

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2564

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
46.00	2.56	11.89	46.50	3.06	20.19	47.00	3.56	34.10	47.50	4.06	57.27
46.01	2.57	12.02	46.51	3.07	20.41	47.01	3.57	34.46	47.51	4.07	57.86
46.02	2.58	12.15	46.52	3.08	20.62	47.02	3.58	34.82	47.52	4.08	58.46
46.03	2.59	12.28	46.53	3.09	20.84	47.03	3.59	35.18	47.53	4.09	59.07
46.04	2.60	12.41	46.54	3.10	21.06	47.04	3.60	35.55	47.54	4.10	59.68
46.05	2.61	12.54	46.55	3.11	21.28	47.05	3.61	35.92	47.55	4.11	60.30
46.06	2.62	12.67	46.56	3.12	21.51	47.06	3.62	36.30	47.56	4.12	60.92
46.07	2.63	12.81	46.57	3.13	21.74	47.07	3.63	36.68	47.57	4.13	61.55
46.08	2.64	12.95	46.58	3.14	21.97	47.08	3.64	37.06	47.58	4.14	62.19
46.09	2.65	13.08	46.59	3.15	22.20	47.09	3.65	37.45	47.59	4.15	62.83
46.10	2.66	13.22	46.60	3.16	22.43	47.10	3.66	37.84	47.60	4.16	63.48
46.11	2.67	13.37	46.61	3.17	22.67	47.11	3.67	38.24	47.61	4.17	64.14
46.12	2.68	13.51	46.62	3.18	22.91	47.12	3.68	38.64	47.62	4.18	64.80
46.13	2.69	13.65	46.63	3.19	23.15	47.13	3.69	39.04	47.63	4.19	65.47
46.14	2.70	13.80	46.64	3.20	23.40	47.14	3.70	39.45	47.64	4.20	66.15
46.15	2.71	13.95	46.65	3.21	23.64	47.15	3.71	39.86	47.65	4.21	66.84
46.16	2.72	14.09	46.66	3.22	23.89	47.16	3.72	40.28	47.66	4.22	67.53
46.17	2.73	14.25	46.67	3.23	24.15	47.17	3.73	40.70	47.67	4.23	68.22
46.18	2.74	14.40	46.68	3.24	24.40	47.18	3.74	41.12	47.68	4.24	68.93
46.19	2.75	14.55	46.69	3.25	24.66	47.19	3.75	41.55	47.69	4.25	69.64
46.20	2.76	14.71	46.70	3.26	24.92	47.20	3.76	41.99	47.70	4.26	70.36
46.21	2.77	14.86	46.71	3.27	25.18	47.21	3.77	42.43	47.71	4.27	71.09
46.22	2.78	15.02	46.72	3.28	25.45	47.22	3.78	42.87	47.72	4.28	71.82
46.23	2.79	15.18	46.73	3.29	25.71	47.23	3.79	43.31	47.73	4.29	72.56
46.24	2.80	15.34	46.74	3.30	25.99	47.24	3.80	43.77	47.74	4.30	73.31
46.25	2.81	15.51	46.75	3.31	26.26	47.25	3.81	44.22	47.75	4.31	74.07
46.26	2.82	15.67	46.76	3.32	26.54	47.26	3.82	44.68	47.76	4.32	74.83
46.27	2.83	15.84	46.77	3.33	26.82	47.27	3.83	45.15	47.77	4.33	75.60
46.28	2.84	16.01	46.78	3.34	27.10	47.28	3.84	45.62	47.78	4.34	76.38
46.29	2.85	16.18	46.79	3.35	27.38	47.29	3.85	46.09	47.79	4.35	77.17
46.30	2.86	16.35	46.80	3.36	27.67	47.30	3.86	46.57	47.80	4.36	77.96
46.31	2.87	16.52	46.81	3.37	27.96	47.31	3.87	47.06	47.81	4.37	78.76
46.32	2.88	16.70	46.82	3.38	28.26	47.32	3.88	47.55	47.82	4.38	79.58
46.33	2.89	16.88	46.83	3.39	28.55	47.33	3.89	48.04	47.83	4.39	80.40
46.34	2.90	17.06	46.84	3.40	28.85	47.34	3.90	48.54	47.84	4.40	81.22
46.35	2.91	17.24	46.85	3.41	29.16	47.35	3.91	49.05	47.85	4.41	82.06
46.36	2.92	17.42	46.86	3.42	29.46	47.36	3.92	49.56	47.86	4.42	82.90
46.37	2.93	17.61	46.87	3.43	29.77	47.37	3.93	50.07	47.87	4.43	83.76
46.38	2.94	17.79	46.88	3.44	30.09	47.38	3.94	50.59	47.88	4.44	84.62
46.39	2.95	17.98	46.89	3.45	30.40	47.39	3.95	51.12	47.89	4.45	85.49
46.40	2.96	18.17	46.90	3.46	30.72	47.40	3.96	51.65	47.90	4.46	86.37
46.41	2.97	18.36	46.91	3.47	31.04	47.41	3.97	52.19	47.91	4.47	87.25
46.42	2.98	18.56	46.92	3.48	31.37	47.42	3.98	52.73	47.92	4.48	88.15
46.43	2.99	18.76	46.93	3.49	31.70	47.43	3.99	53.28	47.93	4.49	89.06
46.44	3.00	18.96	46.94	3.50	32.03	47.44	4.00	53.83	47.94	4.50	89.97
46.45	3.01	19.16	46.95	3.51	32.37	47.45	4.01	54.39	47.95	4.51	90.90
46.46	3.02	19.36	46.96	3.52	32.71	47.46	4.02	54.95	47.96	4.52	91.83
46.47	3.03	19.56	46.97	3.53	33.05	47.47	4.03	55.52	47.97	4.53	92.77
46.48	3.04	19.77	46.98	3.54	33.40	47.48	4.04	56.10	47.98	4.54	93.72
46.49	3.05	19.98	46.99	3.55	33.75	47.49	4.05	56.68	47.99	4.55	94.69

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2564

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
48.00	4.56	95.66	48.50	5.06	158.90	49.00	5.56	262.70	49.50	6.06	303.20
48.01	4.57	96.64	48.51	5.07	160.50	49.01	5.57	265.30	49.51	6.07	303.90
48.02	4.58	97.63	48.52	5.08	162.20	49.02	5.58	268.00	49.52	6.08	304.70
48.03	4.59	98.63	48.53	5.09	163.80	49.03	5.59	268.70	49.53	6.09	305.50
48.04	4.60	99.64	48.54	5.10	165.50	49.04	5.60	269.40	49.54	6.10	306.30
48.05	4.61	100.70	48.55	5.11	167.20	49.05	5.61	270.10	49.55	6.11	307.10
48.06	4.62	101.70	48.56	5.12	168.90	49.06	5.62	270.80	49.56	6.12	307.80
48.07	4.63	102.70	48.57	5.13	170.60	49.07	5.63	271.50	49.57	6.13	308.60
48.08	4.64	103.80	48.58	5.14	172.30	49.08	5.64	272.20	49.58	6.14	309.40
48.09	4.65	104.90	48.59	5.15	174.00	49.09	5.65	272.90	49.59	6.15	310.20
48.10	4.66	105.90	48.60	5.16	175.80	49.10	5.66	273.60	49.60	6.16	311.00
48.11	4.67	107.00	48.61	5.17	177.60	49.11	5.67	274.30	49.61	6.17	311.80
48.12	4.68	108.10	48.62	5.18	179.40	49.12	5.68	275.00	49.62	6.18	312.60
48.13	4.69	109.20	48.63	5.19	181.20	49.13	5.69	275.70	49.63	6.19	313.40
48.14	4.70	110.30	48.64	5.20	183.00	49.14	5.70	276.40	49.64	6.20	314.20
48.15	4.71	111.50	48.65	5.21	184.90	49.15	5.71	277.10	49.65	6.21	315.00
48.16	4.72	112.60	48.66	5.22	186.80	49.16	5.72	277.80	49.66	6.22	315.80
48.17	4.73	113.70	48.67	5.23	188.70	49.17	5.73	278.60	49.67	6.23	316.60
48.18	4.74	114.90	48.68	5.24	190.60	49.18	5.74	279.30	49.68	6.24	317.40
48.19	4.75	116.10	48.69	5.25	192.50	49.19	5.75	280.00	49.69	6.25	318.20
48.20	4.76	117.30	48.70	5.26	194.40	49.20	5.76	280.70	49.70	6.26	319.00
48.21	4.77	118.50	48.71	5.27	196.40	49.21	5.77	281.40	49.71	6.27	319.80
48.22	4.78	119.70	48.72	5.28	198.40	49.22	5.78	282.20	49.72	6.28	320.70
48.23	4.79	120.90	48.73	5.29	200.40	49.23	5.79	282.90	49.73	6.29	321.50
48.24	4.80	122.10	48.74	5.30	202.40	49.24	5.80	283.60	49.74	6.30	322.30
48.25	4.81	123.40	48.75	5.31	204.50	49.25	5.81	284.30	49.75	6.31	323.10
48.26	4.82	124.60	48.76	5.32	206.50	49.26	5.82	285.10	49.76	6.32	323.90
48.27	4.83	125.90	48.77	5.33	208.60	49.27	5.83	285.80	49.77	6.33	324.80
48.28	4.84	127.20	48.78	5.34	210.70	49.28	5.84	286.50	49.78	6.34	325.60
48.29	4.85	128.50	48.79	5.35	212.80	49.29	5.85	287.30	49.79	6.35	326.40
48.30	4.86	129.80	48.80	5.36	215.00	49.30	5.86	288.00	49.80	6.36	327.20
48.31	4.87	131.10	48.81	5.37	217.20	49.31	5.87	288.80	49.81	6.37	328.10
48.32	4.88	132.50	48.82	5.38	219.30	49.32	5.88	289.50	49.82	6.38	328.90
48.33	4.89	133.80	48.83	5.39	221.60	49.33	5.89	290.20	49.83	6.39	329.70
48.34	4.90	135.20	48.84	5.40	223.80	49.34	5.90	291.00	49.84	6.40	330.60
48.35	4.91	136.60	48.85	5.41	226.00	49.35	5.91	291.70	49.85	6.41	331.40
48.36	4.92	137.90	48.86	5.42	228.30	49.36	5.92	292.50	49.86	6.42	332.30
48.37	4.93	139.30	48.87	5.43	230.60	49.37	5.93	293.20	49.87	6.43	333.10
48.38	4.94	140.80	48.88	5.44	233.00	49.38	5.94	294.00	49.88	6.44	334.00
48.39	4.95	142.20	48.89	5.45	235.30	49.39	5.95	294.70	49.89	6.45	334.80
48.40	4.96	143.60	48.90	5.46	237.70	49.40	5.96	295.50	49.90	6.46	335.70
48.41	4.97	145.10	48.91	5.47	240.10	49.41	5.97	296.30	49.91	6.47	336.50
48.42	4.98	146.60	48.92	5.48	242.50	49.42	5.98	297.00	49.92	6.48	337.40
48.43	4.99	148.10	48.93	5.49	244.90	49.43	5.99	297.80	49.93	6.49	338.20
48.44	5.00	149.60	48.94	5.50	247.40	49.44	6.00	298.50	49.94	6.50	339.10
48.45	5.01	151.10	48.95	5.51	249.90	49.45	6.01	299.30	49.95	6.51	339.90
48.46	5.02	152.60	48.96	5.52	252.40	49.46	6.02	300.10	49.96	6.52	340.80
48.47	5.03	154.20	48.97	5.53	254.90	49.47	6.03	300.80	49.97	6.53	341.70
48.48	5.04	155.80	48.98	5.54	257.50	49.48	6.04	301.60	49.98	6.54	342.50
48.49	5.05	157.30	48.99	5.55	260.10	49.49	6.05	302.40	49.99	6.55	343.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2564

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
50.00	6.56	344.30	50.50	7.06	390.50	51.00	7.56	442.30	51.50	8.06	500.40
50.01	6.57	345.10	50.51	7.07	391.40	51.01	7.57	443.40	51.51	8.07	501.60
50.02	6.58	346.00	50.52	7.08	392.40	51.02	7.58	444.50	51.52	8.08	502.90
50.03	6.59	346.90	50.53	7.09	393.40	51.03	7.59	445.60	51.53	8.09	504.10
50.04	6.60	347.80	50.54	7.10	394.40	51.04	7.60	446.70	51.54	8.10	505.30
50.05	6.61	348.60	50.55	7.11	395.40	51.05	7.61	447.80	51.55	8.11	506.60
50.06	6.62	349.50	50.56	7.12	396.40	51.06	7.62	448.90	51.56	8.12	507.80
50.07	6.63	350.40	50.57	7.13	397.40	51.07	7.63	450.00	51.57	8.13	509.10
50.08	6.64	351.30	50.58	7.14	398.40	51.08	7.64	451.20	51.58	8.14	510.30
50.09	6.65	352.20	50.59	7.15	399.40	51.09	7.65	452.30	51.59	8.15	511.60
50.10	6.66	353.10	50.60	7.16	400.40	51.10	7.66	453.40	51.60	8.16	512.80
50.11	6.67	354.00	50.61	7.17	401.40	51.11	7.67	454.50	51.61	8.17	514.10
50.12	6.68	354.90	50.62	7.18	402.40	51.12	7.68	455.60	51.62	8.18	0.00
50.13	6.69	355.80	50.63	7.19	403.40	51.13	7.69	456.80	51.63	8.19	0.00
50.14	6.70	356.70	50.64	7.20	404.40	51.14	7.70	457.90	51.64	8.20	0.00
50.15	6.71	357.60	50.65	7.21	405.40	51.15	7.71	459.00	51.65	8.21	0.00
50.16	6.72	358.50	50.66	7.22	406.40	51.16	7.72	460.20	51.66	8.22	0.00
50.17	6.73	359.40	50.67	7.23	407.40	51.17	7.73	461.30	51.67	8.23	0.00
50.18	6.74	360.30	50.68	7.24	408.40	51.18	7.74	462.50	51.68	8.24	0.00
50.19	6.75	361.20	50.69	7.25	409.50	51.19	7.75	463.60	51.69	8.25	0.00
50.20	6.76	362.10	50.70	7.26	410.50	51.20	7.76	464.70	51.70	8.26	#N/A
50.21	6.77	363.00	50.71	7.27	411.50	51.21	7.77	465.90	51.71	8.27	#N/A
50.22	6.78	363.90	50.72	7.28	412.50	51.22	7.78	467.10	51.72	8.28	#N/A
50.23	6.79	364.80	50.73	7.29	413.60	51.23	7.79	468.20	51.73	8.29	#N/A
50.24	6.80	365.80	50.74	7.30	414.60	51.24	7.80	469.40	51.74	8.30	#N/A
50.25	6.81	366.70	50.75	7.31	415.60	51.25	7.81	470.50	51.75	8.31	#N/A
50.26	6.82	367.60	50.76	7.32	416.70	51.26	7.82	471.70	51.76	8.32	#N/A
50.27	6.83	368.50	50.77	7.33	417.70	51.27	7.83	472.90	51.77	8.33	#N/A
50.28	6.84	369.50	50.78	7.34	418.80	51.28	7.84	474.00	51.78	8.34	#N/A
50.29	6.85	370.40	50.79	7.35	419.80	51.29	7.85	475.20	51.79	8.35	#N/A
50.30	6.86	371.30	50.80	7.36	420.80	51.30	7.86	476.40	51.80	8.36	#N/A
50.31	6.87	372.30	50.81	7.37	421.90	51.31	7.87	477.50	51.81	8.37	#N/A
50.32	6.88	373.20	50.82	7.38	422.90	51.32	7.88	478.70	51.82	8.38	#N/A
50.33	6.89	374.10	50.83	7.39	424.00	51.33	7.89	479.90	51.83	8.39	#N/A
50.34	6.90	375.10	50.84	7.40	425.10	51.34	7.90	481.10	51.84	8.40	#N/A
50.35	6.91	376.00	50.85	7.41	426.10	51.35	7.91	482.30	51.85	8.41	#N/A
50.36	6.92	377.00	50.86	7.42	427.20	51.36	7.92	483.50	51.86	8.42	#N/A
50.37	6.93	377.90	50.87	7.43	428.20	51.37	7.93	484.70	51.87	8.43	#N/A
50.38	6.94	378.90	50.88	7.44	429.30	51.38	7.94	485.90	51.88	8.44	#N/A
50.39	6.95	379.80	50.89	7.45	430.40	51.39	7.95	487.00	51.89	8.45	#N/A
50.40	6.96	380.80	50.90	7.46	431.40	51.40	7.96	488.20	51.90	8.46	#N/A
50.41	6.97	381.70	50.91	7.47	432.50	51.41	7.97	489.50	51.91	8.47	#N/A
50.42	6.98	382.70	50.92	7.48	433.60	51.42	7.98	490.70	51.92	8.48	#N/A
50.43	6.99	383.70	50.93	7.49	434.70	51.43	7.99	491.90	51.93	8.49	#N/A
50.44	7.00	384.60	50.94	7.50	435.80	51.44	8.00	493.10	51.94	8.50	#N/A
50.45	7.01	385.60	50.95	7.51	436.80	51.45	8.01	494.30	51.95	8.51	#N/A
50.46	7.02	386.60	50.96	7.52	437.90	51.46	8.02	495.50	51.96	8.52	#N/A
50.47	7.03	387.50	50.97	7.53	439.00	51.47	8.03	496.70	51.97	8.53	#N/A
50.48	7.04	388.50	50.98	7.54	440.10	51.48	8.04	498.00	51.98	8.54	#N/A
50.49	7.05	389.50	50.99	7.55	441.20	51.49	8.05	499.20	51.99	8.55	#N/A