

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2564

R1

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
47.50	4.06	0.00	48.00	4.56	9.00	48.50	5.06	73.70	49.00	5.56	255.10
47.51	4.07	0.08	48.01	4.57	9.57	48.51	5.07	76.36			
47.52	4.08	0.16	48.02	4.58	10.14	48.52	5.08	79.02			
47.53	4.09	0.24	48.03	4.59	10.71	48.53	5.09	81.68			
47.54	4.10	0.32	48.04	4.60	11.28	48.54	5.10	84.34			
47.55	4.11	0.40	48.05	4.61	11.85	48.55	5.11	87.00			
47.56	4.12	0.48	48.06	4.62	12.42	48.56	5.12	89.66			
47.57	4.13	0.56	48.07	4.63	12.99	48.57	5.13	92.32			
47.58	4.14	0.64	48.08	4.64	13.56	48.58	5.14	94.98			
47.59	4.15	0.72	48.09	4.65	14.13	48.59	5.15	97.64			
47.60	4.16	0.80	48.10	4.66	14.70	48.60	5.16	100.30			
47.61	4.17	0.88	48.11	4.67	15.27	48.61	5.17	102.96			
47.62	4.18	0.96	48.12	4.68	15.84	48.62	5.18	105.62			
47.63	4.19	1.04	48.13	4.69	16.41	48.63	5.19	108.28			
47.64	4.20	1.12	48.14	4.70	16.98	48.64	5.20	110.94			
47.65	4.21	1.20	48.15	4.71	17.55	48.65	5.21	113.60			
47.66	4.22	1.28	48.16	4.72	18.12	48.66	5.22	116.26			
47.67	4.23	1.36	48.17	4.73	18.69	48.67	5.23	118.92			
47.68	4.24	1.44	48.18	4.74	19.26	48.68	5.24	121.58			
47.69	4.25	1.52	48.19	4.75	19.83	48.69	5.25	124.24			
47.70	4.26	1.60	48.20	4.76	20.40	48.70	5.26	126.90			
47.71	4.27	1.74	48.21	4.77	21.00	48.71	5.27	129.56			
47.72	4.28	1.88	48.22	4.78	21.60	48.72	5.28	132.22			
47.73	4.29	2.02	48.23	4.79	22.20	48.73	5.29	134.88			
47.74	4.30	2.16	48.24	4.80	22.80	48.74	5.30	137.54			
47.75	4.31	2.30	48.25	4.81	23.40	48.75	5.31	140.20			
47.76	4.32	2.44	48.26	4.82	24.00	48.76	5.32	142.86			
47.77	4.33	2.58	48.27	4.83	24.60	48.77	5.33	145.52			
47.78	4.34	2.72	48.28	4.84	25.20	48.78	5.34	148.18			
47.79	4.35	2.86	48.29	4.85	25.80	48.79	5.35	150.84			
47.80	4.36	3.00	48.30	4.86	26.40	48.80	5.36	153.50			
47.81	4.37	3.27	48.31	4.87	27.15	48.81	5.37	156.22			
47.82	4.38	3.54	48.32	4.88	27.90	48.82	5.38	158.94			
47.83	4.39	3.81	48.33	4.89	28.65	48.83	5.39	161.66			
47.84	4.40	4.08	48.34	4.90	29.40	48.84	5.40	164.38			
47.85	4.41	4.35	48.35	4.91	30.15	48.85	5.41	167.10			
47.86	4.42	4.62	48.36	4.92	30.90	48.86	5.42	169.82			
47.87	4.43	4.89	48.37	4.93	31.65	48.87	5.43	172.54			
47.88	4.44	5.16	48.38	4.94	32.40	48.88	5.44	175.26			
47.89	4.45	5.43	48.39	4.95	33.15	48.89	5.45	177.98			
47.90	4.46	5.70	48.40	4.96	33.90	48.90	5.46	180.70			
47.91	4.47	6.03	48.41	4.97	34.65	48.91	5.47	183.42			
47.92	4.48	6.36	48.42	4.98	35.40	48.92	5.48	186.14			
47.93	4.49	6.69	48.43	4.99	36.15	48.93	5.49	188.86			
47.94	4.50	7.02	48.44	5.00	36.90	48.94	5.50	191.58			
47.95	4.51	7.35	48.45	5.01	37.65	48.95	5.51	194.30			
47.96	4.52	7.68	48.46	5.02	38.40	48.96	5.52	197.02			
47.97	4.53	8.01	48.47	5.03	39.15	48.97	5.53	199.74			
47.98	4.54	8.34	48.48	5.04	39.90	48.98	5.54	202.46			
47.99	4.55	8.67	48.49	5.05	40.65	48.99	5.55	205.18			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2564

R2

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
45.60	2.16	0.00	46.10	2.66	19.00	46.60	3.16	51.60	47.10	3.66	88.60
45.61	2.17	0.20	46.11	2.67	19.60	46.61	3.17	52.33	47.11	3.67	89.38
45.62	2.18	0.40	46.12	2.68	20.20	46.62	3.18	53.06	47.12	3.68	90.16
45.63	2.19	0.60	46.13	2.69	20.80	46.63	3.19	53.79	47.13	3.69	90.94
45.64	2.20	0.80	46.14	2.70	21.40	46.64	3.20	54.52	47.14	3.70	91.72
45.65	2.21	1.00	46.15	2.71	22.00	46.65	3.21	55.25	47.15	3.71	92.50
45.66	2.22	1.20	46.16	2.72	22.60	46.66	3.22	55.98	47.16	3.72	93.28
45.67	2.23	1.40	46.17	2.73	23.20	46.67	3.23	56.71	47.17	3.73	94.06
45.68	2.24	1.60	46.18	2.74	23.80	46.68	3.24	57.44	47.18	3.74	94.84
45.69	2.25	1.80	46.19	2.75	24.40	46.69	3.25	58.17	47.19	3.75	95.62
45.70	2.26	2.00	46.20	2.76	25.00	46.70	3.26	58.90	47.20	3.76	96.40
45.71	2.27	2.32	46.21	2.77	25.67	46.71	3.27	59.63	47.21	3.77	97.20
45.72	2.28	2.64	46.22	2.78	26.33	46.72	3.28	60.36	47.22	3.78	97.99
45.73	2.29	2.96	46.23	2.79	27.00	46.73	3.29	61.09	47.23	3.79	98.79
45.74	2.30	3.28	46.24	2.80	27.66	46.74	3.30	61.82	47.24	3.80	99.58
45.75	2.31	3.60	46.25	2.81	28.33	46.75	3.31	62.55	47.25	3.81	100.38
45.76	2.32	3.92	46.26	2.82	28.99	46.76	3.32	63.28	47.26	3.82	101.17
45.77	2.33	4.24	46.27	2.83	29.66	46.77	3.33	64.01	47.27	3.83	101.97
45.78	2.34	4.56	46.28	2.84	30.32	46.78	3.34	64.74	47.28	3.84	102.76
45.79	2.35	4.88	46.29	2.85	30.99	46.79	3.35	65.47	47.29	3.85	103.56
45.80	2.36	5.20	46.30	2.86	31.65	46.80	3.36	66.20	47.30	3.86	104.35
45.81	2.37	5.59	46.31	2.87	32.32	46.81	3.37	66.93	47.31	3.87	105.15
45.82	2.38	5.98	46.32	2.88	32.98	46.82	3.38	67.66	47.32	3.88	105.94
45.83	2.39	6.37	46.33	2.89	33.65	46.83	3.39	68.39	47.33	3.89	106.74
45.84	2.40	6.76	46.34	2.90	34.31	46.84	3.40	69.12	47.34	3.90	107.53
45.85	2.41	7.15	46.35	2.91	34.98	46.85	3.41	69.85	47.35	3.91	108.33
45.86	2.42	7.54	46.36	2.92	35.64	46.86	3.42	70.58	47.36	3.92	109.12
45.87	2.43	7.93	46.37	2.93	36.31	46.87	3.43	71.31	47.37	3.93	109.92
45.88	2.44	8.32	46.38	2.94	36.97	46.88	3.44	72.04	47.38	3.94	110.71
45.89	2.45	8.71	46.39	2.95	37.64	46.89	3.45	72.77	47.39	3.95	111.51
45.90	2.46	9.10	46.40	2.96	38.30	46.90	3.46	73.50	47.40	3.96	112.30
45.91	2.47	9.49	46.41	2.97	38.97	46.91	3.47	74.23	47.41	3.97	113.15
45.92	2.48	9.88	46.42	2.98	39.63	46.92	3.48	74.96	47.42	3.98	113.99
45.93	2.49	10.27	46.43	2.99	40.30	46.93	3.49	75.69	47.43	3.99	114.84
45.94	2.50	10.66	46.44	3.00	40.96	46.94	3.50	76.42	47.44	4.00	115.68
45.95	2.51	11.05	46.45	3.01	41.63	46.95	3.51	77.15	47.45	4.01	116.53
45.96	2.52	11.44	46.46	3.02	42.29	46.96	3.52	77.88	47.46	4.02	117.37
45.97	2.53	11.83	46.47	3.03	42.96	46.97	3.53	78.61	47.47	4.03	118.22
45.98	2.54	12.22	46.48	3.04	43.62	46.98	3.54	79.34	47.48	4.04	119.06
45.99	2.55	12.61	46.49	3.05	44.29	46.99	3.55	80.07	47.49	4.05	119.91
46.00	2.56	13.00	46.50	3.06	44.95	47.00	3.56	80.80	47.50	4.06	120.75
46.01	2.57	13.60	46.51	3.07	45.62	47.01	3.57	81.58	47.51	4.07	121.60
46.02	2.58	14.20	46.52	3.08	46.28	47.02	3.58	82.36	47.52	4.08	122.44
46.03	2.59	14.80	46.53	3.09	46.95	47.03	3.59	83.14	47.53	4.09	123.29
46.04	2.60	15.40	46.54	3.10	47.61	47.04	3.60	83.92	47.54	4.10	124.13
46.05	2.61	16.00	46.55	3.11	48.28	47.05	3.61	84.70	47.55	4.11	124.98
46.06	2.62	16.60	46.56	3.12	48.94	47.06	3.62	85.48	47.56	4.12	125.82
46.07	2.63	17.20	46.57	3.13	49.61	47.07	3.63	86.26	47.57	4.13	126.67
46.08	2.64	17.80	46.58	3.14	50.27	47.08	3.64	87.04	47.58	4.14	127.51
46.09	2.65	18.40	46.59	3.15	50.94	47.09	3.65	87.82	47.59	4.15	128.36

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย

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
47.60	4.16	129.20	48.10	4.66	171.90	48.60	5.16	217.20	49.10	5.66	263.70
47.61	4.17	130.05	48.11	4.67	172.77	48.61	5.17	218.13	49.11	5.67	264.63
47.62	4.18	130.90	48.12	4.68	173.64	48.62	5.18	219.06	49.12	5.68	265.56
47.63	4.19	131.75	48.13	4.69	174.51	48.63	5.19	219.99	49.13	5.69	266.49
47.64	4.20	132.60	48.14	4.70	175.38	48.64	5.20	220.92	49.14	5.70	267.42
47.65	4.21	133.45	48.15	4.71	176.25	48.65	5.21	221.85	49.15	5.71	268.35
47.66	4.22	134.30	48.16	4.72	177.12	48.66	5.22	222.78	49.16	5.72	269.28
47.67	4.23	135.15	48.17	4.73	177.99	48.67	5.23	223.71	49.17	5.73	270.21
47.68	4.24	136.00	48.18	4.74	178.86	48.68	5.24	224.64	49.18	5.74	271.14
47.69	4.25	136.85	48.19	4.75	179.73	48.69	5.25	225.57	49.19	5.75	272.07
47.70	4.26	137.70	48.20	4.76	180.60	48.70	5.26	226.50	49.20	5.76	273.00
47.71	4.27	138.55	48.21	4.77	181.51	48.71	5.27	227.43	49.21	5.77	273.97
47.72	4.28	139.40	48.22	4.78	182.42	48.72	5.28	228.36	49.22	5.78	274.94
47.73	4.29	140.25	48.23	4.79	183.33	48.73	5.29	229.29	49.23	5.79	275.91
47.74	4.30	141.10	48.24	4.80	184.24	48.74	5.30	230.22	49.24	5.80	276.88
47.75	4.31	141.95	48.25	4.81	185.15	48.75	5.31	231.15	49.25	5.81	277.85
47.76	4.32	142.80	48.26	4.82	186.06	48.76	5.32	232.08	49.26	5.82	278.82
47.77	4.33	143.65	48.27	4.83	186.97	48.77	5.33	233.01	49.27	5.83	279.79
47.78	4.34	144.50	48.28	4.84	187.88	48.78	5.34	233.94	49.28	5.84	280.76
47.79	4.35	145.35	48.29	4.85	188.79	48.79	5.35	234.87	49.29	5.85	281.73
47.80	4.36	146.20	48.30	4.86	189.70	48.80	5.36	235.80	49.30	5.86	282.70
47.81	4.37	147.05	48.31	4.87	190.61	48.81	5.37	236.73	49.31	5.87	283.67
47.82	4.38	147.90	48.32	4.88	191.52	48.82	5.38	237.66	49.32	5.88	284.64
47.83	4.39	148.75	48.33	4.89	192.43	48.83	5.39	238.59	49.33	5.89	285.61
47.84	4.40	149.60	48.34	4.90	193.34	48.84	5.40	239.52	49.34	5.90	286.58
47.85	4.41	150.45	48.35	4.91	194.25	48.85	5.41	240.45	49.35	5.91	287.55
47.86	4.42	151.30	48.36	4.92	195.16	48.86	5.42	241.38	49.36	5.92	288.52
47.87	4.43	152.15	48.37	4.93	196.07	48.87	5.43	242.31	49.37	5.93	289.49
47.88	4.44	153.00	48.38	4.94	196.98	48.88	5.44	243.24	49.38	5.94	290.46
47.89	4.45	153.85	48.39	4.95	197.89	48.89	5.45	244.17	49.39	5.95	291.43
47.90	4.46	154.70	48.40	4.96	198.80	48.90	5.46	245.10	49.40	5.96	292.40
47.91	4.47	155.55	48.41	4.97	199.72	48.91	5.47	246.03	49.41	5.97	293.38
47.92	4.48	156.40	48.42	4.98	200.64	48.92	5.48	246.96	49.42	5.98	294.36
47.93	4.49	157.25	48.43	4.99	201.56	48.93	5.49	247.89	49.43	5.99	295.34
47.94	4.50	158.10	48.44	5.00	202.48	48.94	5.50	248.82	49.44	6.00	296.32
47.95	4.51	158.95	48.45	5.01	203.40	48.95	5.51	249.75	49.45	6.01	297.30
47.96	4.52	159.80	48.46	5.02	204.32	48.96	5.52	250.68	49.46	6.02	298.28
47.97	4.53	160.65	48.47	5.03	205.24	48.97	5.53	251.61	49.47	6.03	299.26
47.98	4.54	161.50	48.48	5.04	206.16	48.98	5.54	252.54	49.48	6.04	300.24
47.99	4.55	162.35	48.49	5.05	207.08	48.99	5.55	253.47	49.49	6.05	301.22
48.00	4.56	163.20	48.50	5.06	208.00	49.00	5.56	254.40	49.50	6.06	302.20
48.01	4.57	164.07	48.51	5.07	208.92	49.01	5.57	255.33	49.51	6.07	303.18
48.02	4.58	164.94	48.52	5.08	209.84	49.02	5.58	256.26	49.52	6.08	304.16
48.03	4.59	165.81	48.53	5.09	210.76	49.03	5.59	257.19	49.53	6.09	305.14
48.04	4.60	166.68	48.54	5.10	211.68	49.04	5.60	258.12	49.54	6.10	306.12
48.05	4.61	167.55	48.55	5.11	212.60	49.05	5.61	259.05	49.55	6.11	307.10
48.06	4.62	168.42	48.56	5.12	213.52	49.06	5.62	259.98	49.56	6.12	308.08
48.07	4.63	169.29	48.57	5.13	214.44	49.07	5.63	260.91	49.57	6.13	309.06
48.08	4.64	170.16	48.58	5.14	215.36	49.08	5.64	261.84	49.58	6.14	310.04
48.09	4.65	171.03	48.59	5.15	216.28	49.09	5.65	262.77	49.59	6.15	311.02

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย

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
49.60	6.16	312.00	50.10	6.66	361.00	50.60	7.16	411.20			
49.61	6.17	312.98	50.11	6.67	361.98						
49.62	6.18	313.96	50.12	6.68	362.96						
49.63	6.19	314.94	50.13	6.69	363.94						
49.64	6.20	315.92	50.14	6.70	364.92						
49.65	6.21	316.90	50.15	6.71	365.90						
49.66	6.22	317.88	50.16	6.72	366.88						
49.67	6.23	318.86	50.17	6.73	367.86						
49.68	6.24	319.84	50.18	6.74	368.84						
49.69	6.25	320.82	50.19	6.75	369.82						
49.70	6.26	321.80	50.20	6.76	370.80						
49.71	6.27	322.78	50.21	6.77	371.81						
49.72	6.28	323.76	50.22	6.78	372.82						
49.73	6.29	324.74	50.23	6.79	373.83						
49.74	6.30	325.72	50.24	6.80	374.84						
49.75	6.31	326.70	50.25	6.81	375.85						
49.76	6.32	327.68	50.26	6.82	376.86						
49.77	6.33	328.66	50.27	6.83	377.87						
49.78	6.34	329.64	50.28	6.84	378.88						
49.79	6.35	330.62	50.29	6.85	379.89						
49.80	6.36	331.60	50.30	6.86	380.90						
49.81	6.37	332.58	50.31	6.87	381.91						
49.82	6.38	333.56	50.32	6.88	382.92						
49.83	6.39	334.54	50.33	6.89	383.93						
49.84	6.40	335.52	50.34	6.90	384.94						
49.85	6.41	336.50	50.35	6.91	385.95						
49.86	6.42	337.48	50.36	6.92	386.96						
49.87	6.43	338.46	50.37	6.93	387.97						
49.88	6.44	339.44	50.38	6.94	388.98						
49.89	6.45	340.42	50.39	6.95	389.99						
49.90	6.46	341.40	50.40	6.96	391.00						
49.91	6.47	342.38	50.41	6.97	392.01						
49.92	6.48	343.36	50.42	6.98	393.02						
49.93	6.49	344.34	50.43	6.99	394.03						
49.94	6.50	345.32	50.44	7.00	395.04						
49.95	6.51	346.30	50.45	7.01	396.05						
49.96	6.52	347.28	50.46	7.02	397.06						
49.97	6.53	348.26	50.47	7.03	398.07						
49.98	6.54	349.24	50.48	7.04	399.08						
49.99	6.55	350.22	50.49	7.05	400.09						
50.00	6.56	351.20	50.50	7.06	401.10						
50.01	6.57	352.18	50.51	7.07	402.11						
50.02	6.58	353.16	50.52	7.08	403.12						
50.03	6.59	354.14	50.53	7.09	404.13						
50.04	6.60	355.12	50.54	7.10	405.14						
50.05	6.61	356.10	50.55	7.11	406.15						
50.06	6.62	357.08	50.56	7.12	407.16						
50.07	6.63	358.06	50.57	7.13	408.17						
50.08	6.64	359.04	50.58	7.14	409.18						
50.09	6.65	360.02	50.59	7.15	410.19						