

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
63.00	0.99	0.00	63.50	1.49	11.85	64.00	1.99	44.40	64.50	2.49	90.40
63.01	1.00	0.12	63.51	1.50	12.28	64.01	2.00	45.32	64.51	2.50	91.32
63.02	1.01	0.23	63.52	1.51	12.70	64.02	2.01	46.24	64.52	2.51	92.24
63.03	1.02	0.35	63.53	1.52	13.13	64.03	2.02	47.16	64.53	2.52	93.16
63.04	1.03	0.46	63.54	1.53	13.55	64.04	2.03	48.08	64.54	2.53	94.08
63.05	1.04	0.58	63.55	1.54	13.98	64.05	2.04	49.00	64.55	2.54	95.00
63.06	1.05	0.69	63.56	1.55	14.40	64.06	2.05	49.92	64.56	2.55	95.92
63.07	1.06	0.81	63.57	1.56	14.83	64.07	2.06	50.84	64.57	2.56	96.84
63.08	1.07	0.92	63.58	1.57	15.25	64.08	2.07	51.76	64.58	2.57	97.76
63.09	1.08	1.04	63.59	1.58	15.68	64.09	2.08	52.68	64.59	2.58	98.68
63.10	1.09	1.15	63.60	1.59	16.10	64.10	2.09	53.60	64.60	2.59	99.60
63.11	1.10	1.27	63.61	1.60	16.67	64.11	2.10	54.52	64.61	2.60	100.52
63.12	1.11	1.38	63.62	1.61	17.23	64.12	2.11	55.44	64.62	2.61	101.44
63.13	1.12	1.50	63.63	1.62	17.80	64.13	2.12	56.36	64.63	2.62	102.36
63.14	1.13	1.61	63.64	1.63	18.36	64.14	2.13	57.28	64.64	2.63	103.28
63.15	1.14	1.73	63.65	1.64	18.93	64.15	2.14	58.20	64.65	2.64	104.20
63.16	1.15	1.84	63.66	1.65	19.49	64.16	2.15	59.12	64.66	2.65	105.12
63.17	1.16	1.96	63.67	1.66	20.06	64.17	2.16	60.04	64.67	2.66	106.04
63.18	1.17	2.07	63.68	1.67	20.62	64.18	2.17	60.96	64.68	2.67	106.96
63.19	1.18	2.19	63.69	1.68	21.19	64.19	2.18	61.88	64.69	2.68	107.88
63.20	1.19	2.30	63.70	1.69	21.75	64.20	2.19	62.80	64.70	2.69	108.80
63.21	1.20	2.57	63.71	1.70	22.32	64.21	2.20	63.72	64.71	2.70	109.72
63.22	1.21	2.83	63.72	1.71	22.88	64.22	2.21	64.64	64.72	2.71	110.64
63.23	1.22	3.10	63.73	1.72	23.45	64.23	2.22	65.56	64.73	2.72	111.56
63.24	1.23	3.36	63.74	1.73	24.01	64.24	2.23	66.48	64.74	2.73	112.48
63.25	1.24	3.63	63.75	1.74	24.58	64.25	2.24	67.40	64.75	2.74	113.40
63.26	1.25	3.89	63.76	1.75	25.14	64.26	2.25	68.32	64.76	2.75	114.32
63.27	1.26	4.16	63.77	1.76	25.71	64.27	2.26	69.24	64.77	2.76	115.24
63.28	1.27	4.42	63.78	1.77	26.27	64.28	2.27	70.16	64.78	2.77	116.16
63.29	1.28	4.69	63.79	1.78	26.84	64.29	2.28	71.08	64.79	2.78	117.08
63.30	1.29	4.95	63.80	1.79	27.40	64.30	2.29	72.00	64.80	2.79	118.00
63.31	1.30	5.22	63.81	1.80	28.25	64.31	2.30	72.92	64.81	2.80	118.93
63.32	1.31	5.48	63.82	1.81	29.10	64.32	2.31	73.84	64.82	2.81	119.86
63.33	1.32	5.75	63.83	1.82	29.95	64.33	2.32	74.76	64.83	2.82	120.79
63.34	1.33	6.01	63.84	1.83	30.80	64.34	2.33	75.68	64.84	2.83	121.72
63.35	1.34	6.28	63.85	1.84	31.65	64.35	2.34	76.60	64.85	2.84	122.65
63.36	1.35	6.54	63.86	1.85	32.50	64.36	2.35	77.52	64.86	2.85	123.58
63.37	1.36	6.81	63.87	1.86	33.35	64.37	2.36	78.44	64.87	2.86	124.51
63.38	1.37	7.07	63.88	1.87	34.20	64.38	2.37	79.36	64.88	2.87	125.44
63.39	1.38	7.34	63.89	1.88	35.05	64.39	2.38	80.28	64.89	2.88	126.37
63.40	1.39	7.60	63.90	1.89	35.90	64.40	2.39	81.20	64.90	2.89	127.30
63.41	1.40	8.03	63.91	1.90	36.75	64.41	2.40	82.12	64.91	2.90	128.23
63.42	1.41	8.45	63.92	1.91	37.60	64.42	2.41	83.04	64.92	2.91	129.16
63.43	1.42	8.88	63.93	1.92	38.45	64.43	2.42	83.96	64.93	2.92	130.09
63.44	1.43	9.30	63.94	1.93	39.30	64.44	2.43	84.88	64.94	2.93	131.02
63.45	1.44	9.73	63.95	1.94	40.15	64.45	2.44	85.80	64.95	2.94	131.95
63.46	1.45	10.15	63.96	1.95	41.00	64.46	2.45	86.72	64.96	2.95	132.88
63.47	1.46	10.58	63.97	1.96	41.85	64.47	2.46	87.64	64.97	2.96	133.81
63.48	1.47	11.00	63.98	1.97	42.70	64.48	2.47	88.56	64.98	2.97	134.74
63.49	1.48	11.43	63.99	1.98	43.55	64.49	2.48	89.48	64.99	2.98	135.67

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
65.00	2.99	136.60	65.50	3.49	185.10	66.00	3.99	235.50	66.50	4.49	288.10
65.01	3.00	137.57	65.51	3.50	186.07	66.01	4.00	236.52	66.51	4.50	289.20
65.02	3.01	138.54	65.52	3.51	187.04	66.02	4.01	237.54	66.52	4.51	290.30
65.03	3.02	139.51	65.53	3.52	188.01	66.03	4.02	238.56	66.53	4.52	291.40
65.04	3.03	140.48	65.54	3.53	188.98	66.04	4.03	239.58	66.54	4.53	292.50
65.05	3.04	141.45	65.55	3.54	189.95	66.05	4.04	240.60	66.55	4.54	293.60
65.06	3.05	142.42	65.56	3.55	190.92	66.06	4.05	241.62	66.56	4.55	294.70
65.07	3.06	143.39	65.57	3.56	191.89	66.07	4.06	242.64	66.57	4.56	295.80
65.08	3.07	144.36	65.58	3.57	192.86	66.08	4.07	243.66	66.58	4.57	296.90
65.09	3.08	145.33	65.59	3.58	193.83	66.09	4.08	244.68	66.59	4.58	298.00
65.10	3.09	146.30	65.60	3.59	194.80	66.10	4.09	245.70	66.60	4.59	299.10
65.11	3.10	147.27	65.61	3.60	195.82	66.11	4.10	246.72	66.61	4.60	300.20
65.12	3.11	148.24	65.62	3.61	196.83	66.12	4.11	247.74	66.62	4.61	301.30
65.13	3.12	149.21	65.63	3.62	197.85	66.13	4.12	248.76	66.63	4.62	302.40
65.14	3.13	150.18	65.64	3.63	198.86	66.14	4.13	249.78	66.64	4.63	303.50
65.15	3.14	151.15	65.65	3.64	199.88	66.15	4.14	250.80	66.65	4.64	304.60
65.16	3.15	152.12	65.66	3.65	200.89	66.16	4.15	251.82	66.66	4.65	305.70
65.17	3.16	153.09	65.67	3.66	201.91	66.17	4.16	252.84	66.67	4.66	306.80
65.18	3.17	154.06	65.68	3.67	202.92	66.18	4.17	253.86	66.68	4.67	307.90
65.19	3.18	155.03	65.69	3.68	203.94	66.19	4.18	254.88	66.69	4.68	309.00
65.20	3.19	156.00	65.70	3.69	204.95	66.20	4.19	255.90	66.70	4.69	310.10
65.21	3.20	156.97	65.71	3.70	205.97	66.21	4.20	256.96	66.71	4.70	311.20
65.22	3.21	157.94	65.72	3.71	206.98	66.22	4.21	258.02	66.72	4.71	312.30
65.23	3.22	158.91	65.73	3.72	208.00	66.23	4.22	259.08	66.73	4.72	313.40
65.24	3.23	159.88	65.74	3.73	209.01	66.24	4.23	260.14	66.74	4.73	314.50
65.25	3.24	160.85	65.75	3.74	210.03	66.25	4.24	261.20	66.75	4.74	315.60
65.26	3.25	161.82	65.76	3.75	211.04	66.26	4.25	262.26	66.76	4.75	316.70
65.27	3.26	162.79	65.77	3.76	212.06	66.27	4.26	263.32	66.77	4.76	317.80
65.28	3.27	163.76	65.78	3.77	213.07	66.28	4.27	264.38	66.78	4.77	318.90
65.29	3.28	164.73	65.79	3.78	214.09	66.29	4.28	265.44	66.79	4.78	320.00
65.30	3.29	165.70	65.80	3.79	215.10	66.30	4.29	266.50	66.80	4.79	321.10
65.31	3.30	166.67	65.81	3.80	216.12	66.31	4.30	267.56	66.81	4.80	322.26
65.32	3.31	167.64	65.82	3.81	217.14	66.32	4.31	268.62	66.82	4.81	323.42
65.33	3.32	168.61	65.83	3.82	218.16	66.33	4.32	269.68	66.83	4.82	324.58
65.34	3.33	169.58	65.84	3.83	219.18	66.34	4.33	270.74	66.84	4.83	325.74
65.35	3.34	170.55	65.85	3.84	220.20	66.35	4.34	271.80	66.85	4.84	326.90
65.36	3.35	171.52	65.86	3.85	221.22	66.36	4.35	272.86	66.86	4.85	328.06
65.37	3.36	172.49	65.87	3.86	222.24	66.37	4.36	273.92	66.87	4.86	329.22
65.38	3.37	173.46	65.88	3.87	223.26	66.38	4.37	274.98	66.88	4.87	330.38
65.39	3.38	174.43	65.89	3.88	224.28	66.39	4.38	276.04	66.89	4.88	331.54
65.40	3.39	175.40	65.90	3.89	225.30	66.40	4.39	277.10	66.90	4.89	332.70
65.41	3.40	176.37	65.91	3.90	226.32	66.41	4.40	278.20	66.91	4.90	333.86
65.42	3.41	177.34	65.92	3.91	227.34	66.42	4.41	279.30	66.92	4.91	335.02
65.43	3.42	178.31	65.93	3.92	228.36	66.43	4.42	280.40	66.93	4.92	336.18
65.44	3.43	179.28	65.94	3.93	229.38	66.44	4.43	281.50	66.94	4.93	337.34
65.45	3.44	180.25	65.95	3.94	230.40	66.45	4.44	282.60	66.95	4.94	338.50
65.46	3.45	181.22	65.96	3.95	231.42	66.46	4.45	283.70	66.96	4.95	339.66
65.47	3.46	182.19	65.97	3.96	232.44	66.47	4.46	284.80	66.97	4.96	340.82
65.48	3.47	183.16	65.98	3.97	233.46	66.48	4.47	285.90	66.98	4.97	341.98
65.49	3.48	184.13	65.99	3.98	234.48	66.49	4.48	287.00	66.99	4.98	343.14

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
67.00	4.99	344.30	67.50	5.49	405.50	68.00	5.99	472.50	68.50	6.49	547.20
67.01	5.00	345.46	67.51	5.50	406.80	68.01	6.00	473.92	68.51	6.50	548.81
67.02	5.01	346.62	67.52	5.51	408.10	68.02	6.01	475.33	68.52	6.51	550.42
67.03	5.02	347.78	67.53	5.52	409.40	68.03	6.02	476.75	68.53	6.52	552.03
67.04	5.03	348.94	67.54	5.53	410.70	68.04	6.03	478.16	68.54	6.53	553.64
67.05	5.04	350.10	67.55	5.54	412.00	68.05	6.04	479.58	68.55	6.54	555.25
67.06	5.05	351.26	67.56	5.55	413.30	68.06	6.05	480.99	68.56	6.55	556.86
67.07	5.06	352.42	67.57	5.56	414.60	68.07	6.06	482.41	68.57	6.56	558.47
67.08	5.07	353.58	67.58	5.57	415.90	68.08	6.07	483.82	68.58	6.57	560.08
67.09	5.08	354.74	67.59	5.58	417.20	68.09	6.08	485.24	68.59	6.58	561.69
67.10	5.09	355.90	67.60	5.59	418.50	68.10	6.09	486.65	68.60	6.59	563.30
67.11	5.10	357.06	67.61	5.60	419.85	68.11	6.10	488.07	68.61	6.60	564.91
67.12	5.11	358.22	67.62	5.61	421.20	68.12	6.11	489.48	68.62	6.61	566.52
67.13	5.12	359.38	67.63	5.62	422.55	68.13	6.12	490.90	68.63	6.62	568.13
67.14	5.13	360.54	67.64	5.63	423.90	68.14	6.13	492.31	68.64	6.63	569.74
67.15	5.14	361.70	67.65	5.64	425.25	68.15	6.14	493.73	68.65	6.64	571.35
67.16	5.15	362.86	67.66	5.65	426.60	68.16	6.15	495.14	68.66	6.65	572.96
67.17	5.16	364.02	67.67	5.66	427.95	68.17	6.16	496.56	68.67	6.66	574.57
67.18	5.17	365.18	67.68	5.67	429.30	68.18	6.17	497.97	68.68	6.67	576.18
67.19	5.18	366.34	67.69	5.68	430.65	68.19	6.18	499.39	68.69	6.68	577.79
67.20	5.19	367.50	67.70	5.69	432.00	68.20	6.19	500.80	68.70	6.69	579.40
67.21	5.20	368.75	67.71	5.70	433.35	68.21	6.20	502.32	68.71	6.70	581.01
67.22	5.21	370.00	67.72	5.71	434.70	68.22	6.21	503.83	68.72	6.71	582.62
67.23	5.22	371.25	67.73	5.72	436.05	68.23	6.22	505.35	68.73	6.72	584.23
67.24	5.23	372.50	67.74	5.73	437.40	68.24	6.23	506.86	68.74	6.73	585.84
67.25	5.24	373.75	67.75	5.74	438.75	68.25	6.24	508.38	68.75	6.74	587.45
67.26	5.25	375.00	67.76	5.75	440.10	68.26	6.25	509.89	68.76	6.75	589.06
67.27	5.26	376.25	67.77	5.76	441.45	68.27	6.26	511.41	68.77	6.76	590.67
67.28	5.27	377.50	67.78	5.77	442.80	68.28	6.27	512.92	68.78	6.77	592.28
67.29	5.28	378.75	67.79	5.78	444.15	68.29	6.28	514.44	68.79	6.78	593.89
67.30	5.29	380.00	67.80	5.79	445.50	68.30	6.29	515.95	68.80	6.79	595.50
67.31	5.30	381.25	67.81	5.80	446.85	68.31	6.30	517.47	68.81	6.80	597.11
67.32	5.31	382.50	67.82	5.81	448.20	68.32	6.31	518.98	68.82	6.81	598.72
67.33	5.32	383.75	67.83	5.82	449.55	68.33	6.32	520.50	68.83	6.82	600.33
67.34	5.33	385.00	67.84	5.83	450.90	68.34	6.33	522.01	68.84	6.83	601.94
67.35	5.34	386.25	67.85	5.84	452.25	68.35	6.34	523.53	68.85	6.84	603.55
67.36	5.35	387.50	67.86	5.85	453.60	68.36	6.35	525.04	68.86	6.85	605.16
67.37	5.36	388.75	67.87	5.86	454.95	68.37	6.36	526.56	68.87	6.86	606.77
67.38	5.37	390.00	67.88	5.87	456.30	68.38	6.37	528.07	68.88	6.87	608.38
67.39	5.38	391.25	67.89	5.88	457.65	68.39	6.38	529.59	68.89	6.88	610.00
67.40	5.39	392.50	67.90	5.89	459.00	68.40	6.39	531.10	68.90	6.89	612.00
67.41	5.40	393.80	67.91	5.90	460.35	68.41	6.40	532.71	68.91	6.90	613.65
67.42	5.41	395.10	67.92	5.91	461.70	68.42	6.41	534.32	68.92	6.91	615.30
67.43	5.42	396.40	67.93	5.92	463.05	68.43	6.42	535.93	68.93	6.92	616.95
67.44	5.43	397.70	67.94	5.93	464.40	68.44	6.43	537.54	68.94	6.93	618.60
67.45	5.44	399.00	67.95	5.94	465.75	68.45	6.44	539.15	68.95	6.94	620.25
67.46	5.45	400.30	67.96	5.95	467.10	68.46	6.45	540.76	68.96	6.95	621.90
67.47	5.46	401.60	67.97	5.96	468.45	68.47	6.46	542.37	68.97	6.96	623.55
67.48	5.47	402.90	67.98	5.97	469.80	68.48	6.47	543.98	68.98	6.97	625.20
67.49	5.48	404.20	67.99	5.98	471.15	68.49	6.48	545.59	68.99	6.98	626.85

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
69.00	6.99	628.50	69.50	7.49	726.40	70.00	7.99	834.70	70.50	8.49	960.05
69.01	7.00	630.37	69.51	7.50	728.53	70.01	8.00	837.12	70.51	8.50	962.70
69.02	7.01	632.24	69.52	7.51	730.66	70.02	8.01	839.53	70.52	8.51	965.34
69.03	7.02	634.11	69.53	7.52	732.79	70.03	8.02	841.95	70.53	8.52	967.99
69.04	7.03	635.98	69.54	7.53	734.92	70.04	8.03	844.36	70.54	8.53	970.63
69.05	7.04	637.85	69.55	7.54	737.05	70.05	8.04	846.78	70.55	8.54	973.28
69.06	7.05	639.72	69.56	7.55	739.18	70.06	8.05	849.19	70.56	8.55	975.92
69.07	7.06	641.59	69.57	7.56	741.31	70.07	8.06	851.61	70.57	8.56	978.57
69.08	7.07	643.46	69.58	7.57	743.44	70.08	8.07	854.02	70.58	8.57	981.21
69.09	7.08	645.33	69.59	7.58	745.57	70.09	8.08	856.44	70.59	8.58	983.86
69.10	7.09	647.20	69.60	7.59	747.70	70.10	8.09	858.85	70.60	8.59	986.50
69.11	7.10	649.07	69.61	7.60	749.86	70.11	8.10	861.27	70.61	8.60	989.22
69.12	7.11	650.94	69.62	7.61	752.01	70.12	8.11	863.68	70.62	8.61	991.94
69.13	7.12	652.81	69.63	7.62	754.17	70.13	8.12	866.10	70.63	8.62	994.66
69.14	7.13	654.68	69.64	7.63	756.32	70.14	8.13	868.51	70.64	8.63	997.38
69.15	7.14	656.55	69.65	7.64	758.48	70.15	8.14	870.93	70.65	8.64	1000.10
69.16	7.15	658.42	69.66	7.65	760.63	70.16	8.15	873.34	70.66	8.65	1002.82
69.17	7.16	660.29	69.67	7.66	762.79	70.17	8.16	875.76	70.67	8.66	1005.54
69.18	7.17	662.16	69.68	7.67	764.94	70.18	8.17	878.17	70.68	8.67	1008.26
69.19	7.18	664.03	69.69	7.68	767.10	70.19	8.18	880.59	70.69	8.68	1010.98
69.20	7.19	665.90	69.70	7.69	769.25	70.20	8.19	883.00	70.70	8.69	1013.70
69.21	7.20	667.86	69.71	7.70	771.41	70.21	8.20	885.53	70.71	8.70	1016.42
69.22	7.21	669.82	69.72	7.71	773.56	70.22	8.21	888.06	70.72	8.71	1019.14
69.23	7.22	671.78	69.73	7.72	775.72	70.23	8.22	890.59	70.73	8.72	1021.86
69.24	7.23	673.74	69.74	7.73	777.87	70.24	8.23	893.12	70.74	8.73	1024.58
69.25	7.24	675.70	69.75	7.74	780.03	70.25	8.24	895.65	70.75	8.74	1027.30
69.26	7.25	677.66	69.76	7.75	782.18	70.26	8.25	898.18	70.76	8.75	1030.02
69.27	7.26	679.62	69.77	7.76	784.34	70.27	8.26	900.71	70.77	8.76	1032.74
69.28	7.27	681.58	69.78	7.77	786.49	70.28	8.27	903.24	70.78	8.77	1035.46
69.29	7.28	683.54	69.79	7.78	788.65	70.29	8.28	905.77	70.79	8.78	1038.18
69.30	7.29	685.50	69.80	7.79	790.80	70.30	8.29	908.30	70.80	8.79	1040.90
69.31	7.30	687.46	69.81	7.80	793.00	70.31	8.30	910.83	70.81	8.80	1043.65
69.32	7.31	689.42	69.82	7.81	795.19	70.32	8.31	913.36	70.82	8.81	1046.39
69.33	7.32	691.38	69.83	7.82	797.39	70.33	8.32	915.89	70.83	8.82	1049.14
69.34	7.33	693.34	69.84	7.83	799.58	70.34	8.33	918.42	70.84	8.83	1051.88
69.35	7.34	695.30	69.85	7.84	801.78	70.35	8.34	920.95	70.85	8.84	1054.63
69.36	7.35	697.26	69.86	7.85	803.97	70.36	8.35	923.48	70.86	8.85	1057.37
69.37	7.36	699.22	69.87	7.86	806.17	70.37	8.36	926.01	70.87	8.86	1060.12
69.38	7.37	701.18	69.88	7.87	808.36	70.38	8.37	928.54	70.88	8.87	1062.86
69.39	7.38	703.14	69.89	7.88	810.56	70.39	8.38	931.07	70.89	8.88	1065.61
69.40	7.39	705.10	69.90	7.89	812.75	70.40	8.39	933.60	70.90	8.89	1068.35
69.41	7.40	707.23	69.91	7.90	814.95	70.41	8.40	936.25	70.91	8.90	1071.10
69.42	7.41	709.36	69.92	7.91	817.14	70.42	8.41	938.89	70.92	8.91	1073.84
69.43	7.42	711.49	69.93	7.92	819.34	70.43	8.42	941.54	70.93	8.92	1076.59
69.44	7.43	713.62	69.94	7.93	821.53	70.44	8.43	944.18	70.94	8.93	1079.33
69.45	7.44	715.75	69.95	7.94	823.73	70.45	8.44	946.83	70.95	8.94	1082.08
69.46	7.45	717.88	69.96	7.95	825.92	70.46	8.45	949.47	70.96	8.95	1084.82
69.47	7.46	720.01	69.97	7.96	828.12	70.47	8.46	952.12	70.97	8.96	1087.57
69.48	7.47	722.14	69.98	7.97	830.31	70.48	8.47	954.76	70.98	8.97	1090.31
69.49	7.48	724.27	69.99	7.98	832.51	70.49	8.48	957.41	70.99	8.98	1093.06

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
71.00	8.99	1095.80	71.50	9.49	1247.80	72.00	9.99	1406.90	72.50	10.49	1577.70
71.01	9.00	1098.81	71.51	9.50	1250.86	72.01	10.00	1410.19	72.51	10.50	1581.29
71.02	9.01	1101.82	71.52	9.51	1253.92	72.02	10.01	1413.48	72.52	10.51	1584.88
71.03	9.02	1104.83	71.53	9.52	1256.98	72.03	10.02	1416.77	72.53	10.52	1588.47
71.04	9.03	1107.84	71.54	9.53	1260.04	72.04	10.03	1420.06	72.54	10.53	1592.06
71.05	9.04	1110.85	71.55	9.54	1263.10	72.05	10.04	1423.35	72.55	10.54	1595.65
71.06	9.05	1113.86	71.56	9.55	1266.16	72.06	10.05	1426.64	72.56	10.55	1599.24
71.07	9.06	1116.87	71.57	9.56	1269.22	72.07	10.06	1429.93	72.57	10.56	1602.83
71.08	9.07	1119.88	71.58	9.57	1272.28	72.08	10.07	1433.22	72.58	10.57	1606.42
71.09	9.08	1122.89	71.59	9.58	1275.34	72.09	10.08	1436.51	72.59	10.58	1610.01
71.10	9.09	1125.90	71.60	9.59	1278.40	72.10	10.09	1439.80	72.60	10.59	1613.60
71.11	9.10	1128.91	71.61	9.60	1281.58	72.11	10.10	1443.09	72.61	10.60	1617.36
71.12	9.11	1131.92	71.62	9.61	1284.76	72.12	10.11	1446.38	72.62	10.61	1621.12
71.13	9.12	1134.93	71.63	9.62	1287.94	72.13	10.12	1449.67	72.63	10.62	1624.88
71.14	9.13	1137.94	71.64	9.63	1291.12	72.14	10.13	1452.96	72.64	10.63	1628.64
71.15	9.14	1140.95	71.65	9.64	1294.30	72.15	10.14	1456.25	72.65	10.64	1632.40
71.16	9.15	1143.96	71.66	9.65	1297.48	72.16	10.15	1459.54	72.66	10.65	1636.16
71.17	9.16	1146.97	71.67	9.66	1300.66	72.17	10.16	1462.83	72.67	10.66	1639.92
71.18	9.17	1149.98	71.68	9.67	1303.84	72.18	10.17	1466.12	72.68	10.67	1643.68
71.19	9.18	1152.99	71.69	9.68	1307.02	72.19	10.18	1469.41	72.69	10.68	1647.44
71.20	9.19	1156.00	71.70	9.69	1310.20	72.20	10.19	1472.70	72.70	10.69	1651.20
71.21	9.20	1159.06	71.71	9.70	1313.38	72.21	10.20	1476.16	72.71	10.70	1654.96
71.22	9.21	1162.12	71.72	9.71	1316.56	72.22	10.21	1479.61	72.72	10.71	1658.72
71.23	9.22	1165.18	71.73	9.72	1319.74	72.23	10.22	1483.07	72.73	10.72	1662.48
71.24	9.23	1168.24	71.74	9.73	1322.92	72.24	10.23	1486.52	72.74	10.73	1666.24
71.25	9.24	1171.30	71.75	9.74	1326.10	72.25	10.24	1489.98	72.75	10.74	1670.00
71.26	9.25	1174.36	71.76	9.75	1329.28	72.26	10.25	1493.43	72.76	10.75	1673.76
71.27	9.26	1177.42	71.77	9.76	1332.46	72.27	10.26	1496.89	72.77	10.76	1677.52
71.28	9.27	1180.48	71.78	9.77	1335.64	72.28	10.27	1500.34	72.78	10.77	1681.28
71.29	9.28	1183.54	71.79	9.78	1338.82	72.29	10.28	1503.80	72.79	10.78	1685.04
71.30	9.29	1186.60	71.80	9.79	1342.00	72.30	10.29	1507.25	72.80	10.79	1688.80
71.31	9.30	1189.66	71.81	9.80	1345.25	72.31	10.30	1510.71			
71.32	9.31	1192.72	71.82	9.81	1348.49	72.32	10.31	1514.16			
71.33	9.32	1195.78	71.83	9.82	1351.74	72.33	10.32	1517.62			
71.34	9.33	1198.84	71.84	9.83	1354.98	72.34	10.33	1521.07			
71.35	9.34	1201.90	71.85	9.84	1358.23	72.35	10.34	1524.53			
71.36	9.35	1204.96	71.86	9.85	1361.47	72.36	10.35	1527.98			
71.37	9.36	1208.02	71.87	9.86	1364.72	72.37	10.36	1531.44			
71.38	9.37	1211.08	71.88	9.87	1367.96	72.38	10.37	1534.89			
71.39	9.38	1214.14	71.89	9.88	1371.21	72.39	10.38	1538.35			
71.40	9.39	1217.20	71.90	9.89	1374.45	72.40	10.39	1541.80			
71.41	9.40	1220.26	71.91	9.90	1377.70	72.41	10.40	1545.39			
71.42	9.41	1223.32	71.92	9.91	1380.94	72.42	10.41	1548.98			
71.43	9.42	1226.38	71.93	9.92	1384.19	72.43	10.42	1552.57			
71.44	9.43	1229.44	71.94	9.93	1387.43	72.44	10.43	1556.16			
71.45	9.44	1232.50	71.95	9.94	1390.68	72.45	10.44	1559.75			
71.46	9.45	1235.56	71.96	9.95	1393.92	72.46	10.45	1563.34			
71.47	9.46	1238.62	71.97	9.96	1397.17	72.47	10.46	1566.93			
71.48	9.47	1241.68	71.98	9.97	1400.41	72.48	10.47	1570.52			
71.49	9.48	1244.74	71.99	9.98	1403.66	72.49	10.48	1574.11			