

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
50.50	-0.50	0.24	51.00	0.00	10.08	51.50	0.50	75.61	52.00	1.00	90.38
50.51	-0.49	0.26	51.01	0.01	10.86	51.51	0.51	75.88	52.01	1.01	90.70
50.52	-0.48	0.28	51.02	0.02	11.69	51.52	0.52	76.15	52.02	1.02	91.02
50.53	-0.47	0.30	51.03	0.03	12.60	51.53	0.53	76.43	52.03	1.03	91.35
50.54	-0.46	0.32	51.04	0.04	13.57	51.54	0.54	76.70	52.04	1.04	91.67
50.55	-0.45	0.35	51.05	0.05	14.61	51.55	0.55	76.98	52.05	1.05	92.00
50.56	-0.44	0.38	51.06	0.06	15.74	51.56	0.56	77.25	52.06	1.06	92.32
50.57	-0.43	0.41	51.07	0.07	16.96	51.57	0.57	77.53	52.07	1.07	92.65
50.58	-0.42	0.44	51.08	0.08	18.26	51.58	0.58	77.81	52.08	1.08	92.98
50.59	-0.41	0.47	51.09	0.09	19.67	51.59	0.59	78.09	52.09	1.09	93.31
50.60	-0.40	0.51	51.10	0.10	21.19	51.60	0.60	78.37	52.10	1.10	93.64
50.61	-0.39	0.55	51.11	0.11	22.82	51.61	0.61	78.65	52.11	1.11	93.97
50.62	-0.38	0.59	51.12	0.12	24.58	51.62	0.62	78.93	52.12	1.12	94.31
50.63	-0.37	0.64	51.13	0.13	26.47	51.63	0.63	79.21	52.13	1.13	94.64
50.64	-0.36	0.69	51.14	0.14	28.51	51.64	0.64	79.50	52.14	1.14	94.98
50.65	-0.35	0.74	51.15	0.15	30.70	51.65	0.65	79.78	52.15	1.15	95.32
50.66	-0.34	0.80	51.16	0.16	33.07	51.66	0.66	80.07	52.16	1.16	95.65
50.67	-0.33	0.86	51.17	0.17	35.61	51.67	0.67	80.35	52.17	1.17	95.99
50.68	-0.32	0.93	51.18	0.18	38.35	51.68	0.68	80.64	52.18	1.18	96.33
50.69	-0.31	1.00	51.19	0.19	41.30	51.69	0.69	80.93	52.19	1.19	96.67
50.70	-0.30	1.08	51.20	0.20	44.48	51.70	0.70	81.22	52.20	1.20	97.02
50.71	-0.29	1.16	51.21	0.21	47.90	51.71	0.71	81.51	52.21	1.21	97.36
50.72	-0.28	1.25	51.22	0.22	51.58	51.72	0.72	81.80	52.22	1.22	97.71
50.73	-0.27	1.35	51.23	0.23	55.55	51.73	0.73	82.09	52.23	1.23	98.05
50.74	-0.26	1.45	51.24	0.24	59.82	51.74	0.74	82.39	52.24	1.24	98.40
50.75	-0.25	1.56	51.25	0.25	64.41	51.75	0.75	82.68	52.25	1.25	98.75
50.76	-0.24	1.68	51.26	0.26	69.36	51.76	0.76	82.98	52.26	1.26	99.10
50.77	-0.23	1.81	51.27	0.27	69.61	51.77	0.77	83.27	52.27	1.27	99.45
50.78	-0.22	1.96	51.28	0.28	69.86	51.78	0.78	83.57	52.28	1.28	99.80
50.79	-0.21	2.11	51.29	0.29	70.11	51.79	0.79	83.87	52.29	1.29	100.20
50.80	-0.20	2.27	51.30	0.30	70.37	51.80	0.80	84.17	52.30	1.30	100.50
50.81	-0.19	2.45	51.31	0.31	70.62	51.81	0.81	84.47	52.31	1.31	100.90
50.82	-0.18	2.64	51.32	0.32	70.87	51.82	0.82	84.77	52.32	1.32	101.20
50.83	-0.17	2.84	51.33	0.33	71.13	51.83	0.83	85.07	52.33	1.33	101.60
50.84	-0.16	3.06	51.34	0.34	71.39	51.84	0.84	85.38	52.34	1.34	101.90
50.85	-0.15	3.30	51.35	0.35	71.64	51.85	0.85	85.68	52.35	1.35	102.30
50.86	-0.14	3.55	51.36	0.36	71.90	51.86	0.86	85.99	52.36	1.36	102.70
50.87	-0.13	3.83	51.37	0.37	72.16	51.87	0.87	86.29	52.37	1.37	103.00
50.88	-0.12	4.12	51.38	0.38	72.42	51.88	0.88	86.60	52.38	1.38	103.40
50.89	-0.11	4.44	51.39	0.39	72.68	51.89	0.89	86.91	52.39	1.39	103.70
50.90	-0.10	4.79	51.40	0.40	72.94	51.90	0.90	87.22	52.40	1.40	104.10
50.91	-0.09	5.16	51.41	0.41	73.21	51.91	0.91	87.53	52.41	1.41	104.50
50.92	-0.08	5.56	51.42	0.42	73.47	51.92	0.92	87.84	52.42	1.42	104.90
50.93	-0.07	5.99	51.43	0.43	73.73	51.93	0.93	88.16	52.43	1.43	105.20
50.94	-0.06	6.45	51.44	0.44	74.00	51.94	0.94	88.47	52.44	1.44	105.60
50.95	-0.05	6.95	51.45	0.45	74.26	51.95	0.95	88.79	52.45	1.45	106.00
50.96	-0.04	7.48	51.46	0.46	74.53	51.96	0.96	89.10	52.46	1.46	106.30
50.97	-0.03	8.06	51.47	0.47	74.80	51.97	0.97	89.42	52.47	1.47	106.70
50.98	-0.02	8.68	51.48	0.48	75.07	51.98	0.98	89.74	52.48	1.48	107.10
50.99	-0.01	9.36	51.49	0.49	75.34	51.99	0.99	90.06	52.49	1.49	107.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
52.50	1.50	107.80	53.00	2.00	128.50	53.50	2.50	152.80	54.00	3.00	181.40
52.51	1.51	108.20	53.01	2.01	128.90	53.51	2.51	153.30	54.01	3.01	182.10
52.52	1.52	108.60	53.02	2.02	129.40	53.52	2.52	153.90	54.02	3.02	182.70
52.53	1.53	109.00	53.03	2.03	129.80	53.53	2.53	154.40	54.03	3.03	183.30
52.54	1.54	109.40	53.04	2.04	130.30	53.54	2.54	154.90	54.04	3.04	183.90
52.55	1.55	109.80	53.05	2.05	130.70	53.55	2.55	155.50	54.05	3.05	184.60
52.56	1.56	110.10	53.06	2.06	131.20	53.56	2.56	156.00	54.06	3.06	185.20
52.57	1.57	110.50	53.07	2.07	131.60	53.57	2.57	156.50	54.07	3.07	185.80
52.58	1.58	110.90	53.08	2.08	132.10	53.58	2.58	157.10	54.08	3.08	186.50
52.59	1.59	111.30	53.09	2.09	132.60	53.59	2.59	157.60	54.09	3.09	187.10
52.60	1.60	111.70	53.10	2.10	133.00	53.60	2.60	158.20	54.10	3.10	187.70
52.61	1.61	112.10	53.11	2.11	133.50	53.61	2.61	158.70	54.11	3.11	188.40
52.62	1.62	112.50	53.12	2.12	134.00	53.62	2.62	159.30	54.12	3.12	189.00
52.63	1.63	112.90	53.13	2.13	134.40	53.63	2.63	159.80	54.13	3.13	189.70
52.64	1.64	113.30	53.14	2.14	134.90	53.64	2.64	160.40	54.14	3.14	190.30
52.65	1.65	113.70	53.15	2.15	135.40	53.65	2.65	160.90	54.15	3.15	191.00
52.66	1.66	114.10	53.16	2.16	135.80	53.66	2.66	161.50	54.16	3.16	191.60
52.67	1.67	114.50	53.17	2.17	136.30	53.67	2.67	162.00	54.17	3.17	192.30
52.68	1.68	114.90	53.18	2.18	136.80	53.68	2.68	162.60	54.18	3.18	192.90
52.69	1.69	115.30	53.19	2.19	137.30	53.69	2.69	163.10	54.19	3.19	193.60
52.70	1.70	115.70	53.20	2.20	137.70	53.70	2.70	163.70	54.20	3.20	194.30
52.71	1.71	116.10	53.21	2.21	138.20	53.71	2.71	164.30	54.21	3.21	194.90
52.72	1.72	116.50	53.22	2.22	138.70	53.72	2.72	164.80	54.22	3.22	195.60
52.73	1.73	116.90	53.23	2.23	139.20	53.73	2.73	165.40	54.23	3.23	196.30
52.74	1.74	117.30	53.24	2.24	139.70	53.74	2.74	166.00	54.24	3.24	196.90
52.75	1.75	117.70	53.25	2.25	140.10	53.75	2.75	166.50	54.25	3.25	197.60
52.76	1.76	118.10	53.26	2.26	140.60	53.76	2.76	167.10	54.26	3.26	198.30
52.77	1.77	118.60	53.27	2.27	141.10	53.77	2.77	167.70	54.27	3.27	198.90
52.78	1.78	119.00	53.28	2.28	141.60	53.78	2.78	168.30	54.28	3.28	199.60
52.79	1.79	119.40	53.29	2.29	142.10	53.79	2.79	168.80	54.29	3.29	200.30
52.80	1.80	119.80	53.30	2.30	142.60	53.80	2.80	169.40	54.30	3.30	201.00
52.81	1.81	120.20	53.31	2.31	143.10	53.81	2.81	170.00	54.31	3.31	201.70
52.82	1.82	120.70	53.32	2.32	143.60	53.82	2.82	170.60	54.32	3.32	202.40
52.83	1.83	121.10	53.33	2.33	144.10	53.83	2.83	171.20	54.33	3.33	203.10
52.84	1.84	121.50	53.34	2.34	144.60	53.84	2.84	171.80	54.34	3.34	203.70
52.85	1.85	121.90	53.35	2.35	145.10	53.85	2.85	172.40	54.35	3.35	204.40
52.86	1.86	122.40	53.36	2.36	145.60	53.86	2.86	173.00	54.36	3.36	205.10
52.87	1.87	122.80	53.37	2.37	146.10	53.87	2.87	173.50	54.37	3.37	205.80
52.88	1.88	123.20	53.38	2.38	146.60	53.88	2.88	174.10	54.38	3.38	206.50
52.89	1.89	123.60	53.39	2.39	147.10	53.89	2.89	174.70	54.39	3.39	207.20
52.90	1.90	124.10	53.40	2.40	147.60	53.90	2.90	175.30	54.40	3.40	207.90
52.91	1.91	124.50	53.41	2.41	148.10	53.91	2.91	175.90	54.41	3.41	208.60
52.92	1.92	124.90	53.42	2.42	148.60	53.92	2.92	176.50	54.42	3.42	209.40
52.93	1.93	125.40	53.43	2.43	149.20	53.93	2.93	177.10	54.43	3.43	210.10
52.94	1.94	125.80	53.44	2.44	149.70	53.94	2.94	177.80	54.44	3.44	210.80
52.95	1.95	126.30	53.45	2.45	150.20	53.95	2.95	178.40	54.45	3.45	211.50
52.96	1.96	126.70	53.46	2.46	150.70	53.96	2.96	179.00	54.46	3.46	212.20
52.97	1.97	127.10	53.47	2.47	151.20	53.97	2.97	179.60	54.47	3.47	212.90
52.98	1.98	127.60	53.48	2.48	151.80	53.98	2.98	180.20	54.48	3.48	213.70
52.99	1.99	128.00	53.49	2.49	152.30	53.99	2.99	180.80	54.49	3.49	214.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(จากก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(จากก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(จากก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(จากก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
54.50	3.50	215.10	55.00	4.00	254.60	55.50	4.50	300.90	56.00	5.00	355.20
54.51	3.51	215.80	55.01	4.01	255.50	55.51	4.51	301.90	56.01	5.01	356.30
54.52	3.52	216.60	55.02	4.02	256.30	55.52	4.52	303.00	56.02	5.02	357.50
54.53	3.53	217.30	55.03	4.03	257.20	55.53	4.53	304.00	56.03	5.03	358.10
54.54	3.54	218.00	55.04	4.04	258.10	55.54	4.54	305.00	56.04	5.04	358.70
54.55	3.55	218.80	55.05	4.05	258.90	55.55	4.55	306.00	56.05	5.05	359.40
54.56	3.56	219.50	55.06	4.06	259.80	55.56	4.56	307.00	56.06	5.06	360.00
54.57	3.57	220.30	55.07	4.07	260.70	55.57	4.57	308.00	56.07	5.07	360.60
54.58	3.58	221.00	55.08	4.08	261.60	55.58	4.58	309.10	56.08	5.08	361.20
54.59	3.59	221.80	55.09	4.09	262.40	55.59	4.59	310.10	56.09	5.09	361.90
54.60	3.60	222.50	55.10	4.10	263.30	55.60	4.60	311.10	56.10	5.10	362.50
54.61	3.61	223.30	55.11	4.11	264.20	55.61	4.61	312.10	56.11	5.11	363.10
54.62	3.62	224.00	55.12	4.12	265.10	55.62	4.62	313.20	56.12	5.12	363.80
54.63	3.63	224.80	55.13	4.13	266.00	55.63	4.63	314.20	56.13	5.13	364.40
54.64	3.64	225.50	55.14	4.14	266.90	55.64	4.64	315.30	56.14	5.14	365.00
54.65	3.65	226.30	55.15	4.15	267.80	55.65	4.65	316.30	56.15	5.15	365.70
54.66	3.66	227.10	55.16	4.16	268.70	55.66	4.66	317.40	56.16	5.16	366.30
54.67	3.67	227.80	55.17	4.17	269.60	55.67	4.67	318.40	56.17	5.17	366.90
54.68	3.68	228.60	55.18	4.18	270.50	55.68	4.68	319.50	56.18	5.18	367.60
54.69	3.69	229.40	55.19	4.19	271.40	55.69	4.69	320.50	56.19	5.19	368.20
54.70	3.70	230.20	55.20	4.20	272.30	55.70	4.70	321.60	56.20	5.20	368.80
54.71	3.71	230.90	55.21	4.21	273.20	55.71	4.71	322.70	56.21	5.21	369.50
54.72	3.72	231.70	55.22	4.22	274.10	55.72	4.72	323.80	56.22	5.22	370.10
54.73	3.73	232.50	55.23	4.23	275.00	55.73	4.73	324.80	56.23	5.23	370.80
54.74	3.74	233.30	55.24	4.24	275.90	55.74	4.74	325.90	56.24	5.24	371.40
54.75	3.75	234.10	55.25	4.25	276.90	55.75	4.75	327.00	56.25	5.25	372.00
54.76	3.76	234.90	55.26	4.26	277.80	55.76	4.76	328.10	56.26	5.26	372.70
54.77	3.77	235.70	55.27	4.27	278.70	55.77	4.77	329.20	56.27	5.27	373.30
54.78	3.78	236.50	55.28	4.28	279.70	55.78	4.78	330.20	56.28	5.28	374.00
54.79	3.79	237.30	55.29	4.29	280.60	55.79	4.79	331.30	56.29	5.29	374.60
54.80	3.80	238.10	55.30	4.30	281.50	55.80	4.80	332.40	56.30	5.30	375.30
54.81	3.81	238.90	55.31	4.31	282.50	55.81	4.81	333.50	56.31	5.31	375.90
54.82	3.82	239.70	55.32	4.32	283.40	55.82	4.82	334.70	56.32	5.32	376.60
54.83	3.83	240.50	55.33	4.33	284.40	55.83	4.83	335.80	56.33	5.33	377.20
54.84	3.84	241.30	55.34	4.34	285.30	55.84	4.84	336.90	56.34	5.34	377.90
54.85	3.85	242.10	55.35	4.35	286.30	55.85	4.85	338.00	56.35	5.35	378.50
54.86	3.86	242.90	55.36	4.36	287.20	55.86	4.86	339.10	56.36	5.36	379.20
54.87	3.87	243.70	55.37	4.37	288.20	55.87	4.87	340.20	56.37	5.37	379.80
54.88	3.88	244.60	55.38	4.38	289.20	55.88	4.88	341.40	56.38	5.38	380.50
54.89	3.89	245.40	55.39	4.39	290.10	55.89	4.89	342.50	56.39	5.39	381.10
54.90	3.90	246.20	55.40	4.40	291.10	55.90	4.90	343.60	56.40	5.40	381.80
54.91	3.91	247.00	55.41	4.41	292.10	55.91	4.91	344.80	56.41	5.41	382.50
54.92	3.92	247.90	55.42	4.42	293.00	55.92	4.92	345.90	56.42	5.42	383.10
54.93	3.93	248.70	55.43	4.43	294.00	55.93	4.93	347.00	56.43	5.43	383.80
54.94	3.94	249.50	55.44	4.44	295.00	55.94	4.94	348.20	56.44	5.44	384.50
54.95	3.95	250.40	55.45	4.45	296.00	55.95	4.95	349.30	56.45	5.45	385.10
54.96	3.96	251.20	55.46	4.46	297.00	55.96	4.96	350.50	56.46	5.46	385.80
54.97	3.97	252.10	55.47	4.47	298.00	55.97	4.97	351.70	56.47	5.47	386.40
54.98	3.98	252.90	55.48	4.48	298.90	55.98	4.98	352.80	56.48	5.48	387.10
54.99	3.99	253.80	55.49	4.49	299.90	55.99	4.99	354.00	56.49	5.49	387.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
56.50	5.50	388.40	57.00	6.00	423.20	57.50	6.50	460.80	58.00	7.00	501.30
56.51	5.51	389.10	57.01	6.01	423.90	57.51	6.51	461.50	58.01	7.01	502.10
56.52	5.52	389.80	57.02	6.02	424.70	57.52	6.52	462.30	58.02	7.02	502.90
56.53	5.53	390.50	57.03	6.03	425.40	57.53	6.53	463.10	58.03	7.03	503.80
56.54	5.54	391.10	57.04	6.04	426.10	57.54	6.54	463.90	58.04	7.04	504.60
56.55	5.55	391.80	57.05	6.05	426.80	57.55	6.55	464.70	58.05	7.05	505.50
56.56	5.56	392.50	57.06	6.06	427.60	57.56	6.56	465.50	58.06	7.06	506.30
56.57	5.57	393.20	57.07	6.07	428.30	57.57	6.57	466.20	58.07	7.07	507.20
56.58	5.58	393.80	57.08	6.08	429.00	57.58	6.58	467.00	58.08	7.08	508.00
56.59	5.59	394.50	57.09	6.09	429.80	57.59	6.59	467.80	58.09	7.09	508.90
56.60	5.60	395.20	57.10	6.10	430.50	57.60	6.60	468.60	58.10	7.10	509.70
56.61	5.61	395.90	57.11	6.11	431.20	57.61	6.61	469.40	58.11	7.11	510.60
56.62	5.62	396.50	57.12	6.12	432.00	57.62	6.62	470.20	58.12	7.12	511.40
56.63	5.63	397.20	57.13	6.13	432.70	57.63	6.63	471.00	58.13	7.13	512.30
56.64	5.64	397.90	57.14	6.14	433.40	57.64	6.64	471.80	58.14	7.14	513.20
56.65	5.65	398.60	57.15	6.15	434.20	57.65	6.65	472.60	58.15	7.15	514.00
56.66	5.66	399.30	57.16	6.16	434.90	57.66	6.66	473.40	58.16	7.16	514.90
56.67	5.67	400.00	57.17	6.17	435.70	57.67	6.67	474.20	58.17	7.17	515.70
56.68	5.68	400.70	57.18	6.18	436.40	57.68	6.68	475.00	58.18	7.18	516.60
56.69	5.69	401.30	57.19	6.19	437.10	57.69	6.69	475.80	58.19	7.19	517.50
56.70	5.70	402.00	57.20	6.20	437.90	57.70	6.70	476.60	58.20	7.20	518.30
56.71	5.71	402.70	57.21	6.21	438.60	57.71	6.71	477.40	58.21	7.21	519.20
56.72	5.72	403.40	57.22	6.22	439.40	57.72	6.72	478.20	58.22	7.22	520.10
56.73	5.73	404.10	57.23	6.23	440.10	57.73	6.73	479.00	58.23	7.23	520.90
56.74	5.74	404.80	57.24	6.24	440.90	57.74	6.74	479.80	58.24	7.24	521.80
56.75	5.75	405.50	57.25	6.25	441.60	57.75	6.75	480.60	58.25	7.25	522.70
56.76	5.76	406.20	57.26	6.26	442.40	57.76	6.76	481.40	58.26	7.26	523.60
56.77	5.77	406.90	57.27	6.27	443.10	57.77	6.77	482.20	58.27	7.27	524.40
56.78	5.78	407.60	57.28	6.28	443.90	57.78	6.78	483.10	58.28	7.28	525.30
56.79	5.79	408.30	57.29	6.29	444.60	57.79	6.79	483.90	58.29	7.29	526.20
56.80	5.80	409.00	57.30	6.30	445.40	57.80	6.80	484.70	58.30	7.30	527.10
56.81	5.81	409.70	57.31	6.31	446.20	57.81	6.81	485.50	58.31	7.31	527.90
56.82	5.82	410.40	57.32	6.32	446.90	57.82	6.82	486.30	58.32	7.32	528.80
56.83	5.83	411.10	57.33	6.33	447.70	57.83	6.83	487.10	58.33	7.33	529.70
56.84	5.84	411.80	57.34	6.34	448.40	57.84	6.84	488.00	58.34	7.34	530.60
56.85	5.85	412.50	57.35	6.35	449.20	57.85	6.85	488.80	58.35	7.35	531.50
56.86	5.86	413.20	57.36	6.36	450.00	57.86	6.86	489.60	58.36	7.36	532.40
56.87	5.87	413.90	57.37	6.37	450.70	57.87	6.87	490.40	58.37	7.37	533.30
56.88	5.88	414.60	57.38	6.38	451.50	57.88	6.88	491.30	58.38	7.38	534.10
56.89	5.89	415.30	57.39	6.39	452.30	57.89	6.89	492.10	58.39	7.39	535.00
56.90	5.90	416.00	57.40	6.40	453.00	57.90	6.90	492.90	58.40	7.40	535.90
56.91	5.91	416.80	57.41	6.41	453.80	57.91	6.91	493.70	58.41	7.41	536.80
56.92	5.92	417.50	57.42	6.42	454.60	57.92	6.92	494.60	58.42	7.42	537.70
56.93	5.93	418.20	57.43	6.43	455.30	57.93	6.93	495.40	58.43	7.43	538.60
56.94	5.94	418.90	57.44	6.44	456.10	57.94	6.94	496.20	58.44	7.44	539.50
56.95	5.95	419.60	57.45	6.45	456.90	57.95	6.95	497.10	58.45	7.45	540.40
56.96	5.96	420.30	57.46	6.46	457.60	57.96	6.96	497.90	58.46	7.46	541.30
56.97	5.97	421.10	57.47	6.47	458.40	57.97	6.97	498.70	58.47	7.47	542.20
56.98	5.98	421.80	57.48	6.48	459.20	57.98	6.98	499.60	58.48	7.48	543.10
56.99	5.99	422.50	57.49	6.49	460.00	57.99	6.99	500.40	58.49	7.49	544.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
58.50	7.50	544.90	59.00	8.00	592.10	59.50	8.50	643.00	60.00	9.00	702.80
58.51	7.51	545.80	59.01	8.01	593.10	59.51	8.51	644.10	60.01	9.01	704.10
58.52	7.52	546.80	59.02	8.02	594.10	59.52	8.52	645.10	60.02	9.02	705.40
58.53	7.53	547.70	59.03	8.03	595.10	59.53	8.53	646.20	60.03	9.03	706.70
58.54	7.54	548.60	59.04	8.04	596.10	59.54	8.54	647.20	60.04	9.04	708.00
58.55	7.55	549.50	59.05	8.05	597.10	59.55	8.55	648.30	60.05	9.05	709.30
58.56	7.56	550.40	59.06	8.06	598.10	59.56	8.56	649.40	60.06	9.06	710.60
58.57	7.57	551.30	59.07	8.07	599.00	59.57	8.57	650.40	60.07	9.07	711.90
58.58	7.58	552.30	59.08	8.08	600.00	59.58	8.58	651.50	60.08	9.08	713.20
58.59	7.59	553.20	59.09	8.09	601.00	59.59	8.59	652.60	60.09	9.09	714.50
58.60	7.60	554.10	59.10	8.10	602.00	59.60	8.60	653.60	60.10	9.10	715.80
58.61	7.61	555.00	59.11	8.11	603.00	59.61	8.61	654.70	60.11	9.11	717.10
58.62	7.62	555.90	59.12	8.12	604.00	59.62	8.62	655.80	60.12	9.12	718.40
58.63	7.63	556.90	59.13	8.13	605.00	59.63	8.63	656.80	60.13	9.13	719.70
58.64	7.64	557.80	59.14	8.14	606.00	59.64	8.64	657.90	60.14	9.14	721.00
58.65	7.65	558.70	59.15	8.15	607.00	59.65	8.65	659.00	60.15	9.15	722.40
58.66	7.66	559.70	59.16	8.16	608.00	59.66	8.66	660.20	60.16	9.16	723.70
58.67	7.67	560.60	59.17	8.17	609.00	59.67	8.67	661.40	60.17	9.17	725.00
58.68	7.68	561.50	59.18	8.18	610.00	59.68	8.68	662.70	60.18	9.18	726.30
58.69	7.69	562.50	59.19	8.19	611.00	59.69	8.69	663.90	60.19	9.19	727.70
58.70	7.70	563.40	59.20	8.20	612.00	59.70	8.70	665.10	60.20	9.20	729.00
58.71	7.71	564.30	59.21	8.21	613.00	59.71	8.71	666.30	60.21	9.21	730.20
58.72	7.72	565.30	59.22	8.22	614.10	59.72	8.72	667.60	60.22	9.22	731.50
58.73	7.73	566.20	59.23	8.23	615.10	59.73	8.73	668.80	60.23	9.23	732.70
58.74	7.74	567.20	59.24	8.24	616.10	59.74	8.74	670.00	60.24	9.24	733.90
58.75	7.75	568.10	59.25	8.25	617.10	59.75	8.75	671.30	60.25	9.25	735.20
58.76	7.76	569.00	59.26	8.26	618.10	59.76	8.76	672.50	60.26	9.26	736.40
58.77	7.77	570.00	59.27	8.27	619.10	59.77	8.77	673.70	60.27	9.27	737.70
58.78	7.78	570.90	59.28	8.28	620.20	59.78	8.78	675.00	60.28	9.28	738.90
58.79	7.79	571.90	59.29	8.29	621.20	59.79	8.79	676.20	60.29	9.29	740.20
58.80	7.80	572.80	59.30	8.30	622.20	59.80	8.80	677.50	60.30	9.30	741.40
58.81	7.81	573.80	59.31	8.31	623.20	59.81	8.81	678.70	60.31	9.31	742.70
58.82	7.82	574.70	59.32	8.32	624.30	59.82	8.82	680.00	60.32	9.32	743.90
58.83	7.83	575.70	59.33	8.33	625.30	59.83	8.83	681.20	60.33	9.33	745.20
58.84	7.84	576.70	59.34	8.34	626.30	59.84	8.84	682.50	60.34	9.34	746.40
58.85	7.85	577.60	59.35	8.35	627.30	59.85	8.85	683.70	60.35	9.35	747.70
58.86	7.86	578.60	59.36	8.36	628.40	59.86	8.86	685.00	60.36	9.36	748.90
58.87	7.87	579.50	59.37	8.37	629.40	59.87	8.87	686.20	60.37	9.37	750.20
58.88	7.88	580.50	59.38	8.38	630.40	59.88	8.88	687.50	60.38	9.38	751.50
58.89	7.89	581.50	59.39	8.39	631.50	59.89	8.89	688.80	60.39	9.39	752.70
58.90	7.90	582.40	59.40	8.40	632.50	59.90	8.90	690.00	60.40	9.40	754.00
58.91	7.91	583.40	59.41	8.41	633.60	59.91	8.91	691.30	60.41	9.41	755.30
58.92	7.92	584.40	59.42	8.42	634.60	59.92	8.92	692.60	60.42	9.42	756.50
58.93	7.93	585.30	59.43	8.43	635.70	59.93	8.93	693.80	60.43	9.43	757.80
58.94	7.94	586.30	59.44	8.44	636.70	59.94	8.94	695.10	60.44	9.44	759.10
58.95	7.95	587.30	59.45	8.45	637.70	59.95	8.95	696.40	60.45	9.45	760.40
58.96	7.96	588.20	59.46	8.46	638.80	59.96	8.96	697.70	60.46	9.46	761.60
58.97	7.97	589.20	59.47	8.47	639.80	59.97	8.97	698.90	60.47	9.47	762.90
58.98	7.98	590.20	59.48	8.48	640.90	59.98	8.98	700.20	60.48	9.48	764.20
58.99	7.99	591.20	59.49	8.49	641.90	59.99	8.99	701.50	60.49	9.49	765.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

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
60.50	9.50	766.80	61.00	10.00	845.80	61.50	10.50	953.90	62.00	11.00	1126.00
60.51	9.51	768.10	61.01	10.01	847.60	61.51	10.51	956.90	62.01	11.01	1137.00
60.52	9.52	769.40	61.02	10.02	849.30	61.52	10.52	959.80	62.02	11.02	1148.00
60.53	9.53	770.60	61.03	10.03	851.10	61.53	10.53	962.80	62.03	11.03	1159.00
60.54	9.54	771.90	61.04	10.04	852.80	61.54	10.54	965.70	62.04	11.04	1170.00
60.55	9.55	773.20	61.05	10.05	854.60	61.55	10.55	968.70	62.05	11.05	1184.00
60.56	9.56	774.50	61.06	10.06	856.40	61.56	10.56	971.60	62.06	11.06	1199.00
60.57	9.57	775.80	61.07	10.07	858.10	61.57	10.57	974.60	62.07	11.07	1215.00
60.58	9.58	777.10	61.08	10.08	859.90	61.58	10.58	977.60	62.08	11.08	1230.00
60.59	9.59	778.40	61.09	10.09	861.70	61.59	10.59	980.40	62.09	11.09	1245.00
60.60	9.60	779.80	61.10	10.10	863.50	61.60	10.60	983.20	62.10	11.10	1261.00
60.61	9.61	781.10	61.11	10.11	865.20	61.61	10.61	986.00	62.11	11.11	1277.00
60.62	9.62	782.40	61.12	10.12	867.00	61.62	10.62	988.80	62.12	11.12	1293.00
60.63	9.63	783.70	61.13	10.13	868.80	61.63	10.63	991.70	62.13	11.13	1310.00
60.64	9.64	785.00	61.14	10.14	870.60	61.64	10.64	994.50	62.14	11.14	1326.00
60.65	9.65	786.60	61.15	10.15	872.40	61.65	10.65	997.30	62.15	11.15	1343.00
60.66	9.66	788.30	61.16	10.16	874.20	61.66	10.66	1000.00	62.16	11.16	1360.00
60.67	9.67	789.90	61.17	10.17	876.00	61.67	10.67	1003.00	62.17	11.17	1377.00
60.68	9.68	791.60	61.18	10.18	877.80	61.68	10.68	1006.00	62.18	11.18	1394.00
60.69	9.69	793.20	61.19	10.19	879.60	61.69	10.69	1009.00	62.19	11.19	1412.00
60.70	9.70	794.80	61.20	10.20	881.50	61.70	10.70	1012.00	62.20	11.20	1430.00
60.71	9.71	796.50	61.21	10.21	883.30	61.71	10.71	1015.00	62.21	11.21	1448.00
60.72	9.72	798.20	61.22	10.22	885.20	61.72	10.72	1018.00	62.22	11.22	1466.00
60.73	9.73	799.80	61.23	10.23	887.20	61.73	10.73	1022.00	62.23	11.23	1485.00
60.74	9.74	801.50	61.24	10.24	889.10	61.74	10.74	1025.00	62.24	11.24	1503.00
60.75	9.75	803.10	61.25	10.25	891.10	61.75	10.75	1028.00	62.25	11.25	1522.00
60.76	9.76	804.80	61.26	10.26	893.10	61.76	10.76	1031.00	62.26	11.26	1541.00
60.77	9.77	806.50	61.27	10.27	895.10	61.77	10.77	1034.00	62.27	11.27	1561.00
60.78	9.78	808.20	61.28	10.28	897.00	61.78	10.78	1038.00	62.28	11.28	1580.00
60.79	9.79	809.80	61.29	10.29	899.00	61.79	10.79	1041.00	62.29	11.29	1600.00
60.80	9.80	811.50	61.30	10.30	901.00	61.80	10.80	1044.00	62.30	11.30	1621.00
60.81	9.81	813.20	61.31	10.31	903.00	61.81	10.81	1047.00	62.31	11.31	1641.00
60.82	9.82	814.90	61.32	10.32	905.00	61.82	10.82	1050.00	62.32	11.32	1662.00
60.83	9.83	816.60	61.33	10.33	907.00	61.83	10.83	1053.00	62.33	11.33	1683.00
60.84	9.84	818.30	61.34	10.34	909.00	61.84	10.84	1056.00			
60.85	9.85	820.00	61.35	10.35	911.00	61.85	10.85	1059.00			
60.86	9.86	821.70	61.36	10.36	913.80	61.86	10.86	1062.00			
60.87	9.87	823.40	61.37	10.37	916.60	61.87	10.87	1065.00			
60.88	9.88	825.10	61.38	10.38	919.40	61.88	10.88	1068.00			
60.89	9.89	826.80	61.39	10.39	922.30	61.89	10.89	1071.00			
60.90	9.90	828.50	61.40	10.40	925.10	61.90	10.90	1074.00			
60.91	9.91	830.20	61.41	10.41	928.00	61.91	10.91	1077.00			
60.92	9.92	831.90	61.42	10.42	930.80	61.92	10.92	1081.00			
60.93	9.93	833.70	61.43	10.43	933.70	61.93	10.93	1084.00			
60.94	9.94	835.40	61.44	10.44	936.50	61.94	10.94	1088.00			
60.95	9.95	837.10	61.45	10.45	939.40	61.95	10.95	1092.00			
60.96	9.96	838.90	61.46	10.46	942.30	61.96	10.96	1096.00			
60.97	9.97	840.60	61.47	10.47	945.20	61.97	10.97	1103.00			
60.98	9.98	842.30	61.48	10.48	948.10	61.98	10.98	1111.00			
60.99	9.99	844.10	61.49	10.49	951.00	61.99	10.99	1118.00			

