

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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
51.50	0.50	0.00	52.00	1.00	19.00	52.50	1.50	44.05	53.00	2.00	76.30
51.51	0.51	0.33	52.01	1.01	19.46	52.51	1.51	44.61	53.01	2.01	77.07
51.52	0.52	0.66	52.02	1.02	19.92	52.52	1.52	45.16	53.02	2.02	77.83
51.53	0.53	0.99	52.03	1.03	20.38	52.53	1.53	45.72	53.03	2.03	78.60
51.54	0.54	1.32	52.04	1.04	20.84	52.54	1.54	46.27	53.04	2.04	79.36
51.55	0.55	1.65	52.05	1.05	21.30	52.55	1.55	46.83	53.05	2.05	80.13
51.56	0.56	1.98	52.06	1.06	21.76	52.56	1.56	47.38	53.06	2.06	80.89
51.57	0.57	2.31	52.07	1.07	22.22	52.57	1.57	47.94	53.07	2.07	81.66
51.58	0.58	2.64	52.08	1.08	22.68	52.58	1.58	48.49	53.08	2.08	82.42
51.59	0.59	2.97	52.09	1.09	23.14	52.59	1.59	49.05	53.09	2.09	83.19
51.60	0.60	3.30	52.10	1.10	23.60	52.60	1.60	49.60	53.10	2.10	83.95
51.61	0.61	3.63	52.11	1.11	24.07	52.61	1.61	50.22	53.11	2.11	84.72
51.62	0.62	3.96	52.12	1.12	24.54	52.62	1.62	50.84	53.12	2.12	85.48
51.63	0.63	4.29	52.13	1.13	25.01	52.63	1.63	51.46	53.13	2.13	86.25
51.64	0.64	4.62	52.14	1.14	25.48	52.64	1.64	52.08	53.14	2.14	87.01
51.65	0.65	4.95	52.15	1.15	25.95	52.65	1.65	52.70	53.15	2.15	87.78
51.66	0.66	5.28	52.16	1.16	26.42	52.66	1.66	53.32	53.16	2.16	88.54
51.67	0.67	5.61	52.17	1.17	26.89	52.67	1.67	53.94	53.17	2.17	89.31
51.68	0.68	5.94	52.18	1.18	27.36	52.68	1.68	54.56	53.18	2.18	90.07
51.69	0.69	6.27	52.19	1.19	27.83	52.69	1.69	55.18	53.19	2.19	90.84
51.70	0.70	6.60	52.20	1.20	28.30	52.70	1.70	55.80	53.20	2.20	91.60
51.71	0.71	6.94	52.21	1.21	28.81	52.71	1.71	56.42	53.21	2.21	92.41
51.72	0.72	7.28	52.22	1.22	29.32	52.72	1.72	57.04	53.22	2.22	93.21
51.73	0.73	7.62	52.23	1.23	29.83	52.73	1.73	57.66	53.23	2.23	94.02
51.74	0.74	7.96	52.24	1.24	30.34	52.74	1.74	58.28	53.24	2.24	94.82
51.75	0.75	8.30	52.25	1.25	30.85	52.75	1.75	58.90	53.25	2.25	95.63
51.76	0.76	8.64	52.26	1.26	31.36	52.76	1.76	59.52	53.26	2.26	96.43
51.77	0.77	8.98	52.27	1.27	31.87	52.77	1.77	60.14	53.27	2.27	97.24
51.78	0.78	9.32	52.28	1.28	32.38	52.78	1.78	60.76	53.28	2.28	98.04
51.79	0.79	9.66	52.29	1.29	32.89	52.79	1.79	61.38	53.29	2.29	98.85
51.80	0.80	10.00	52.30	1.30	33.40	52.80	1.80	62.00	53.30	2.30	99.65
51.81	0.81	10.44	52.31	1.31	33.91	52.81	1.81	62.71	53.31	2.31	100.46
51.82	0.82	10.88	52.32	1.32	34.42	52.82	1.82	63.43	53.32	2.32	101.26
51.83	0.83	11.32	52.33	1.33	34.93	52.83	1.83	64.14	53.33	2.33	102.07
51.84	0.84	11.76	52.34	1.34	35.44	52.84	1.84	64.86	53.34	2.34	102.87
51.85	0.85	12.20	52.35	1.35	35.95	52.85	1.85	65.57	53.35	2.35	103.68
51.86	0.86	12.64	52.36	1.36	36.46	52.86	1.86	66.29	53.36	2.36	104.48
51.87	0.87	13.08	52.37	1.37	36.97	52.87	1.87	67.00	53.37	2.37	105.29
51.88	0.88	13.52	52.38	1.38	37.48	52.88	1.88	67.72	53.38	2.38	106.09
51.89	0.89	13.96	52.39	1.39	37.99	52.89	1.89	68.43	53.39	2.39	106.90
51.90	0.90	14.40	52.40	1.40	38.50	52.90	1.90	69.15	53.40	2.40	107.70
51.91	0.91	14.86	52.41	1.41	39.06	52.91	1.91	69.86	53.41	2.41	108.58
51.92	0.92	15.32	52.42	1.42	39.61	52.92	1.92	70.58	53.42	2.42	109.45
51.93	0.93	15.78	52.43	1.43	40.17	52.93	1.93	71.29	53.43	2.43	110.33
51.94	0.94	16.24	52.44	1.44	40.72	52.94	1.94	72.01	53.44	2.44	111.20
51.95	0.95	16.70	52.45	1.45	41.28	52.95	1.95	72.73	53.45	2.45	112.08
51.96	0.96	17.16	52.46	1.46	41.83	52.96	1.96	73.44	53.46	2.46	112.95
51.97	0.97	17.62	52.47	1.47	42.39	52.97	1.97	74.16	53.47	2.47	113.83
51.98	0.98	18.08	52.48	1.48	42.94	52.98	1.98	74.87	53.48	2.48	114.70
51.99	0.99	18.54	52.49	1.49	43.50	52.99	1.99	75.59	53.49	2.49	115.58

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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
53.50	2.50	116.45	54.00	3.00	162.00	54.50	3.50	210.40	55.00	4.00	259.80
53.51	2.51	117.33	54.01	3.01	162.95	54.51	3.51	211.38	55.01	4.01	260.80
53.52	2.52	118.20	54.02	3.02	163.90	54.52	3.52	212.36	55.02	4.02	261.80
53.53	2.53	119.08	54.03	3.03	164.85	54.53	3.53	213.34	55.03	4.03	262.80
53.54	2.54	119.95	54.04	3.04	165.80	54.54	3.54	214.32	55.04	4.04	263.80
53.55	2.55	120.83	54.05	3.05	166.75	54.55	3.55	215.30	55.05	4.05	264.80
53.56	2.56	121.70	54.06	3.06	167.70	54.56	3.56	216.28	55.06	4.06	265.80
53.57	2.57	122.58	54.07	3.07	168.65	54.57	3.57	217.26	55.07	4.07	266.80
53.58	2.58	123.45	54.08	3.08	169.60	54.58	3.58	218.24	55.08	4.08	267.80
53.59	2.59	124.33	54.09	3.09	170.55	54.59	3.59	219.22	55.09	4.09	268.80
53.60	2.60	125.20	54.10	3.10	171.50	54.60	3.60	220.20	55.10	4.10	269.80
53.61	2.61	126.12	54.11	3.11	172.45	54.61	3.61	221.18	55.11	4.11	270.80
53.62	2.62	127.04	54.12	3.12	173.40	54.62	3.62	222.16	55.12	4.12	271.80
53.63	2.63	127.96	54.13	3.13	174.35	54.63	3.63	223.14	55.13	4.13	272.80
53.64	2.64	128.88	54.14	3.14	175.30	54.64	3.64	224.12	55.14	4.14	273.80
53.65	2.65	129.80	54.15	3.15	176.25	54.65	3.65	225.10	55.15	4.15	274.80
53.66	2.66	130.72	54.16	3.16	177.20	54.66	3.66	226.08	55.16	4.16	275.80
53.67	2.67	131.64	54.17	3.17	178.15	54.67	3.67	227.06	55.17	4.17	276.80
53.68	2.68	132.56	54.18	3.18	179.10	54.68	3.68	228.04	55.18	4.18	277.80
53.69	2.69	133.48	54.19	3.19	180.05	54.69	3.69	229.02	55.19	4.19	278.80
53.70	2.70	134.40	54.20	3.20	181.00	54.70	3.70	230.00	55.20	4.20	279.80
53.71	2.71	135.32	54.21	3.21	181.98	54.71	3.71	230.98	55.21	4.21	280.81
53.72	2.72	136.24	54.22	3.22	182.96	54.72	3.72	231.96	55.22	4.22	281.82
53.73	2.73	137.16	54.23	3.23	183.94	54.73	3.73	232.94	55.23	4.23	282.83
53.74	2.74	138.08	54.24	3.24	184.92	54.74	3.74	233.92	55.24	4.24	283.84
53.75	2.75	139.00	54.25	3.25	185.90	54.75	3.75	234.90	55.25	4.25	284.85
53.76	2.76	139.92	54.26	3.26	186.88	54.76	3.76	235.88	55.26	4.26	285.86
53.77	2.77	140.84	54.27	3.27	187.86	54.77	3.77	236.86	55.27	4.27	286.87
53.78	2.78	141.76	54.28	3.28	188.84	54.78	3.78	237.84	55.28	4.28	287.88
53.79	2.79	142.68	54.29	3.29	189.82	54.79	3.79	238.82	55.29	4.29	288.89
53.80	2.80	143.60	54.30	3.30	190.80	54.80	3.80	239.80	55.30	4.30	289.90
53.81	2.81	144.52	54.31	3.31	191.78	54.81	3.81	240.80	55.31	4.31	290.91
53.82	2.82	145.44	54.32	3.32	192.76	54.82	3.82	241.80	55.32	4.32	291.92
53.83	2.83	146.36	54.33	3.33	193.74	54.83	3.83	242.80	55.33	4.33	292.93
53.84	2.84	147.28	54.34	3.34	194.72	54.84	3.84	243.80	55.34	4.34	293.94
53.85	2.85	148.20	54.35	3.35	195.70	54.85	3.85	244.80	55.35	4.35	294.95
53.86	2.86	149.12	54.36	3.36	196.68	54.86	3.86	245.80	55.36	4.36	295.96
53.87	2.87	150.04	54.37	3.37	197.66	54.87	3.87	246.80	55.37	4.37	296.97
53.88	2.88	150.96	54.38	3.38	198.64	54.88	3.88	247.80	55.38	4.38	297.98
53.89	2.89	151.88	54.39	3.39	199.62	54.89	3.89	248.80	55.39	4.39	298.99
53.90	2.90	152.80	54.40	3.40	200.60	54.90	3.90	249.80	55.40	4.40	300.00
53.91	2.91	153.72	54.41	3.41	201.58	54.91	3.91	250.80	55.41	4.41	301.03
53.92	2.92	154.64	54.42	3.42	202.56	54.92	3.92	251.80	55.42	4.42	302.07
53.93	2.93	155.56	54.43	3.43	203.54	54.93	3.93	252.80	55.43	4.43	303.10
53.94	2.94	156.48	54.44	3.44	204.52	54.94	3.94	253.80	55.44	4.44	304.14
53.95	2.95	157.40	54.45	3.45	205.50	54.95	3.95	254.80	55.45	4.45	305.17
53.96	2.96	158.32	54.46	3.46	206.48	54.96	3.96	255.80	55.46	4.46	306.21
53.97	2.97	159.24	54.47	3.47	207.46	54.97	3.97	256.80	55.47	4.47	307.24
53.98	2.98	160.16	54.48	3.48	208.44	54.98	3.98	257.80	55.48	4.48	308.28
53.99	2.99	161.08	54.49	3.49	209.42	54.99	3.99	258.80	55.49	4.49	309.31

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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
55.50	4.50	310.35	56.00	5.00	362.70	56.50	5.50	420.50	57.00	6.00	481.30
55.51	4.51	311.38	56.01	5.01	363.85	56.51	5.51	421.68	57.01	6.01	482.56
55.52	4.52	312.42	56.02	5.02	365.00	56.52	5.52	422.86	57.02	6.02	483.82
55.53	4.53	313.45	56.03	5.03	366.15	56.53	5.53	424.04	57.03	6.03	485.08
55.54	4.54	314.49	56.04	5.04	367.30	56.54	5.54	425.22	57.04	6.04	486.34
55.55	4.55	315.52	56.05	5.05	368.45	56.55	5.55	426.40	57.05	6.05	487.60
55.56	4.56	316.56	56.06	5.06	369.60	56.56	5.56	427.58	57.06	6.06	488.86
55.57	4.57	317.59	56.07	5.07	370.75	56.57	5.57	428.76	57.07	6.07	490.12
55.58	4.58	318.63	56.08	5.08	371.90	56.58	5.58	429.94	57.08	6.08	491.38
55.59	4.59	319.66	56.09	5.09	373.05	56.59	5.59	431.12	57.09	6.09	492.64
55.60	4.60	320.70	56.10	5.10	374.20	56.60	5.60	432.30	57.10	6.10	493.90
55.61	4.61	321.75	56.11	5.11	375.35	56.61	5.61	433.52	57.11	6.11	495.16
55.62	4.62	322.80	56.12	5.12	376.50	56.62	5.62	434.74	57.12	6.12	496.42
55.63	4.63	323.85	56.13	5.13	377.65	56.63	5.63	435.96	57.13	6.13	497.68
55.64	4.64	324.90	56.14	5.14	378.80	56.64	5.64	437.18	57.14	6.14	498.94
55.65	4.65	325.95	56.15	5.15	379.95	56.65	5.65	438.40	57.15	6.15	500.20
55.66	4.66	327.00	56.16	5.16	381.10	56.66	5.66	439.62	57.16	6.16	501.46
55.67	4.67	328.05	56.17	5.17	382.25	56.67	5.67	440.84	57.17	6.17	502.72
55.68	4.68	329.10	56.18	5.18	383.40	56.68	5.68	442.06	57.18	6.18	503.98
55.69	4.69	330.15	56.19	5.19	384.55	56.69	5.69	443.28	57.19	6.19	505.24
55.70	4.70	331.20	56.20	5.20	385.70	56.70	5.70	444.50	57.20	6.20	506.50
55.71	4.71	332.25	56.21	5.21	386.85	56.71	5.71	445.72	57.21	6.21	507.76
55.72	4.72	333.30	56.22	5.22	388.00	56.72	5.72	446.94	57.22	6.22	509.02
55.73	4.73	334.35	56.23	5.23	389.15	56.73	5.73	448.16	57.23	6.23	510.28
55.74	4.74	335.40	56.24	5.24	390.30	56.74	5.74	449.38	57.24	6.24	511.54
55.75	4.75	336.45	56.25	5.25	391.45	56.75	5.75	450.60	57.25	6.25	512.80
55.76	4.76	337.50	56.26	5.26	392.60	56.76	5.76	451.82	57.26	6.26	514.06
55.77	4.77	338.55	56.27	5.27	393.75	56.77	5.77	453.04	57.27	6.27	515.32
55.78	4.78	339.60	56.28	5.28	394.90	56.78	5.78	454.26	57.28	6.28	516.58
55.79	4.79	340.65	56.29	5.29	396.05	56.79	5.79	455.48	57.29	6.29	517.84
55.80	4.80	341.70	56.30	5.30	397.20	56.80	5.80	456.70	57.30	6.30	519.10
55.81	4.81	342.75	56.31	5.31	398.35	56.81	5.81	457.93	57.31	6.31	520.36
55.82	4.82	343.80	56.32	5.32	399.50	56.82	5.82	459.16	57.32	6.32	521.62
55.83	4.83	344.85	56.33	5.33	400.65	56.83	5.83	460.39	57.33	6.33	522.88
55.84	4.84	345.90	56.34	5.34	401.80	56.84	5.84	461.62	57.34	6.34	524.14
55.85	4.85	346.95	56.35	5.35	402.95	56.85	5.85	462.85	57.35	6.35	525.40
55.86	4.86	348.00	56.36	5.36	404.10	56.86	5.86	464.08	57.36	6.36	526.66
55.87	4.87	349.05	56.37	5.37	405.25	56.87	5.87	465.31	57.37	6.37	527.92
55.88	4.88	350.10	56.38	5.38	406.40	56.88	5.88	466.54	57.38	6.38	529.18
55.89	4.89	351.15	56.39	5.39	407.55	56.89	5.89	467.77	57.39	6.39	530.44
55.90	4.90	352.20	56.40	5.40	408.70	56.90	5.90	469.00	57.40	6.40	531.70
55.91	4.91	353.25	56.41	5.41	409.88	56.91	5.91	470.23	57.41	6.41	532.96
55.92	4.92	354.30	56.42	5.42	411.06	56.92	5.92	471.46	57.42	6.42	534.22
55.93	4.93	355.35	56.43	5.43	412.24	56.93	5.93	472.69	57.43	6.43	535.48
55.94	4.94	356.40	56.44	5.44	413.42	56.94	5.94	473.92	57.44	6.44	536.74
55.95	4.95	357.45	56.45	5.45	414.60	56.95	5.95	475.15	57.45	6.45	538.00
55.96	4.96	358.50	56.46	5.46	415.78	56.96	5.96	476.38	57.46	6.46	539.26
55.97	4.97	359.55	56.47	5.47	416.96	56.97	5.97	477.61	57.47	6.47	540.52
55.98	4.98	360.60	56.48	5.48	418.14	56.98	5.98	478.84	57.48	6.48	541.78
55.99	4.99	361.65	56.49	5.49	419.32	56.99	5.99	480.07	57.49	6.49	543.04

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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
57.50	6.50	544.30	58.00	7.00	607.50	58.50	7.50	673.35	59.00	8.00	741.00
57.51	6.51	545.56	58.01	7.01	608.81	58.51	7.51	674.68	59.01	8.01	742.40
57.52	6.52	546.82	58.02	7.02	610.12	58.52	7.52	676.02	59.02	8.02	743.80
57.53	6.53	548.08	58.03	7.03	611.43	58.53	7.53	677.35	59.03	8.03	745.20
57.54	6.54	549.34	58.04	7.04	612.74	58.54	7.54	678.69	59.04	8.04	746.60
57.55	6.55	550.60	58.05	7.05	614.05	58.55	7.55	680.02	59.05	8.05	748.00
57.56	6.56	551.86	58.06	7.06	615.36	58.56	7.56	681.36	59.06	8.06	749.40
57.57	6.57	553.12	58.07	7.07	616.67	58.57	7.57	682.69	59.07	8.07	750.80
57.58	6.58	554.38	58.08	7.08	617.98	58.58	7.58	684.03	59.08	8.08	752.20
57.59	6.59	555.64	58.09	7.09	619.29	58.59	7.59	685.36	59.09	8.09	753.60
57.60	6.60	556.90	58.10	7.10	620.60	58.60	7.60	686.70	59.10	8.10	755.00
57.61	6.61	558.16	58.11	7.11	621.91	58.61	7.61	688.03	59.11	8.11	756.40
57.62	6.62	559.42	58.12	7.12	623.22	58.62	7.62	689.37	59.12	8.12	757.80
57.63	6.63	560.68	58.13	7.13	624.53	58.63	7.63	690.70	59.13	8.13	759.20
57.64	6.64	561.94	58.14	7.14	625.84	58.64	7.64	692.04	59.14	8.14	760.60
57.65	6.65	563.20	58.15	7.15	627.15	58.65	7.65	693.37	59.15	8.15	762.00
57.66	6.66	564.46	58.16	7.16	628.46	58.66	7.66	694.71	59.16	8.16	763.40
57.67	6.67	565.72	58.17	7.17	629.77	58.67	7.67	696.04	59.17	8.17	764.80
57.68	6.68	566.98	58.18	7.18	631.08	58.68	7.68	697.38	59.18	8.18	766.20
57.69	6.69	568.24	58.19	7.19	632.39	58.69	7.69	698.71	59.19	8.19	767.60
57.70	6.70	569.50	58.20	7.20	633.70	58.70	7.70	700.05	59.20	8.20	769.00
57.71	6.71	570.76	58.21	7.21	635.01	58.71	7.71	701.39	59.21	8.21	770.40
57.72	6.72	572.02	58.22	7.22	636.33	58.72	7.72	702.72	59.22	8.22	771.80
57.73	6.73	573.28	58.23	7.23	637.64	58.73	7.73	704.06	59.23	8.23	773.20
57.74	6.74	574.54	58.24	7.24	638.96	58.74	7.74	705.39	59.24	8.24	774.60
57.75	6.75	575.80	58.25	7.25	640.27	58.75	7.75	706.73	59.25	8.25	776.00
57.76	6.76	577.06	58.26	7.26	641.59	58.76	7.76	708.06	59.26	8.26	777.40
57.77	6.77	578.32	58.27	7.27	642.90	58.77	7.77	709.40	59.27	8.27	778.80
57.78	6.78	579.58	58.28	7.28	644.22	58.78	7.78	710.73	59.28	8.28	780.20
57.79	6.79	580.84	58.29	7.29	645.53	58.79	7.79	712.07	59.29	8.29	781.60
57.80	6.80	582.10	58.30	7.30	646.85	58.80	7.80	713.40	59.30	8.30	783.00
57.81	6.81	583.37	58.31	7.31	648.16	58.81	7.81	714.78	59.31	8.31	784.40
57.82	6.82	584.64	58.32	7.32	649.48	58.82	7.82	716.16	59.32	8.32	785.80
57.83	6.83	585.91	58.33	7.33	650.79	58.83	7.83	717.54	59.33	8.33	787.20
57.84	6.84	587.18	58.34	7.34	652.11	58.84	7.84	718.92	59.34	8.34	788.60
57.85	6.85	588.45	58.35	7.35	653.42	58.85	7.85	720.30	59.35	8.35	790.00
57.86	6.86	589.72	58.36	7.36	654.74	58.86	7.86	721.68	59.36	8.36	791.40
57.87	6.87	590.99	58.37	7.37	656.05	58.87	7.87	723.06	59.37	8.37	792.80
57.88	6.88	592.26	58.38	7.38	657.37	58.88	7.88	724.44	59.38	8.38	794.20
57.89	6.89	593.53	58.39	7.39	658.68	58.89	7.89	725.82	59.39	8.39	795.60
57.90	6.90	594.80	58.40	7.40	660.00	58.90	7.90	727.20	59.40	8.40	797.00
57.91	6.91	596.07	58.41	7.41	661.33	58.91	7.91	728.58	59.41	8.41	798.40
57.92	6.92	597.34	58.42	7.42	662.67	58.92	7.92	729.96	59.42	8.42	799.80
57.93	6.93	598.61	58.43	7.43	664.00	58.93	7.93	731.34	59.43	8.43	801.20
57.94	6.94	599.88	58.44	7.44	665.34	58.94	7.94	732.72	59.44	8.44	802.60
57.95	6.95	601.15	58.45	7.45	666.67	58.95	7.95	734.10	59.45	8.45	804.00
57.96	6.96	602.42	58.46	7.46	668.01	58.96	7.96	735.48	59.46	8.46	805.40
57.97	6.97	603.69	58.47	7.47	669.34	58.97	7.97	736.86	59.47	8.47	806.80
57.98	6.98	604.96	58.48	7.48	670.68	58.98	7.98	738.24	59.48	8.48	808.20
57.99	6.99	606.23	58.49	7.49	672.01	58.99	7.99	739.62	59.49	8.49	809.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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
59.50	8.50	811.00	60.00	9.00	881.00	60.50	9.50	952.50	61.00	10.00	1026.00
59.51	8.51	812.40	60.01	9.01	882.40	60.51	9.51	953.95	61.01	10.01	1027.48
59.52	8.52	813.80	60.02	9.02	883.80	60.52	9.52	955.40	61.02	10.02	1028.96
59.53	8.53	815.20	60.03	9.03	885.20	60.53	9.53	956.85	61.03	10.03	1030.44
59.54	8.54	816.60	60.04	9.04	886.60	60.54	9.54	958.30	61.04	10.04	1031.92
59.55	8.55	818.00	60.05	9.05	888.00	60.55	9.55	959.75	61.05	10.05	1033.40
59.56	8.56	819.40	60.06	9.06	889.40	60.56	9.56	961.20	61.06	10.06	1034.88
59.57	8.57	820.80	60.07	9.07	890.80	60.57	9.57	962.65	61.07	10.07	1036.36
59.58	8.58	822.20	60.08	9.08	892.20	60.58	9.58	964.10	61.08	10.08	1037.84
59.59	8.59	823.60	60.09	9.09	893.60	60.59	9.59	965.55	61.09	10.09	1039.32
59.60	8.60	825.00	60.10	9.10	895.00	60.60	9.60	967.00	61.10	10.10	1040.80
59.61	8.61	826.40	60.11	9.11	896.40	60.61	9.61	968.47	61.11	10.11	1042.28
59.62	8.62	827.80	60.12	9.12	897.80	60.62	9.62	969.94	61.12	10.12	1043.76
59.63	8.63	829.20	60.13	9.13	899.20	60.63	9.63	971.41	61.13	10.13	1045.24
59.64	8.64	830.60	60.14	9.14	900.60	60.64	9.64	972.88	61.14	10.14	1046.72
59.65	8.65	832.00	60.15	9.15	902.00	60.65	9.65	974.35	61.15	10.15	1048.20
59.66	8.66	833.40	60.16	9.16	903.40	60.66	9.66	975.82	61.16	10.16	1049.68
59.67	8.67	834.80	60.17	9.17	904.80	60.67	9.67	977.29	61.17	10.17	1051.16
59.68	8.68	836.20	60.18	9.18	906.20	60.68	9.68	978.76	61.18	10.18	1052.64
59.69	8.69	837.60	60.19	9.19	907.60	60.69	9.69	980.23	61.19	10.19	1054.12
59.70	8.70	839.00	60.20	9.20	909.00	60.70	9.70	981.70	61.20	10.20	1055.60
59.71	8.71	840.40	60.21	9.21	910.45	60.71	9.71	983.17	61.21	10.21	1057.08
59.72	8.72	841.80	60.22	9.22	911.90	60.72	9.72	984.64	61.22	10.22	1058.56
59.73	8.73	843.20	60.23	9.23	913.35	60.73	9.73	986.11	61.23	10.23	1060.04
59.74	8.74	844.60	60.24	9.24	914.80	60.74	9.74	987.58	61.24	10.24	1061.52
59.75	8.75	846.00	60.25	9.25	916.25	60.75	9.75	989.05	61.25	10.25	1063.00
59.76	8.76	847.40	60.26	9.26	917.70	60.76	9.76	990.52	61.26	10.26	1064.48
59.77	8.77	848.80	60.27	9.27	919.15	60.77	9.77	991.99	61.27	10.27	1065.96
59.78	8.78	850.20	60.28	9.28	920.60	60.78	9.78	993.46	61.28	10.28	1067.44
59.79	8.79	851.60	60.29	9.29	922.05	60.79	9.79	994.93	61.29	10.29	1068.92
59.80	8.80	853.00	60.30	9.30	923.50	60.80	9.80	996.40	61.30	10.30	1070.40
59.81	8.81	854.40	60.31	9.31	924.95	60.81	9.81	997.88	61.31	10.31	1071.88
59.82	8.82	855.80	60.32	9.32	926.40	60.82	9.82	999.36	61.32	10.32	1073.36
59.83	8.83	857.20	60.33	9.33	927.85	60.83	9.83	1000.84	61.33	10.33	1074.84
59.84	8.84	858.60	60.34	9.34	929.30	60.84	9.84	1002.32	61.34	10.34	1076.32
59.85	8.85	860.00	60.35	9.35	930.75	60.85	9.85	1003.80	61.35	10.35	1077.80
59.86	8.86	861.40	60.36	9.36	932.20	60.86	9.86	1005.28	61.36	10.36	1079.28
59.87	8.87	862.80	60.37	9.37	933.65	60.87	9.87	1006.76	61.37	10.37	1080.76
59.88	8.88	864.20	60.38	9.38	935.10	60.88	9.88	1008.24	61.38	10.38	1082.24
59.89	8.89	865.60	60.39	9.39	936.55	60.89	9.89	1009.72	61.39	10.39	1083.72
59.90	8.90	867.00	60.40	9.40	938.00	60.90	9.90	1011.20	61.40	10.40	1085.20
59.91	8.91	868.40	60.41	9.41	939.45	60.91	9.91	1012.68	61.41	10.41	1086.75
59.92	8.92	869.80	60.42	9.42	940.90	60.92	9.92	1014.16	61.42	10.42	1088.30
59.93	8.93	871.20	60.43	9.43	942.35	60.93	9.93	1015.64	61.43	10.43	1089.85
59.94	8.94	872.60	60.44	9.44	943.80	60.94	9.94	1017.12	61.44	10.44	1091.40
59.95	8.95	874.00	60.45	9.45	945.25	60.95	9.95	1018.60	61.45	10.45	1092.95
59.96	8.96	875.40	60.46	9.46	946.70	60.96	9.96	1020.08	61.46	10.46	1094.50
59.97	8.97	876.80	60.47	9.47	948.15	60.97	9.97	1021.56	61.47	10.47	1096.05
59.98	8.98	878.20	60.48	9.48	949.60	60.98	9.98	1023.04	61.48	10.48	1097.60
59.99	8.99	879.60	60.49	9.49	951.05	60.99	9.99	1024.52	61.49	10.49	1099.15

