

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
50.40	-0.60	0.00	50.90	-0.10	11.30	51.40	0.40	37.70	51.90	0.90	65.20
50.41	-0.59	0.08	50.91	-0.09	11.82	51.41	0.41	38.23	51.91	0.91	65.77
50.42	-0.58	0.16	50.92	-0.08	12.34	51.42	0.42	38.76	51.92	0.92	66.34
50.43	-0.57	0.24	50.93	-0.07	12.86	51.43	0.43	39.29	51.93	0.93	66.91
50.44	-0.56	0.32	50.94	-0.06	13.38	51.44	0.44	39.82	51.94	0.94	67.48
50.45	-0.55	0.40	50.95	-0.05	13.90	51.45	0.45	40.35	51.95	0.95	68.05
50.46	-0.54	0.48	50.96	-0.04	14.42	51.46	0.46	40.88	51.96	0.96	68.62
50.47	-0.53	0.56	50.97	-0.03	14.94	51.47	0.47	41.41	51.97	0.97	69.19
50.48	-0.52	0.64	50.98	-0.02	15.46	51.48	0.48	41.94	51.98	0.98	69.76
50.49	-0.51	0.72	50.99	-0.01	15.98	51.49	0.49	42.47	51.99	0.99	70.33
50.50	-0.50	0.80	51.00	0.00	16.50	51.50	0.50	43.00	52.00	1.00	70.90
50.51	-0.49	0.92	51.01	0.01	17.03	51.51	0.51	43.55	52.01	1.01	71.47
50.52	-0.48	1.04	51.02	0.02	17.56	51.52	0.52	44.10	52.02	1.02	72.04
50.53	-0.47	1.16	51.03	0.03	18.09	51.53	0.53	44.65	52.03	1.03	72.61
50.54	-0.46	1.28	51.04	0.04	18.62	51.54	0.54	45.20	52.04	1.04	73.18
50.55	-0.45	1.40	51.05	0.05	19.15	51.55	0.55	45.75	52.05	1.05	73.75
50.56	-0.44	1.52	51.06	0.06	19.68	51.56	0.56	46.30	52.06	1.06	74.32
50.57	-0.43	1.64	51.07	0.07	20.21	51.57	0.57	46.85	52.07	1.07	74.89
50.58	-0.42	1.76	51.08	0.08	20.74	51.58	0.58	47.40	52.08	1.08	75.46
50.59	-0.41	1.88	51.09	0.09	21.27	51.59	0.59	47.95	52.09	1.09	76.03
50.60	-0.40	2.00	51.10	0.10	21.80	51.60	0.60	48.50	52.10	1.10	76.60
50.61	-0.39	2.20	51.11	0.11	22.33	51.61	0.61	49.05	52.11	1.11	77.18
50.62	-0.38	2.40	51.12	0.12	22.86	51.62	0.62	49.60	52.12	1.12	77.76
50.63	-0.37	2.60	51.13	0.13	23.39	51.63	0.63	50.15	52.13	1.13	78.34
50.64	-0.36	2.80	51.14	0.14	23.92	51.64	0.64	50.70	52.14	1.14	78.92
50.65	-0.35	3.00	51.15	0.15	24.45	51.65	0.65	51.25	52.15	1.15	79.50
50.66	-0.34	3.20	51.16	0.16	24.98	51.66	0.66	51.80	52.16	1.16	80.08
50.67	-0.33	3.40	51.17	0.17	25.51	51.67	0.67	52.35	52.17	1.17	80.66
50.68	-0.32	3.60	51.18	0.18	26.04	51.68	0.68	52.90	52.18	1.18	81.24
50.69	-0.31	3.80	51.19	0.19	26.57	51.69	0.69	53.45	52.19	1.19	81.82
50.70	-0.30	4.00	51.20	0.20	27.10	51.70	0.70	54.00	52.20	1.20	82.40
50.71	-0.29	4.35	51.21	0.21	27.63	51.71	0.71	54.55	52.21	1.21	82.98
50.72	-0.28	4.70	51.22	0.22	28.16	51.72	0.72	55.10	52.22	1.22	83.56
50.73	-0.27	5.05	51.23	0.23	28.69	51.73	0.73	55.65	52.23	1.23	84.14
50.74	-0.26	5.40	51.24	0.24	29.22	51.74	0.74	56.20	52.24	1.24	84.72
50.75	-0.25	5.75	51.25	0.25	29.75	51.75	0.75	56.75	52.25	1.25	85.30
50.76	-0.24	6.10	51.26	0.26	30.28	51.76	0.76	57.30	52.26	1.26	85.88
50.77	-0.23	6.45	51.27	0.27	30.81	51.77	0.77	57.85	52.27	1.27	86.46
50.78	-0.22	6.80	51.28	0.28	31.34	51.78	0.78	58.40	52.28	1.28	87.04
50.79	-0.21	7.15	51.29	0.29	31.87	51.79	0.79	58.95	52.29	1.29	87.62
50.80	-0.20	7.50	51.30	0.30	32.40	51.80	0.80	59.50	52.30	1.30	88.20
50.81	-0.19	7.88	51.31	0.31	32.93	51.81	0.81	60.07	52.31	1.31	88.78
50.82	-0.18	8.26	51.32	0.32	33.46	51.82	0.82	60.64	52.32	1.32	89.36
50.83	-0.17	8.64	51.33	0.33	33.99	51.83	0.83	61.21	52.33	1.33	89.94
50.84	-0.16	9.02	51.34	0.34	34.52	51.84	0.84	61.78	52.34	1.34	90.52
50.85	-0.15	9.40	51.35	0.35	35.05	51.85	0.85	62.35	52.35	1.35	91.10
50.86	-0.14	9.78	51.36	0.36	35.58	51.86	0.86	62.92	52.36	1.36	91.68
50.87	-0.13	10.16	51.37	0.37	36.11	51.87	0.87	63.49	52.37	1.37	92.26
50.88	-0.12	10.54	51.38	0.38	36.64	51.88	0.88	64.06	52.38	1.38	92.84
50.89	-0.11	10.92	51.39	0.39	37.17	51.89	0.89	64.63	52.39	1.39	93.42

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
52.40	1.40	94.00	52.90	1.90	125.25	53.40	2.40	156.50	53.90	2.90	189.20
52.41	1.41	94.62	52.91	1.91	125.88	53.41	2.41	157.14	53.91	2.91	189.88
52.42	1.42	95.25	52.92	1.92	126.50	53.42	2.42	157.78	53.92	2.92	190.56
52.43	1.43	95.87	52.93	1.93	127.13	53.43	2.43	158.42	53.93	2.93	191.24
52.44	1.44	96.50	52.94	1.94	127.75	53.44	2.44	159.06	53.94	2.94	191.92
52.45	1.45	97.12	52.95	1.95	128.38	53.45	2.45	159.70	53.95	2.95	192.60
52.46	1.46	97.75	52.96	1.96	129.00	53.46	2.46	160.34	53.96	2.96	193.28
52.47	1.47	98.37	52.97	1.97	129.63	53.47	2.47	160.98	53.97	2.97	193.96
52.48	1.48	99.00	52.98	1.98	130.25	53.48	2.48	161.62	53.98	2.98	194.64
52.49	1.49	99.62	52.99	1.99	130.88	53.49	2.49	162.26	53.99	2.99	195.32
52.50	1.50	100.25	53.00	2.00	131.50	53.50	2.50	162.90	54.00	3.00	196.00
52.51	1.51	100.88	53.01	2.01	132.13	53.51	2.51	163.54	54.01	3.01	196.70
52.52	1.52	101.50	53.02	2.02	132.75	53.52	2.52	164.18	54.02	3.02	197.40
52.53	1.53	102.13	53.03	2.03	133.38	53.53	2.53	164.82	54.03	3.03	198.10
52.54	1.54	102.75	53.04	2.04	134.00	53.54	2.54	165.46	54.04	3.04	198.80
52.55	1.55	103.38	53.05	2.05	134.63	53.55	2.55	166.10	54.05	3.05	199.50
52.56	1.56	104.00	53.06	2.06	135.25	53.56	2.56	166.74	54.06	3.06	200.20
52.57	1.57	104.63	53.07	2.07	135.88	53.57	2.57	167.38	54.07	3.07	200.90
52.58	1.58	105.25	53.08	2.08	136.50	53.58	2.58	168.02	54.08	3.08	201.60
52.59	1.59	105.88	53.09	2.09	137.13	53.59	2.59	168.66	54.09	3.09	202.30
52.60	1.60	106.50	53.10	2.10	137.75	53.60	2.60	169.30	54.10	3.10	203.00
52.61	1.61	107.13	53.11	2.11	138.38	53.61	2.61	169.96	54.11	3.11	203.70
52.62	1.62	107.75	53.12	2.12	139.00	53.62	2.62	170.61	54.12	3.12	204.40
52.63	1.63	108.38	53.13	2.13	139.63	53.63	2.63	171.27	54.13	3.13	205.10
52.64	1.64	109.00	53.14	2.14	140.25	53.64	2.64	171.92	54.14	3.14	205.80
52.65	1.65	109.63	53.15	2.15	140.88	53.65	2.65	172.58	54.15	3.15	206.50
52.66	1.66	110.25	53.16	2.16	141.50	53.66	2.66	173.23	54.16	3.16	207.20
52.67	1.67	110.88	53.17	2.17	142.13	53.67	2.67	173.89	54.17	3.17	207.90
52.68	1.68	111.50	53.18	2.18	142.75	53.68	2.68	174.54	54.18	3.18	208.60
52.69	1.69	112.13	53.19	2.19	143.38	53.69	2.69	175.20	54.19	3.19	209.30
52.70	1.70	112.75	53.20	2.20	144.00	53.70	2.70	175.85	54.20	3.20	210.00
52.71	1.71	113.38	53.21	2.21	144.63	53.71	2.71	176.51	54.21	3.21	210.70
52.72	1.72	114.00	53.22	2.22	145.25	53.72	2.72	177.16	54.22	3.22	211.40
52.73	1.73	114.63	53.23	2.23	145.88	53.73	2.73	177.82	54.23	3.23	212.10
52.74	1.74	115.25	53.24	2.24	146.50	53.74	2.74	178.47	54.24	3.24	212.80
52.75	1.75	115.88	53.25	2.25	147.13	53.75	2.75	179.13	54.25	3.25	213.50
52.76	1.76	116.50	53.26	2.26	147.75	53.76	2.76	179.78	54.26	3.26	214.20
52.77	1.77	117.13	53.27	2.27	148.38	53.77	2.77	180.44	54.27	3.27	214.90
52.78	1.78	117.75	53.28	2.28	149.00	53.78	2.78	181.09	54.28	3.28	215.60
52.79	1.79	118.38	53.29	2.29	149.63	53.79	2.79	181.75	54.29	3.29	216.30
52.80	1.80	119.00	53.30	2.30	150.25	53.80	2.80	182.40	54.30	3.30	217.00
52.81	1.81	119.63	53.31	2.31	150.88	53.81	2.81	183.08	54.31	3.31	217.70
52.82	1.82	120.25	53.32	2.32	151.50	53.82	2.82	183.76	54.32	3.32	218.40
52.83	1.83	120.88	53.33	2.33	152.13	53.83	2.83	184.44	54.33	3.33	219.10
52.84	1.84	121.50	53.34	2.34	152.75	53.84	2.84	185.12	54.34	3.34	219.80
52.85	1.85	122.13	53.35	2.35	153.38	53.85	2.85	185.80	54.35	3.35	220.50
52.86	1.86	122.75	53.36	2.36	154.00	53.86	2.86	186.48	54.36	3.36	221.20
52.87	1.87	123.38	53.37	2.37	154.63	53.87	2.87	187.16	54.37	3.37	221.90
52.88	1.88	124.00	53.38	2.38	155.25	53.88	2.88	187.84	54.38	3.38	222.60
52.89	1.89	124.63	53.39	2.39	155.88	53.89	2.89	188.52	54.39	3.39	223.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
54.40	3.40	224.00	54.90	3.90	259.40	55.40	4.40	295.70	55.90	4.90	333.00
54.41	3.41	224.70	54.91	3.91	260.11	55.41	4.41	296.44	55.91	4.91	333.75
54.42	3.42	225.40	54.92	3.92	260.82	55.42	4.42	297.18	55.92	4.92	334.50
54.43	3.43	226.10	54.93	3.93	261.53	55.43	4.43	297.92	55.93	4.93	335.25
54.44	3.44	226.80	54.94	3.94	262.24	55.44	4.44	298.66	55.94	4.94	336.00
54.45	3.45	227.50	54.95	3.95	262.95	55.45	4.45	299.40	55.95	4.95	336.75
54.46	3.46	228.20	54.96	3.96	263.66	55.46	4.46	300.14	55.96	4.96	337.50
54.47	3.47	228.90	54.97	3.97	264.37	55.47	4.47	300.88	55.97	4.97	338.25
54.48	3.48	229.60	54.98	3.98	265.08	55.48	4.48	301.62	55.98	4.98	339.00
54.49	3.49	230.30	54.99	3.99	265.79	55.49	4.49	302.36	55.99	4.99	339.75
54.50	3.50	231.00	55.00	4.00	266.50	55.50	4.50	303.10	56.00	5.00	340.50
54.51	3.51	231.71	55.01	4.01	267.22	55.51	4.51	303.84	56.01	5.01	341.25
54.52	3.52	232.42	55.02	4.02	267.94	55.52	4.52	304.58	56.02	5.02	342.00
54.53	3.53	233.13	55.03	4.03	268.66	55.53	4.53	305.32	56.03	5.03	342.75
54.54	3.54	233.84	55.04	4.04	269.38	55.54	4.54	306.06	56.04	5.04	343.50
54.55	3.55	234.55	55.05	4.05	270.10	55.55	4.55	306.80	56.05	5.05	344.25
54.56	3.56	235.26	55.06	4.06	270.82	55.56	4.56	307.54	56.06	5.06	345.00
54.57	3.57	235.97	55.07	4.07	271.54	55.57	4.57	308.28	56.07	5.07	345.75
54.58	3.58	236.68	55.08	4.08	272.26	55.58	4.58	309.02	56.08	5.08	346.50
54.59	3.59	237.39	55.09	4.09	272.98	55.59	4.59	309.76	56.09	5.09	347.25
54.60	3.60	238.10	55.10	4.10	273.70	55.60	4.60	310.50	56.10	5.10	348.00
54.61	3.61	238.81	55.11	4.11	274.42	55.61	4.61	311.25	56.11	5.11	348.75
54.62	3.62	239.52	55.12	4.12	275.14	55.62	4.62	312.00	56.12	5.12	349.50
54.63	3.63	240.23	55.13	4.13	275.86	55.63	4.63	312.75	56.13	5.13	350.25
54.64	3.64	240.94	55.14	4.14	276.58	55.64	4.64	313.50	56.14	5.14	351.00
54.65	3.65	241.65	55.15	4.15	277.30	55.65	4.65	314.25	56.15	5.15	351.75
54.66	3.66	242.36	55.16	4.16	278.02	55.66	4.66	315.00	56.16	5.16	352.50
54.67	3.67	243.07	55.17	4.17	278.74	55.67	4.67	315.75	56.17	5.17	353.25
54.68	3.68	243.78	55.18	4.18	279.46	55.68	4.68	316.50	56.18	5.18	354.00
54.69	3.69	244.49	55.19	4.19	280.18	55.69	4.69	317.25	56.19	5.19	354.75
54.70	3.70	245.20	55.20	4.20	280.90	55.70	4.70	318.00	56.20	5.20	355.50
54.71	3.71	245.91	55.21	4.21	281.64	55.71	4.71	318.75	56.21	5.21	356.27
54.72	3.72	246.62	55.22	4.22	282.38	55.72	4.72	319.50	56.22	5.22	357.04
54.73	3.73	247.33	55.23	4.23	283.12	55.73	4.73	320.25	56.23	5.23	357.81
54.74	3.74	248.04	55.24	4.24	283.86	55.74	4.74	321.00	56.24	5.24	358.58
54.75	3.75	248.75	55.25	4.25	284.60	55.75	4.75	321.75	56.25	5.25	359.35
54.76	3.76	249.46	55.26	4.26	285.34	55.76	4.76	322.50	56.26	5.26	360.12
54.77	3.77	250.17	55.27	4.27	286.08	55.77	4.77	323.25	56.27	5.27	360.89
54.78	3.78	250.88	55.28	4.28	286.82	55.78	4.78	324.00	56.28	5.28	361.66
54.79	3.79	251.59	55.29	4.29	287.56	55.79	4.79	324.75	56.29	5.29	362.43
54.80	3.80	252.30	55.30	4.30	288.30	55.80	4.80	325.50	56.30	5.30	363.20
54.81	3.81	253.01	55.31	4.31	289.04	55.81	4.81	326.25	56.31	5.31	363.97
54.82	3.82	253.72	55.32	4.32	289.78	55.82	4.82	327.00	56.32	5.32	364.74
54.83	3.83	254.43	55.33	4.33	290.52	55.83	4.83	327.75	56.33	5.33	365.51
54.84	3.84	255.14	55.34	4.34	291.26	55.84	4.84	328.50	56.34	5.34	366.28
54.85	3.85	255.85	55.35	4.35	292.00	55.85	4.85	329.25	56.35	5.35	367.05
54.86	3.86	256.56	55.36	4.36	292.74	55.86	4.86	330.00	56.36	5.36	367.82
54.87	3.87	257.27	55.37	4.37	293.48	55.87	4.87	330.75	56.37	5.37	368.59
54.88	3.88	257.98	55.38	4.38	294.22	55.88	4.88	331.50	56.38	5.38	369.36
54.89	3.89	258.69	55.39	4.39	294.96	55.89	4.89	332.25	56.39	5.39	370.13

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
56.40	5.40	370.90	56.90	5.90	409.40	57.40	6.40	448.80	57.90	6.90	488.80
56.41	5.41	371.67	56.91	5.91	410.17	57.41	6.41	449.60	57.91	6.91	489.60
56.42	5.42	372.44	56.92	5.92	410.94	57.42	6.42	450.40	57.92	6.92	490.40
56.43	5.43	373.21	56.93	5.93	411.71	57.43	6.43	451.20	57.93	6.93	491.20
56.44	5.44	373.98	56.94	5.94	412.48	57.44	6.44	452.00	57.94	6.94	492.00
56.45	5.45	374.75	56.95	5.95	413.25	57.45	6.45	452.80	57.95	6.95	492.80
56.46	5.46	375.52	56.96	5.96	414.02	57.46	6.46	453.60	57.96	6.96	493.60
56.47	5.47	376.29	56.97	5.97	414.79	57.47	6.47	454.40	57.97	6.97	494.40
56.48	5.48	377.06	56.98	5.98	415.56	57.48	6.48	455.20	57.98	6.98	495.20
56.49	5.49	377.83	56.99	5.99	416.33	57.49	6.49	456.00	57.99	6.99	496.00
56.50	5.50	378.60	57.00	6.00	417.10	57.50	6.50	456.80	58.00	7.00	496.80
56.51	5.51	379.37	57.01	6.01	417.87	57.51	6.51	457.60	58.01	7.01	497.60
56.52	5.52	380.14	57.02	6.02	418.64	57.52	6.52	458.40	58.02	7.02	498.40
56.53	5.53	380.91	57.03	6.03	419.41	57.53	6.53	459.20	58.03	7.03	499.20
56.54	5.54	381.68	57.04	6.04	420.18	57.54	6.54	460.00	58.04	7.04	500.00
56.55	5.55	382.45	57.05	6.05	420.95	57.55	6.55	460.80	58.05	7.05	500.80
56.56	5.56	383.22	57.06	6.06	421.72	57.56	6.56	461.60	58.06	7.06	501.60
56.57	5.57	383.99	57.07	6.07	422.49	57.57	6.57	462.40	58.07	7.07	502.40
56.58	5.58	384.76	57.08	6.08	423.26	57.58	6.58	463.20	58.08	7.08	503.20
56.59	5.59	385.53	57.09	6.09	424.03	57.59	6.59	464.00	58.09	7.09	504.00
56.60	5.60	386.30	57.10	6.10	424.80	57.60	6.60	464.80	58.10	7.10	504.80
56.61	5.61	387.07	57.11	6.11	425.60	57.61	6.61	465.60	58.11	7.11	505.60
56.62	5.62	387.84	57.12	6.12	426.40	57.62	6.62	466.40	58.12	7.12	506.40
56.63	5.63	388.61	57.13	6.13	427.20	57.63	6.63	467.20	58.13	7.13	507.20
56.64	5.64	389.38	57.14	6.14	428.00	57.64	6.64	468.00	58.14	7.14	508.00
56.65	5.65	390.15	57.15	6.15	428.80	57.65	6.65	468.80	58.15	7.15	508.80
56.66	5.66	390.92	57.16	6.16	429.60	57.66	6.66	469.60	58.16	7.16	509.60
56.67	5.67	391.69	57.17	6.17	430.40	57.67	6.67	470.40	58.17	7.17	510.40
56.68	5.68	392.46	57.18	6.18	431.20	57.68	6.68	471.20	58.18	7.18	511.20
56.69	5.69	393.23	57.19	6.19	432.00	57.69	6.69	472.00	58.19	7.19	512.00
56.70	5.70	394.00	57.20	6.20	432.80	57.70	6.70	472.80	58.20	7.20	512.80
56.71	5.71	394.77	57.21	6.21	433.60	57.71	6.71	473.60	58.21	7.21	513.60
56.72	5.72	395.54	57.22	6.22	434.40	57.72	6.72	474.40	58.22	7.22	514.40
56.73	5.73	396.31	57.23	6.23	435.20	57.73	6.73	475.20	58.23	7.23	515.20
56.74	5.74	397.08	57.24	6.24	436.00	57.74	6.74	476.00	58.24	7.24	516.00
56.75	5.75	397.85	57.25	6.25	436.80	57.75	6.75	476.80	58.25	7.25	516.80
56.76	5.76	398.62	57.26	6.26	437.60	57.76	6.76	477.60	58.26	7.26	517.60
56.77	5.77	399.39	57.27	6.27	438.40	57.77	6.77	478.40	58.27	7.27	518.40
56.78	5.78	400.16	57.28	6.28	439.20	57.78	6.78	479.20	58.28	7.28	519.20
56.79	5.79	400.93	57.29	6.29	440.00	57.79	6.79	480.00	58.29	7.29	520.00
56.80	5.80	401.70	57.30	6.30	440.80	57.80	6.80	480.80	58.30	7.30	520.80
56.81	5.81	402.47	57.31	6.31	441.60	57.81	6.81	481.60	58.31	7.31	521.60
56.82	5.82	403.24	57.32	6.32	442.40	57.82	6.82	482.40	58.32	7.32	522.40
56.83	5.83	404.01	57.33	6.33	443.20	57.83	6.83	483.20	58.33	7.33	523.20
56.84	5.84	404.78	57.34	6.34	444.00	57.84	6.84	484.00	58.34	7.34	524.00
56.85	5.85	405.55	57.35	6.35	444.80	57.85	6.85	484.80	58.35	7.35	524.80
56.86	5.86	406.32	57.36	6.36	445.60	57.86	6.86	485.60	58.36	7.36	525.60
56.87	5.87	407.09	57.37	6.37	446.40	57.87	6.87	486.40	58.37	7.37	526.40
56.88	5.88	407.86	57.38	6.38	447.20	57.88	6.88	487.20	58.38	7.38	527.20
56.89	5.89	408.63	57.39	6.39	448.00	57.89	6.89	488.00	58.39	7.39	528.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
58.40	7.40	528.80	58.90	7.90	569.40	59.40	8.40	611.20	59.90	8.90	654.20
58.41	7.41	529.60	58.91	7.91	570.22	59.41	8.41	612.06	59.91	8.91	655.06
58.42	7.42	530.40	58.92	7.92	571.04	59.42	8.42	612.92	59.92	8.92	655.92
58.43	7.43	531.20	58.93	7.93	571.86	59.43	8.43	613.78	59.93	8.93	656.78
58.44	7.44	532.00	58.94	7.94	572.68	59.44	8.44	614.64	59.94	8.94	657.64
58.45	7.45	532.80	58.95	7.95	573.50	59.45	8.45	615.50	59.95	8.95	658.50
58.46	7.46	533.60	58.96	7.96	574.32	59.46	8.46	616.36	59.96	8.96	659.36
58.47	7.47	534.40	58.97	7.97	575.14	59.47	8.47	617.22	59.97	8.97	660.22
58.48	7.48	535.20	58.98	7.98	575.96	59.48	8.48	618.08	59.98	8.98	661.08
58.49	7.49	536.00	58.99	7.99	576.78	59.49	8.49	618.94	59.99	8.99	661.94
58.50	7.50	536.80	59.00	8.00	577.60	59.50	8.50	619.80	60.00	9.00	662.80
58.51	7.51	537.60	59.01	8.01	578.44	59.51	8.51	620.66	60.01	9.01	663.67
58.52	7.52	538.40	59.02	8.02	579.28	59.52	8.52	621.52	60.02	9.02	664.54
58.53	7.53	539.20	59.03	8.03	580.12	59.53	8.53	622.38	60.03	9.03	665.41
58.54	7.54	540.00	59.04	8.04	580.96	59.54	8.54	623.24	60.04	9.04	666.28
58.55	7.55	540.80	59.05	8.05	581.80	59.55	8.55	624.10	60.05	9.05	667.15
58.56	7.56	541.60	59.06	8.06	582.64	59.56	8.56	624.96	60.06	9.06	668.02
58.57	7.57	542.40	59.07	8.07	583.48	59.57	8.57	625.82	60.07	9.07	668.89
58.58	7.58	543.20	59.08	8.08	584.32	59.58	8.58	626.68	60.08	9.08	669.76
58.59	7.59	544.00	59.09	8.09	585.16	59.59	8.59	627.54	60.09	9.09	670.63
58.60	7.60	544.80	59.10	8.10	586.00	59.60	8.60	628.40	60.10	9.10	671.50
58.61	7.61	545.62	59.11	8.11	586.84	59.61	8.61	629.26	60.11	9.11	672.37
58.62	7.62	546.44	59.12	8.12	587.68	59.62	8.62	630.12	60.12	9.12	673.24
58.63	7.63	547.26	59.13	8.13	588.52	59.63	8.63	630.98	60.13	9.13	674.11
58.64	7.64	548.08	59.14	8.14	589.36	59.64	8.64	631.84	60.14	9.14	674.98
58.65	7.65	548.90	59.15	8.15	590.20	59.65	8.65	632.70	60.15	9.15	675.85
58.66	7.66	549.72	59.16	8.16	591.04	59.66	8.66	633.56	60.16	9.16	676.72
58.67	7.67	550.54	59.17	8.17	591.88	59.67	8.67	634.42	60.17	9.17	677.59
58.68	7.68	551.36	59.18	8.18	592.72	59.68	8.68	635.28	60.18	9.18	678.46
58.69	7.69	552.18	59.19	8.19	593.56	59.69	8.69	636.14	60.19	9.19	679.33
58.70	7.70	553.00	59.20	8.20	594.40	59.70	8.70	637.00	60.20	9.20	680.20
58.71	7.71	553.82	59.21	8.21	595.24	59.71	8.71	637.86	60.21	9.21	681.07
58.72	7.72	554.64	59.22	8.22	596.08	59.72	8.72	638.72	60.22	9.22	681.94
58.73	7.73	555.46	59.23	8.23	596.92	59.73	8.73	639.58	60.23	9.23	682.81
58.74	7.74	556.28	59.24	8.24	597.76	59.74	8.74	640.44	60.24	9.24	683.68
58.75	7.75	557.10	59.25	8.25	598.60	59.75	8.75	641.30	60.25	9.25	684.55
58.76	7.76	557.92	59.26	8.26	599.44	59.76	8.76	642.16	60.26	9.26	685.42
58.77	7.77	558.74	59.27	8.27	600.28	59.77	8.77	643.02	60.27	9.27	686.29
58.78	7.78	559.56	59.28	8.28	601.12	59.78	8.78	643.88	60.28	9.28	687.16
58.79	7.79	560.38	59.29	8.29	601.96	59.79	8.79	644.74	60.29	9.29	688.03
58.80	7.80	561.20	59.30	8.30	602.80	59.80	8.80	645.60	60.30	9.30	688.90
58.81	7.81	562.02	59.31	8.31	603.64	59.81	8.81	646.46	60.31	9.31	689.78
58.82	7.82	562.84	59.32	8.32	604.48	59.82	8.82	647.32	60.32	9.32	690.66
58.83	7.83	563.66	59.33	8.33	605.32	59.83	8.83	648.18	60.33	9.33	691.54
58.84	7.84	564.48	59.34	8.34	606.16	59.84	8.84	649.04	60.34	9.34	692.42
58.85	7.85	565.30	59.35	8.35	607.00	59.85	8.85	649.90	60.35	9.35	693.30
58.86	7.86	566.12	59.36	8.36	607.84	59.86	8.86	650.76	60.36	9.36	694.18
58.87	7.87	566.94	59.37	8.37	608.68	59.87	8.87	651.62	60.37	9.37	695.06
58.88	7.88	567.76	59.38	8.38	609.52	59.88	8.88	652.48	60.38	9.38	695.94
58.89	7.89	568.58	59.39	8.39	610.36	59.89	8.89	653.34	60.39	9.39	696.82

