

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง 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
43.70	0.26	0.00	44.20	0.76	1.00	44.70	1.26	2.00	45.20	1.76	3.28
43.71	0.27	0.02	44.21	0.77	1.02	44.71	1.27	2.02	45.21	1.77	3.31
43.72	0.28	0.04	44.22	0.78	1.04	44.72	1.28	2.04	45.22	1.78	3.35
43.73	0.29	0.06	44.23	0.79	1.06	44.73	1.29	2.06	45.23	1.79	3.38
43.74	0.30	0.08	44.24	0.80	1.08	44.74	1.30	2.08	45.24	1.80	3.42
43.75	0.31	0.10	44.25	0.81	1.10	44.75	1.31	2.10	45.25	1.81	3.45
43.76	0.32	0.12	44.26	0.82	1.12	44.76	1.32	2.12	45.26	1.82	3.48
43.77	0.33	0.14	44.27	0.83	1.14	44.77	1.33	2.14	45.27	1.83	3.52
43.78	0.34	0.16	44.28	0.84	1.16	44.78	1.34	2.16	45.28	1.84	3.55
43.79	0.35	0.18	44.29	0.85	1.18	44.79	1.35	2.18	45.29	1.85	3.59
43.80	0.36	0.20	44.30	0.86	1.20	44.80	1.36	2.20	45.30	1.86	3.62
43.81	0.37	0.22	44.31	0.87	1.22	44.81	1.37	2.22	45.31	1.87	3.65
43.82	0.38	0.24	44.32	0.88	1.24	44.82	1.38	2.24	45.32	1.88	3.69
43.83	0.39	0.26	44.33	0.89	1.26	44.83	1.39	2.26	45.33	1.89	3.72
43.84	0.40	0.28	44.34	0.90	1.28	44.84	1.40	2.28	45.34	1.90	3.76
43.85	0.41	0.30	44.35	0.91	1.30	44.85	1.41	2.30	45.35	1.91	3.79
43.86	0.42	0.32	44.36	0.92	1.32	44.86	1.42	2.32	45.36	1.92	3.82
43.87	0.43	0.34	44.37	0.93	1.34	44.87	1.43	2.34	45.37	1.93	3.86
43.88	0.44	0.36	44.38	0.94	1.36	44.88	1.44	2.36	45.38	1.94	3.89
43.89	0.45	0.38	44.39	0.95	1.38	44.89	1.45	2.38	45.39	1.95	3.93
43.90	0.46	0.40	44.40	0.96	1.40	44.90	1.46	2.40	45.40	1.96	3.96
43.91	0.47	0.42	44.41	0.97	1.42	44.91	1.47	2.42	45.41	1.97	3.99
43.92	0.48	0.44	44.42	0.98	1.44	44.92	1.48	2.44	45.42	1.98	4.03
43.93	0.49	0.46	44.43	0.99	1.46	44.93	1.49	2.46	45.43	1.99	4.06
43.94	0.50	0.48	44.44	1.00	1.48	44.94	1.50	2.48	45.44	2.00	4.10
43.95	0.51	0.50	44.45	1.01	1.50	44.95	1.51	2.50	45.45	2.01	4.13
43.96	0.52	0.52	44.46	1.02	1.52	44.96	1.52	2.52	45.46	2.02	4.16
43.97	0.53	0.54	44.47	1.03	1.54	44.97	1.53	2.54	45.47	2.03	4.20
43.98	0.54	0.56	44.48	1.04	1.56	44.98	1.54	2.56	45.48	2.04	4.23
43.99	0.55	0.58	44.49	1.05	1.58	44.99	1.55	2.58	45.49	2.05	4.27
44.00	0.56	0.60	44.50	1.06	1.60	45.00	1.56	2.60	45.50	2.06	4.30
44.01	0.57	0.62	44.51	1.07	1.62	45.01	1.57	2.63	45.51	2.07	4.33
44.02	0.58	0.64	44.52	1.08	1.64	45.02	1.58	2.67	45.52	2.08	4.37
44.03	0.59	0.66	44.53	1.09	1.66	45.03	1.59	2.70	45.53	2.09	4.40
44.04	0.60	0.68	44.54	1.10	1.68	45.04	1.60	2.74	45.54	2.10	4.44
44.05	0.61	0.70	44.55	1.11	1.70	45.05	1.61	2.77	45.55	2.11	4.47
44.06	0.62	0.72	44.56	1.12	1.72	45.06	1.62	2.80	45.56	2.12	4.50
44.07	0.63	0.74	44.57	1.13	1.74	45.07	1.63	2.84	45.57	2.13	4.54
44.08	0.64	0.76	44.58	1.14	1.76	45.08	1.64	2.87	45.58	2.14	4.57
44.09	0.65	0.78	44.59	1.15	1.78	45.09	1.65	2.91	45.59	2.15	4.61
44.10	0.66	0.80	44.60	1.16	1.80	45.10	1.66	2.94	45.60	2.16	4.64
44.11	0.67	0.82	44.61	1.17	1.82	45.11	1.67	2.97	45.61	2.17	4.67
44.12	0.68	0.84	44.62	1.18	1.84	45.12	1.68	3.01	45.62	2.18	4.71
44.13	0.69	0.86	44.63	1.19	1.86	45.13	1.69	3.04	45.63	2.19	4.74
44.14	0.70	0.88	44.64	1.20	1.88	45.14	1.70	3.08	45.64	2.20	4.78
44.15	0.71	0.90	44.65	1.21	1.90	45.15	1.71	3.11	45.65	2.21	4.81
44.16	0.72	0.92	44.66	1.22	1.92	45.16	1.72	3.14	45.66	2.22	4.84
44.17	0.73	0.94	44.67	1.23	1.94	45.17	1.73	3.18	45.67	2.23	4.88
44.18	0.74	0.96	44.68	1.24	1.96	45.18	1.74	3.21	45.68	2.24	4.91
44.19	0.75	0.98	44.69	1.25	1.98	45.19	1.75	3.25	45.69	2.25	4.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง 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
45.70	2.26	4.98	46.20	2.76	9.60	46.70	3.26	28.60	47.20	3.76	65.40
45.71	2.27	5.01	46.21	2.77	9.78	46.71	3.27	29.28	47.21	3.77	66.22
45.72	2.28	5.05	46.22	2.78	9.96	46.72	3.28	29.96	47.22	3.78	67.04
45.73	2.29	5.08	46.23	2.79	10.14	46.73	3.29	30.64	47.23	3.79	67.86
45.74	2.30	5.12	46.24	2.80	10.32	46.74	3.30	31.32	47.24	3.80	68.68
45.75	2.31	5.15	46.25	2.81	10.50	46.75	3.31	32.00	47.25	3.81	69.50
45.76	2.32	5.18	46.26	2.82	10.68	46.76	3.32	32.68	47.26	3.82	70.32
45.77	2.33	5.22	46.27	2.83	10.86	46.77	3.33	33.36	47.27	3.83	71.14
45.78	2.34	5.25	46.28	2.84	11.04	46.78	3.34	34.04	47.28	3.84	71.96
45.79	2.35	5.29	46.29	2.85	11.22	46.79	3.35	34.72	47.29	3.85	72.78
45.80	2.36	5.32	46.30	2.86	11.40	46.80	3.36	35.40	47.30	3.86	73.60
45.81	2.37	5.35	46.31	2.87	11.58	46.81	3.37	36.08	47.31	3.87	74.42
45.82	2.38	5.39	46.32	2.88	11.76	46.82	3.38	36.76	47.32	3.88	75.24
45.83	2.39	5.42	46.33	2.89	11.94	46.83	3.39	37.44	47.33	3.89	76.06
45.84	2.40	5.46	46.34	2.90	12.12	46.84	3.40	38.12	47.34	3.90	76.88
45.85	2.41	5.49	46.35	2.91	12.30	46.85	3.41	38.80	47.35	3.91	77.70
45.86	2.42	5.52	46.36	2.92	12.48	46.86	3.42	39.48	47.36	3.92	78.52
45.87	2.43	5.56	46.37	2.93	12.66	46.87	3.43	40.16	47.37	3.93	79.34
45.88	2.44	5.59	46.38	2.94	12.84	46.88	3.44	40.84	47.38	3.94	80.16
45.89	2.45	5.63	46.39	2.95	13.02	46.89	3.45	41.52	47.39	3.95	80.98
45.90	2.46	5.66	46.40	2.96	13.20	46.90	3.46	42.20	47.40	3.96	81.80
45.91	2.47	5.69	46.41	2.97	13.38	46.91	3.47	42.88	47.41	3.97	82.62
45.92	2.48	5.73	46.42	2.98	13.56	46.92	3.48	43.56	47.42	3.98	83.44
45.93	2.49	5.76	46.43	2.99	13.74	46.93	3.49	44.24	47.43	3.99	84.26
45.94	2.50	5.80	46.44	3.00	13.92	46.94	3.50	44.92	47.44	4.00	85.08
45.95	2.51	5.83	46.45	3.01	14.10	46.95	3.51	45.60	47.45	4.01	85.90
45.96	2.52	5.86	46.46	3.02	14.28	46.96	3.52	46.28	47.46	4.02	86.72
45.97	2.53	5.90	46.47	3.03	14.46	46.97	3.53	46.96	47.47	4.03	87.54
45.98	2.54	5.93	46.48	3.04	14.64	46.98	3.54	47.64	47.48	4.04	88.36
45.99	2.55	5.97	46.49	3.05	14.82	46.99	3.55	48.32	47.49	4.05	89.18
46.00	2.56	6.00	46.50	3.06	15.00	47.00	3.56	49.00	47.50	4.06	90.00
46.01	2.57	6.18	46.51	3.07	15.68	47.01	3.57	49.82	47.51	4.07	91.00
46.02	2.58	6.36	46.52	3.08	16.36	47.02	3.58	50.64	47.52	4.08	92.00
46.03	2.59	6.54	46.53	3.09	17.04	47.03	3.59	51.46	47.53	4.09	93.00
46.04	2.60	6.72	46.54	3.10	17.72	47.04	3.60	52.28	47.54	4.10	94.00
46.05	2.61	6.90	46.55	3.11	18.40	47.05	3.61	53.10	47.55	4.11	95.00
46.06	2.62	7.08	46.56	3.12	19.08	47.06	3.62	53.92	47.56	4.12	96.00
46.07	2.63	7.26	46.57	3.13	19.76	47.07	3.63	54.74	47.57	4.13	97.00
46.08	2.64	7.44	46.58	3.14	20.44	47.08	3.64	55.56	47.58	4.14	98.00
46.09	2.65	7.62	46.59	3.15	21.12	47.09	3.65	56.38	47.59	4.15	99.00
46.10	2.66	7.80	46.60	3.16	21.80	47.10	3.66	57.20	47.60	4.16	100.00
46.11	2.67	7.98	46.61	3.17	22.48	47.11	3.67	58.02	47.61	4.17	101.00
46.12	2.68	8.16	46.62	3.18	23.16	47.12	3.68	58.84	47.62	4.18	102.00
46.13	2.69	8.34	46.63	3.19	23.84	47.13	3.69	59.66	47.63	4.19	103.00
46.14	2.70	8.52	46.64	3.20	24.52	47.14	3.70	60.48	47.64	4.20	104.00
46.15	2.71	8.70	46.65	3.21	25.20	47.15	3.71	61.30	47.65	4.21	105.00
46.16	2.72	8.88	46.66	3.22	25.88	47.16	3.72	62.12	47.66	4.22	106.00
46.17	2.73	9.06	46.67	3.23	26.56	47.17	3.73	62.94	47.67	4.23	107.00
46.18	2.74	9.24	46.68	3.24	27.24	47.18	3.74	63.76	47.68	4.24	108.00
46.19	2.75	9.42	46.69	3.25	27.92	47.19	3.75	64.58	47.69	4.25	109.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง 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
47.70	4.26	110.00	48.20	4.76	160.00	48.70	5.26	210.00	49.20	5.76	260.00
47.71	4.27	111.00	48.21	4.77	161.00	48.71	5.27	211.00	49.21	5.77	261.00
47.72	4.28	112.00	48.22	4.78	162.00	48.72	5.28	212.00	49.22	5.78	262.00
47.73	4.29	113.00	48.23	4.79	163.00	48.73	5.29	213.00	49.23	5.79	263.00
47.74	4.30	114.00	48.24	4.80	164.00	48.74	5.30	214.00	49.24	5.80	264.00
47.75	4.31	115.00	48.25	4.81	165.00	48.75	5.31	215.00	49.25	5.81	265.00
47.76	4.32	116.00	48.26	4.82	166.00	48.76	5.32	216.00	49.26	5.82	266.00
47.77	4.33	117.00	48.27	4.83	167.00	48.77	5.33	217.00	49.27	5.83	267.00
47.78	4.34	118.00	48.28	4.84	168.00	48.78	5.34	218.00	49.28	5.84	268.00
47.79	4.35	119.00	48.29	4.85	169.00	48.79	5.35	219.00	49.29	5.85	269.00
47.80	4.36	120.00	48.30	4.86	170.00	48.80	5.36	220.00	49.30	5.86	270.00
47.81	4.37	121.00	48.31	4.87	171.00	48.81	5.37	221.00	49.31	5.87	271.00
47.82	4.38	122.00	48.32	4.88	172.00	48.82	5.38	222.00	49.32	5.88	272.00
47.83	4.39	123.00	48.33	4.89	173.00	48.83	5.39	223.00	49.33	5.89	273.00
47.84	4.40	124.00	48.34	4.90	174.00	48.84	5.40	224.00	49.34	5.90	274.00
47.85	4.41	125.00	48.35	4.91	175.00	48.85	5.41	225.00	49.35	5.91	275.00
47.86	4.42	126.00	48.36	4.92	176.00	48.86	5.42	226.00	49.36	5.92	276.00
47.87	4.43	127.00	48.37	4.93	177.00	48.87	5.43	227.00	49.37	5.93	277.00
47.88	4.44	128.00	48.38	4.94	178.00	48.88	5.44	228.00	49.38	5.94	278.00
47.89	4.45	129.00	48.39	4.95	179.00	48.89	5.45	229.00	49.39	5.95	279.00
47.90	4.46	130.00	48.40	4.96	180.00	48.90	5.46	230.00	49.40	5.96	280.00
47.91	4.47	131.00	48.41	4.97	181.00	48.91	5.47	231.00	49.41	5.97	281.00
47.92	4.48	132.00	48.42	4.98	182.00	48.92	5.48	232.00	49.42	5.98	282.00
47.93	4.49	133.00	48.43	4.99	183.00	48.93	5.49	233.00	49.43	5.99	283.00
47.94	4.50	134.00	48.44	5.00	184.00	48.94	5.50	234.00	49.44	6.00	284.00
47.95	4.51	135.00	48.45	5.01	185.00	48.95	5.51	235.00	49.45	6.01	285.00
47.96	4.52	136.00	48.46	5.02	186.00	48.96	5.52	236.00	49.46	6.02	286.00
47.97	4.53	137.00	48.47	5.03	187.00	48.97	5.53	237.00	49.47	6.03	287.00
47.98	4.54	138.00	48.48	5.04	188.00	48.98	5.54	238.00	49.48	6.04	288.00
47.99	4.55	139.00	48.49	5.05	189.00	48.99	5.55	239.00	49.49	6.05	289.00
48.00	4.56	140.00	48.50	5.06	190.00	49.00	5.56	240.00	49.50	6.06	290.00
48.01	4.57	141.00	48.51	5.07	191.00	49.01	5.57	241.00	49.51	6.07	291.10
48.02	4.58	142.00	48.52	5.08	192.00	49.02	5.58	242.00	49.52	6.08	292.20
48.03	4.59	143.00	48.53	5.09	193.00	49.03	5.59	243.00	49.53	6.09	293.30
48.04	4.60	144.00	48.54	5.10	194.00	49.04	5.60	244.00	49.54	6.10	294.40
48.05	4.61	145.00	48.55	5.11	195.00	49.05	5.61	245.00	49.55	6.11	295.50
48.06	4.62	146.00	48.56	5.12	196.00	49.06	5.62	246.00	49.56	6.12	296.60
48.07	4.63	147.00	48.57	5.13	197.00	49.07	5.63	247.00	49.57	6.13	297.70
48.08	4.64	148.00	48.58	5.14	198.00	49.08	5.64	248.00	49.58	6.14	298.80
48.09	4.65	149.00	48.59	5.15	199.00	49.09	5.65	249.00	49.59	6.15	299.90
48.10	4.66	150.00	48.60	5.16	200.00	49.10	5.66	250.00	49.60	6.16	301.00
48.11	4.67	151.00	48.61	5.17	201.00	49.11	5.67	251.00	49.61	6.17	302.10
48.12	4.68	152.00	48.62	5.18	202.00	49.12	5.68	252.00	49.62	6.18	303.20
48.13	4.69	153.00	48.63	5.19	203.00	49.13	5.69	253.00	49.63	6.19	304.30
48.14	4.70	154.00	48.64	5.20	204.00	49.14	5.70	254.00	49.64	6.20	305.40
48.15	4.71	155.00	48.65	5.21	205.00	49.15	5.71	255.00	49.65	6.21	306.50
48.16	4.72	156.00	48.66	5.22	206.00	49.16	5.72	256.00	49.66	6.22	307.60
48.17	4.73	157.00	48.67	5.23	207.00	49.17	5.73	257.00	49.67	6.23	308.70
48.18	4.74	158.00	48.68	5.24	208.00	49.18	5.74	258.00	49.68	6.24	309.80
48.19	4.75	159.00	48.69	5.25	209.00	49.19	5.75	259.00	49.69	6.25	310.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง 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
49.70	6.26	312.00	50.20	6.76	367.00	50.70	7.26	422.00	51.20	7.76	477.00
49.71	6.27	313.10	50.21	6.77	368.10	50.71	7.27	423.10	51.21	7.77	478.10
49.72	6.28	314.20	50.22	6.78	369.20	50.72	7.28	424.20	51.22	7.78	479.20
49.73	6.29	315.30	50.23	6.79	370.30	50.73	7.29	425.30	51.23	7.79	480.30
49.74	6.30	316.40	50.24	6.80	371.40	50.74	7.30	426.40	51.24	7.80	481.40
49.75	6.31	317.50	50.25	6.81	372.50	50.75	7.31	427.50	51.25	7.81	482.50
49.76	6.32	318.60	50.26	6.82	373.60	50.76	7.32	428.60	51.26	7.82	483.60
49.77	6.33	319.70	50.27	6.83	374.70	50.77	7.33	429.70	51.27	7.83	484.70
49.78	6.34	320.80	50.28	6.84	375.80	50.78	7.34	430.80	51.28	7.84	485.80
49.79	6.35	321.90	50.29	6.85	376.90	50.79	7.35	431.90	51.29	7.85	486.90
49.80	6.36	323.00	50.30	6.86	378.00	50.80	7.36	433.00	51.30	7.86	488.00
49.81	6.37	324.10	50.31	6.87	379.10	50.81	7.37	434.10	51.31	7.87	489.10
49.82	6.38	325.20	50.32	6.88	380.20	50.82	7.38	435.20	51.32	7.88	490.20
49.83	6.39	326.30	50.33	6.89	381.30	50.83	7.39	436.30	51.33	7.89	491.30
49.84	6.40	327.40	50.34	6.90	382.40	50.84	7.40	437.40	51.34	7.90	492.40
49.85	6.41	328.50	50.35	6.91	383.50	50.85	7.41	438.50	51.35	7.91	493.50
49.86	6.42	329.60	50.36	6.92	384.60	50.86	7.42	439.60	51.36	7.92	494.60
49.87	6.43	330.70	50.37	6.93	385.70	50.87	7.43	440.70	51.37	7.93	495.70
49.88	6.44	331.80	50.38	6.94	386.80	50.88	7.44	441.80	51.38	7.94	496.80
49.89	6.45	332.90	50.39	6.95	387.90	50.89	7.45	442.90	51.39	7.95	497.90
49.90	6.46	334.00	50.40	6.96	389.00	50.90	7.46	444.00	51.40	7.96	499.00
49.91	6.47	335.10	50.41	6.97	390.10	50.91	7.47	445.10	51.41	7.97	500.10
49.92	6.48	336.20	50.42	6.98	391.20	50.92	7.48	446.20	51.42	7.98	501.20
49.93	6.49	337.30	50.43	6.99	392.30	50.93	7.49	447.30	51.43	7.99	502.30
49.94	6.50	338.40	50.44	7.00	393.40	50.94	7.50	448.40	51.44	8.00	503.40
49.95	6.51	339.50	50.45	7.01	394.50	50.95	7.51	449.50	51.45	8.01	504.50
49.96	6.52	340.60	50.46	7.02	395.60	50.96	7.52	450.60	51.46	8.02	505.60
49.97	6.53	341.70	50.47	7.03	396.70	50.97	7.53	451.70	51.47	8.03	506.70
49.98	6.54	342.80	50.48	7.04	397.80	50.98	7.54	452.80	51.48	8.04	507.80
49.99	6.55	343.90	50.49	7.05	398.90	50.99	7.55	453.90	51.49	8.05	508.90
50.00	6.56	345.00	50.50	7.06	400.00	51.00	7.56	455.00	51.50	8.06	510.00
50.01	6.57	346.10	50.51	7.07	401.10	51.01	7.57	456.10			
50.02	6.58	347.20	50.52	7.08	402.20	51.02	7.58	457.20			
50.03	6.59	348.30	50.53	7.09	403.30	51.03	7.59	458.30			
50.04	6.60	349.40	50.54	7.10	404.40	51.04	7.60	459.40			
50.05	6.61	350.50	50.55	7.11	405.50	51.05	7.61	460.50			
50.06	6.62	351.60	50.56	7.12	406.60	51.06	7.62	461.60			
50.07	6.63	352.70	50.57	7.13	407.70	51.07	7.63	462.70			
50.08	6.64	353.80	50.58	7.14	408.80	51.08	7.64	463.80			
50.09	6.65	354.90	50.59	7.15	409.90	51.09	7.65	464.90			
50.10	6.66	356.00	50.60	7.16	411.00	51.10	7.66	466.00			
50.11	6.67	357.10	50.61	7.17	412.10	51.11	7.67	467.10			
50.12	6.68	358.20	50.62	7.18	413.20	51.12	7.68	468.20			
50.13	6.69	359.30	50.63	7.19	414.30	51.13	7.69	469.30			
50.14	6.70	360.40	50.64	7.20	415.40	51.14	7.70	470.40			
50.15	6.71	361.50	50.65	7.21	416.50	51.15	7.71	471.50			
50.16	6.72	362.60	50.66	7.22	417.60	51.16	7.72	472.60			
50.17	6.73	363.70	50.67	7.23	418.70	51.17	7.73	473.70			
50.18	6.74	364.80	50.68	7.24	419.80	51.18	7.74	474.80			
50.19	6.75	365.90	50.69	7.25	420.90	51.19	7.75	475.90			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.4 แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2566

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
47.50	4.06	0.00	48.00	4.56	9.40	48.50	5.06	31.20			
47.51	4.07	0.08	48.01	4.57	9.73	48.51	5.07	31.99			
47.52	4.08	0.16	48.02	4.58	10.06	48.52	5.08	32.78			
47.53	4.09	0.24	48.03	4.59	10.39	48.53	5.09	33.57			
47.54	4.10	0.32	48.04	4.60	10.72	48.54	5.10	34.36			
47.55	4.11	0.40	48.05	4.61	11.05	48.55	5.11	35.15			
47.56	4.12	0.48	48.06	4.62	11.38	48.56	5.12	35.94			
47.57	4.13	0.56	48.07	4.63	11.71	48.57	5.13	36.73			
47.58	4.14	0.64	48.08	4.64	12.04	48.58	5.14	37.52			
47.59	4.15	0.72	48.09	4.65	12.37	48.59	5.15	38.31			
47.60	4.16	0.80	48.10	4.66	12.70	48.60	5.16	39.10			
47.61	4.17	0.98	48.11	4.67	13.03	48.61	5.17	40.16			
47.62	4.18	1.16	48.12	4.68	13.36	48.62	5.18	41.22			
47.63	4.19	1.34	48.13	4.69	13.69	48.63	5.19	42.28			
47.64	4.20	1.52	48.14	4.70	14.02	48.64	5.20	43.34			
47.65	4.21	1.70	48.15	4.71	14.35	48.65	5.21	44.40			
47.66	4.22	1.88	48.16	4.72	14.68	48.66	5.22	45.46			
47.67	4.23	2.06	48.17	4.73	15.01	48.67	5.23	46.52			
47.68	4.24	2.24	48.18	4.74	15.34	48.68	5.24	47.58			
47.69	4.25	2.42	48.19	4.75	15.67	48.69	5.25	48.64			
47.70	4.26	2.60	48.20	4.76	16.00	48.70	5.26	49.70			
47.71	4.27	2.80	48.21	4.77	16.40						
47.72	4.28	3.00	48.22	4.78	16.80						
47.73	4.29	3.20	48.23	4.79	17.20						
47.74	4.30	3.40	48.24	4.80	17.60						
47.75	4.31	3.60	48.25	4.81	18.00						
47.76	4.32	3.80	48.26	4.82	18.40						
47.77	4.33	4.00	48.27	4.83	18.80						
47.78	4.34	4.20	48.28	4.84	19.20						
47.79	4.35	4.40	48.29	4.85	19.60						
47.80	4.36	4.60	48.30	4.86	20.00						
47.81	4.37	4.82	48.31	4.87	20.54						
47.82	4.38	5.04	48.32	4.88	21.08						
47.83	4.39	5.26	48.33	4.89	21.62						
47.84	4.40	5.48	48.34	4.90	22.16						
47.85	4.41	5.70	48.35	4.91	22.70						
47.86	4.42	5.92	48.36	4.92	23.24						
47.87	4.43	6.14	48.37	4.93	23.78						
47.88	4.44	6.36	48.38	4.94	24.32						
47.89	4.45	6.58	48.39	4.95	24.86						
47.90	4.46	6.80	48.40	4.96	25.40						
47.91	4.47	7.06	48.41	4.97	25.98						
47.92	4.48	7.32	48.42	4.98	26.56						
47.93	4.49	7.58	48.43	4.99	27.14						
47.94	4.50	7.84	48.44	5.00	27.72						
47.95	4.51	8.10	48.45	5.01	28.30						
47.96	4.52	8.36	48.46	5.02	28.88						
47.97	4.53	8.62	48.47	5.03	29.46						
47.98	4.54	8.88	48.48	5.04	30.04						
47.99	4.55	9.14	48.49	5.05	30.62						