.00	2.50	227.20
35.51	1.01	96.58	36.01	1.51	138.60	36.51	2.01	190.70	37.01	2.51	227.90
35.52	1.02	97.61	36.02	1.52	139.50	36.52	2.02	191.90	37.02	2.52	228.50
35.53	1.03	98.66	36.03	1.53	140.40	36.53	2.03	193.20	37.03	2.53	229.20
35.54	1.04	99.71	36.04	1.54	141.30	36.54	2.04	194.40	37.04	2.54	229.80
35.55	1.05	100.80	36.05	1.55	142.20	36.55	2.05	195.60	37.05	2.55	230.50
35.56	1.06	101.80	36.06	1.56	143.10	36.56	2.06	196.90	37.06	2.56	231.10
35.57	1.07	102.90	36.07	1.57	144.00	36.57	2.07	198.10	37.07	2.57	231.80
35.58	1.08	104.00	36.08	1.58	144.90	36.58	2.08	199.40	37.08	2.58	232.40
35.59	1.09	105.10	36.09	1.59	145.90	36.59	2.09	200.70	37.09	2.59	233.10
35.60	1.10	106.3*	36.10	1.60	146.80	36.60	2.10	201.90	37.10	2.60	233.80
35.61	1.11	107.00	36.11	1.61	147.80	36.61	2.11	203.2*	37.11	2.61	234.40
35.62	1.12	107.70	36.12	1.62	148.70	36.62	2.12	203.80	37.12	2.62	235.10
35.63	1.13	108.40	36.13	1.63	149.70	36.63	2.13	204.40	37.13	2.63	235.80
35.64	1.14	109.10	36.14	1.64	150.60	36.64	2.14	205.00	37.14	2.64	236.40
35.65	1.15	109.80	36.15	1.65	151.60	36.65	2.15	205.60	37.15	2.65	237.10
35.66	1.16	110.50	36.16	1.66	152.60	36.66	2.16	206.20	37.16	2.66	237.80
35.67	1.17	111.20	36.17	1.67	153.50	36.67	2.17	206.70	37.17	2.67	238.50
35.68	1.18	111.90	36.18	1.68	154.50	36.68	2.18	207.30	37.18	2.68	239.10
35.69	1.19	112.70	36.19	1.69	155.50	36.69	2.19	207.90	37.19	2.69	239.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
37.20	2.70	240.50	37.70	3.20	276.80	38.20	3.70	318.00	38.70	4.20	364.70
37.21	2.71	241.20	37.71	3.21	277.60	38.21	3.71	318.90	38.71	4.21	365.70
37.22	2.72	241.90	37.72	3.22	278.40	38.22	3.72	319.80	38.72	4.22	366.70
37.23	2.73	242.50	37.73	3.23	279.10	38.23	3.73	320.70	38.73	4.23	367.70
37.24	2.74	243.20	37.74	3.24	279.90	38.24	3.74	321.60	38.74	4.24	368.70
37.25	2.75	243.90	37.75	3.25	280.70	38.25	3.75	322.50	38.75	4.25	369.70
37.26	2.76	244.60	37.76	3.26	281.50	38.26	3.76	323.30	38.76	4.26	370.70
37.27	2.77	245.30	37.77	3.27	282.30	38.27	3.77	324.20	38.77	4.27	371.80
37.28	2.78	246.00	37.78	3.28	283.10	38.28	3.78	325.10	38.78	4.28	372.80
37.29	2.79	246.70	37.79	3.29	283.90	38.29	3.79	326.00	38.79	4.29	373.80
37.30	2.80	247.40	37.80	3.30	284.70	38.30	3.80	326.90	38.80	4.30	374.80
37.31	2.81	248.10	37.81	3.31	285.40	38.31	3.81	327.80	38.81	4.31	375.80
37.32	2.82	248.80	37.82	3.32	286.20	38.32	3.82	328.70	38.82	4.32	376.80
37.33	2.83	249.50	37.83	3.33	287.00	38.33	3.83	329.60	38.83	4.33	377.90
37.34	2.84	250.20	37.84	3.34	287.80	38.34	3.84	330.50	38.84	4.34	378.90
37.35	2.85	250.90	37.85	3.35	288.60	38.35	3.85	331.40	38.85	4.35	379.90
37.36	2.86	251.60	37.86	3.36	289.40	38.36	3.86	332.40	38.86	4.36	380.90
37.37	2.87	252.30	37.87	3.37	290.30	38.37	3.87	333.30	38.87	4.37	382.00
37.38	2.88	253.00	37.88	3.38	291.10	38.38	3.88	334.20	38.88	4.38	383.00
37.39	2.89	253.80	37.89	3.39	291.90	38.39	3.89	335.10	38.89	4.39	384.10
37.40	2.90	254.50	37.90	3.40	292.70	38.40	3.90	336.00	38.90	4.40	385.10
37.41	2.91	255.20	37.91	3.41	293.50	38.41	3.91	337.00	38.91	4.41	386.10
37.42	2.92	255.90	37.92	3.42	294.30	38.42	3.92	337.90	38.92	4.42	387.20
37.43	2.93	256.60	37.93	3.43	295.10	38.43	3.93	338.80	38.93	4.43	388.20
37.44	2.94	257.40	37.94	3.44	296.00	38.44	3.94	339.70	38.94	4.44	389.30
37.45	2.95	258.10	37.95	3.45	296.80	38.45	3.95	340.70	38.95	4.45	390.30
37.46	2.96	258.80	37.96	3.46	297.60	38.46	3.96	341.60	38.96	4.46	391.40
37.47	2.97	259.50	37.97	3.47	298.40	38.47	3.97	342.50	38.97	4.47	392.50
37.48	2.98	260.30	37.98	3.48	299.30	38.48	3.98	343.50	38.98	4.48	393.50
37.49	2.99	261.00	37.99	3.49	300.10	38.49	3.99	344.40	38.99	4.49	394.60
37.50	3.00	261.70	38.00	3.50	300.90	38.50	4.00	345.40	39.00	4.50	395.70
37.51	3.01	262.50	38.01	3.51	301.80	38.51	4.01	346.30	39.01	4.51	396.70
37.52	3.02	263.20	38.02	3.52	302.60	38.52	4.02	347.30	39.02	4.52	397.80
37.53	3.03	263.90	38.03	3.53	303.40	38.53	4.03	348.20	39.03	4.53	398.90
37.54	3.04	264.70	38.04	3.54	304.30	38.54	4.04	349.20	39.04	4.54	400.00
37.55	3.05	265.40	38.05	3.55	305.10	38.55	4.05	350.10	39.05	4.55	401.00
37.56	3.06	266.20	38.06	3.56	306.00	38.56	4.06	351.10	39.06	4.56	402.10
37.57	3.07	266.90	38.07	3.57	306.80	38.57	4.07	352.00	39.07	4.57	403.20
37.58	3.08	267.70	38.08	3.58	307.70	38.58	4.08	353.00	39.08	4.58	404.30
37.59	3.09	268.40	38.09	3.59	308.50	38.59	4.09	354.00	39.09	4.59	405.40
37.60	3.10	269.20	38.10	3.60	309.40	38.60	4.10	354.90	39.10	4.60	406.50
37.61	3.11	269.90	38.11	3.61	310.20	38.61	4.11	355.90	39.11	4.61	407.60
37.62	3.12	270.70	38.12	3.62	311.10	38.62	4.12	356.90	39.12	4.62	408.70
37.63	3.13	271.50	38.13	3.63	312.00	38.63	4.13	357.90	39.13	4.63	409.80
37.64	3.14	272.20	38.14	3.64	312.80	38.64	4.14	358.80	39.14	4.64	410.90
37.65	3.15	273.00	38.15	3.65	313.70	38.65	4.15	359.80	39.15	4.65	412.00
37.66	3.16	273.70	38.16	3.66	314.50	38.66	4.16	360.80	39.16	4.66	413.10
37.67	3.17	274.50	38.17	3.67	315.40	38.67	4.17	361.80	39.17	4.67	414.20
37.68	3.18	275.30	38.18	3.68	316.30	38.68	4.18	362.80	39.18	4.68	415.30
37.69	3.19	276.00	38.19	3.69	317.20	38.69	4.19	363.80	39.19	4.69	416.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
39.20	4.70	417.60	39.70	5.20	477.20	40.20	5.70	544.50	40.70	6.20	620.20
39.21	4.71	418.70	39.71	5.21	478.50	40.21	5.71	545.90	40.71	6.21	621.80
39.22	4.72	419.80	39.72	5.22	479.80	40.22	5.72	547.40	40.72	6.22	623.50
39.23	4.73	420.90	39.73	5.23	481.00	40.23	5.73	548.80	40.73	6.23	625.10
39.24	4.74	422.10	39.74	5.24	482.30	40.24	5.74	550.20	40.74	6.24	626.70
39.25	4.75	423.20	39.75	5.25	483.60	40.25	5.75	551.70	40.75	6.25	628.30
39.26	4.76	424.40	39.76	5.26	484.90	40.26	5.76	553.10	40.76	6.26	629.90
39.27	4.77	425.50	39.77	5.27	486.20	40.27	5.77	554.60	40.77	6.27	631.60
39.28	4.78	426.60	39.78	5.28	487.50	40.28	5.78	556.00	40.78	6.28	633.20
39.29	4.79	427.80	39.79	5.29	488.80	40.29	5.79	557.50	40.79	6.29	634.80
39.30	4.80	428.90	39.80	5.30	490.00	40.30	5.80	558.90	40.80	6.30	636.50
39.31	4.81	430.10	39.81	5.31	491.30	40.31	5.81	560.40	40.81	6.31	638.10
39.32	4.82	431.20	39.82	5.32	492.60	40.32	5.82	561.90	40.82	6.32	639.80
39.33	4.83	432.40	39.83	5.33	494.00	40.33	5.83	563.30	40.83	6.33	641.40
39.34	4.84	433.60	39.84	5.34	495.30	40.34	5.84	564.80	40.84	6.34	643.10
39.35	4.85	434.70	39.85	5.35	496.60	40.35	5.85	566.30	40.85	6.35	644.80
39.36	4.86	435.90	39.86	5.36	497.90	40.36	5.86	567.80	40.86	6.36	646.40
39.37	4.87	437.00	39.87	5.37	499.20	40.37	5.87	569.30	40.87	6.37	648.10
39.38	4.88	438.20	39.88	5.38	500.50	40.38	5.88	570.70	40.88	6.38	649.80
39.39	4.89	439.40	39.89	5.39	501.80	40.39	5.89	572.20	40.89	6.39	651.40
39.40	4.90	440.60	39.90	5.40	503.20	40.40	5.90	573.70	40.90	6.40	653.10
39.41	4.91	441.80	39.91	5.41	504.50	40.41	5.91	575.20	40.91	6.41	654.80
39.42	4.92	442.90	39.92	5.42	505.80	40.42	5.92	576.70	40.92	6.42	656.50
39.43	4.93	444.10	39.93	5.43	507.20	40.43	5.93	578.20	40.93	6.43	658.20
39.44	4.94	445.30	39.94	5.44	508.50	40.44	5.94	579.70	40.94	6.44	659.90
39.45	4.95	446.50	39.95	5.45	509.90	40.45	5.95	581.30	40.95	6.45	661.60
39.46	4.96	447.70	39.96	5.46	511.20	40.46	5.96	582.80	40.96	6.46	663.3*
39.47	4.97	448.90	39.97	5.47	512.60	40.47	5.97	584.30	40.97	6.47	664.40
39.48	4.98	450.10	39.98	5.48	513.90	40.48	5.98	585.80	40.98	6.48	665.60
39.49	4.99	451.30	39.99	5.49	515.30	40.49	5.99	587.30	40.99	6.49	666.70
39.50	5.00	452.50	40.00	5.50	516.60	40.50	6.00	588.90	41.00	6.50	667.90
39.51	5.01	453.70	40.01	5.51	518.00	40.51	6.01	590.40	41.01	6.51	669.10
39.52	5.02	454.90	40.02	5.52	519.40	40.52	6.02	591.90	41.02	6.52	670.20
39.53	5.03	456.10	40.03	5.53	520.70	40.53	6.03	593.50	41.03	6.53	671.40
39.54	5.04	457.30	40.04	5.54	522.10	40.54	6.04	595.00	41.04	6.54	672.50
39.55	5.05	458.60	40.05	5.55	523.50	40.55	6.05	596.60	41.05	6.55	673.70
39.56	5.06	459.80	40.06	5.56	524.80	40.56	6.06	598.10	41.06	6.56	674.90
39.57	5.07	461.00	40.07	5.57	526.20	40.57	6.07	599.70	41.07	6.57	676.00
39.58	5.08	462.20	40.08	5.58	527.60	40.58	6.08	601.20	41.08	6.58	677.20
39.59	5.09	463.50	40.09	5.59	529.00	40.59	6.09	602.80	41.09	6.59	678.40
39.60	5.10	464.70	40.10	5.60	530.40	40.60	6.10	604.40	41.10	6.60	679.60
39.61	5.11	466.00	40.11	5.61	531.80	40.61	6.11	605.90	41.11	6.61	680.70
39.62	5.12	467.20	40.12	5.62	533.20	40.62	6.12	607.50	41.12	6.62	681.90
39.63	5.13	468.40	40.13	5.63	534.60	40.63	6.13	609.10	41.13	6.63	683.10
39.64	5.14	469.70	40.14	5.64	536.00	40.64	6.14	610.70	41.14	6.64	684.30
39.65	5.15	470.90	40.15	5.65	537.40	40.65	6.15	612.30	41.15	6.65	685.50
39.66	5.16	472.20	40.16	5.66	538.80	40.66	6.16	613.80	41.16	6.66	686.60
39.67	5.17	473.40	40.17	5.67	540.20	40.67	6.17	615.40	41.17	6.67	687.80
39.68	5.18	474.70	40.18	5.68	541.60	40.68	6.18	617.00	41.18	6.68	689.00
39.69	5.19	476.00	40.19	5.69	543.10	40.69	6.19	618.60	41.19	6.69	690.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
41.20	6.70	691.40	41.70	7.20	753.30	42.20	7.70	819.90	42.70	8.20	891.50
41.21	6.71	692.60	41.71	7.21	754.60	42.21	7.71	821.30	42.71	8.21	893.00
41.22	6.72	693.80	41.72	7.22	755.90	42.22	7.72	822.70	42.72	8.22	894.50
41.23	6.73	695.00	41.73	7.23	757.20	42.23	7.73	824.10	42.73	8.23	896.00
41.24	6.74	696.20	41.74	7.24	758.50	42.24	7.74	825.50	42.74	8.24	897.50
41.25	6.75	697.40	41.75	7.25	759.80	42.25	7.75	826.80	42.75	8.25	899.00
41.26	6.76	698.60	41.76	7.26	761.00	42.26	7.76	828.20	42.76	8.26	900.50
41.27	6.77	699.80	41.77	7.27	762.30	42.27	7.77	829.60	42.77	8.27	902.00
41.28	6.78	701.00	41.78	7.28	763.60	42.28	7.78	831.00	42.78	8.28	903.50
41.29	6.79	702.20	41.79	7.29	764.90	42.29	7.79	832.40	42.79	8.29	905.00
41.30	6.80	703.40	41.80	7.30	766.20	42.30	7.80	833.80	42.80	8.30	906.50
41.31	6.81	704.60	41.81	7.31	767.50	42.31	7.81	835.20	42.81	8.31	908.00
41.32	6.82	705.80	41.82	7.32	768.90	42.32	7.82	836.60	42.82	8.32	909.50
41.33	6.83	707.10	41.83	7.33	770.20	42.33	7.83	838.00	42.83	8.33	911.00
41.34	6.84	708.30	41.84	7.34	771.50	42.34	7.84	839.40	42.84	8.34	912.50
41.35	6.85	709.50	41.85	7.35	772.80	42.35	7.85	840.90	42.85	8.35	914.00
41.36	6.86	710.70	41.86	7.36	774.10	42.36	7.86	842.30	42.86	8.36	915.50
41.37	6.87	711.90	41.87	7.37	775.40	42.37	7.87	843.70	42.87	8.37	917.10
41.38	6.88	713.20	41.88	7.38	776.70	42.38	7.88	845.10	42.88	8.38	918.60
41.39	6.89	714.40	41.89	7.39	778.00	42.39	7.89	846.50	42.89	8.39	920.10
41.40	6.90	715.60	41.90	7.40	779.40	42.40	7.90	847.90	42.90	8.40	921.60
41.41	6.91	716.80	41.91	7.41	780.70	42.41	7.91	849.40	42.91	8.41	923.20
41.42	6.92	718.10	41.92	7.42	782.00	42.42	7.92	850.80	42.92	8.42	924.70
41.43	6.93	719.30	41.93	7.43	783.30	42.43	7.93	852.20	42.93	8.43	926.20
41.44	6.94	720.50	41.94	7.44	784.70	42.44	7.94	853.60	42.94	8.44	927.80
41.45	6.95	721.80	41.95	7.45	786.00	42.45	7.95	855.10	42.95	8.45	929.30
41.46	6.96	723.00	41.96	7.46	787.30	42.46	7.96	856.50	42.96	8.46	930.80
41.47	6.97	724.30	41.97	7.47	788.70	42.47	7.97	857.90	42.97	8.47	932.40
41.48	6.98	725.50	41.98	7.48	790.00	42.48	7.98	859.40	42.98	8.48	933.90
41.49	6.99	726.80	41.99	7.49	791.30	42.49	7.99	860.80	42.99	8.49	935.50
41.50	7.00	728.00	42.00	7.50	792.70	42.50	8.00	862.30	43.00	8.50	937.00
41.51	7.01	729.20	42.01	7.51	794.00	42.51	8.01	863.70	43.01	8.51	938.60
41.52	7.02	730.50	42.02	7.52	795.40	42.52	8.02	865.10	43.02	8.52	940.10
41.53	7.03	731.70	42.03	7.53	796.70	42.53	8.03	866.60	43.03	8.53	941.70
41.54	7.04	733.00	42.04	7.54	798.10	42.54	8.04	868.00	43.04	8.54	943.20
41.55	7.05	734.30	42.05	7.55	799.40	42.55	8.05	869.50	43.05	8.55	944.80
41.56	7.06	735.50	42.06	7.56	800.80	42.56	8.06	870.90	43.06	8.56	946.30
41.57	7.07	736.80	42.07	7.57	802.10	42.57	8.07	872.40	43.07	8.57	947.90
41.58	7.08	738.00	42.08	7.58	803.50	42.58	8.08	873.90	43.08	8.58	949.50
41.59	7.09	739.30	42.09	7.59	804.80	42.59	8.09	875.30	43.09	8.59	951.00
41.60	7.10	740.60	42.10	7.60	806.20	42.60	8.10	876.80	43.10	8.60	#N/A
41.61	7.11	741.80	42.11	7.61	807.60	42.61	8.11	878.20	43.11	8.61	#N/A
41.62	7.12	743.10	42.12	7.62	808.90	42.62	8.12	879.70	43.12	8.62	#N/A
41.63	7.13	744.40	42.13	7.63	810.30	42.63	8.13	881.20	43.13	8.63	#N/A
41.64	7.14	745.60	42.14	7.64	811.70	42.64	8.14	882.70	43.14	8.64	#N/A
41.65	7.15	746.90	42.15	7.65	813.00	42.65	8.15	884.10	43.15	8.65	#N/A
41.66	7.16	748.20	42.16	7.66	814.40	42.66	8.16	885.60	43.16	8.66	#N/A
41.67	7.17	749.50	42.17	7.67	815.80	42.67	8.17	887.10	43.17	8.67	#N/A
41.68	7.18	750.70	42.18	7.68	817.20	42.68	8.18	888.60	43.18	8.68	#N/A
41.69	7.19	752.00	42.19	7.69	818.50	42.69	8.19	890.00	43.19	8.69	#N/A