

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

R1

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
46.00	0.18	0.00	46.50	0.68	4.75	47.00	1.18	12.80	47.50	1.68	23.30
46.01	0.19	0.06	46.51	0.69	4.88	47.01	1.19	12.97	47.51	1.69	23.55
46.02	0.20	0.12	46.52	0.70	5.00	47.02	1.20	13.14	47.52	1.70	23.80
46.03	0.21	0.18	46.53	0.71	5.13	47.03	1.21	13.31	47.53	1.71	24.05
46.04	0.22	0.24	46.54	0.72	5.25	47.04	1.22	13.48	47.54	1.72	24.30
46.05	0.23	0.30	46.55	0.73	5.38	47.05	1.23	13.65	47.55	1.73	24.55
46.06	0.24	0.36	46.56	0.74	5.50	47.06	1.24	13.82	47.56	1.74	24.80
46.07	0.25	0.42	46.57	0.75	5.63	47.07	1.25	13.99	47.57	1.75	25.05
46.08	0.26	0.48	46.58	0.76	5.75	47.08	1.26	14.16	47.58	1.76	25.30
46.09	0.27	0.54	46.59	0.77	5.88	47.09	1.27	14.33	47.59	1.77	25.55
46.10	0.28	0.60	46.60	0.78	6.00	47.10	1.28	14.50	47.60	1.78	25.80
46.11	0.29	0.66	46.61	0.79	6.17	47.11	1.29	14.67	47.61	1.79	26.08
46.12	0.30	0.72	46.62	0.80	6.34	47.12	1.30	14.84	47.62	1.80	26.35
46.13	0.31	0.78	46.63	0.81	6.51	47.13	1.31	15.01	47.63	1.81	26.63
46.14	0.32	0.84	46.64	0.82	6.68	47.14	1.32	15.18	47.64	1.82	26.90
46.15	0.33	0.90	46.65	0.83	6.85	47.15	1.33	15.35	47.65	1.83	27.18
46.16	0.34	0.96	46.66	0.84	7.02	47.16	1.34	15.52	47.66	1.84	27.45
46.17	0.35	1.02	46.67	0.85	7.19	47.17	1.35	15.69	47.67	1.85	27.73
46.18	0.36	1.08	46.68	0.86	7.36	47.18	1.36	15.86	47.68	1.86	28.00
46.19	0.37	1.14	46.69	0.87	7.53	47.19	1.37	16.03	47.69	1.87	28.28
46.20	0.38	1.20	46.70	0.88	7.70	47.20	1.38	16.20	47.70	1.88	28.55
46.21	0.39	1.32	46.71	0.89	7.87	47.21	1.39	16.43	47.71	1.89	28.83
46.22	0.40	1.43	46.72	0.90	8.04	47.22	1.40	16.66	47.72	1.90	29.10
46.23	0.41	1.55	46.73	0.91	8.21	47.23	1.41	16.89	47.73	1.91	29.38
46.24	0.42	1.66	46.74	0.92	8.38	47.24	1.42	17.12	47.74	1.92	29.65
46.25	0.43	1.78	46.75	0.93	8.55	47.25	1.43	17.35	47.75	1.93	29.93
46.26	0.44	1.89	46.76	0.94	8.72	47.26	1.44	17.58	47.76	1.94	30.20
46.27	0.45	2.01	46.77	0.95	8.89	47.27	1.45	17.81	47.77	1.95	30.48
46.28	0.46	2.12	46.78	0.96	9.06	47.28	1.46	18.04	47.78	1.96	30.75
46.29	0.47	2.24	46.79	0.97	9.23	47.29	1.47	18.27	47.79	1.97	31.03
46.30	0.48	2.35	46.80	0.98	9.40	47.30	1.48	18.50	47.80	1.98	31.30
46.31	0.49	2.47	46.81	0.99	9.57	47.31	1.49	18.73	47.81	1.99	31.63
46.32	0.50	2.58	46.82	1.00	9.74	47.32	1.50	18.96	47.82	2.00	31.95
46.33	0.51	2.70	46.83	1.01	9.91	47.33	1.51	19.19	47.83	2.01	32.28
46.34	0.52	2.81	46.84	1.02	10.08	47.34	1.52	19.42	47.84	2.02	32.60
46.35	0.53	2.93	46.85	1.03	10.25	47.35	1.53	19.65	47.85	2.03	32.93
46.36	0.54	3.04	46.86	1.04	10.42	47.36	1.54	19.88	47.86	2.04	33.25
46.37	0.55	3.16	46.87	1.05	10.59	47.37	1.55	20.11	47.87	2.05	33.58
46.38	0.56	3.27	46.88	1.06	10.76	47.38	1.56	20.34	47.88	2.06	33.90
46.39	0.57	3.39	46.89	1.07	10.93	47.39	1.57	20.57	47.89	2.07	34.23
46.40	0.58	3.50	46.90	1.08	11.10	47.40	1.58	20.80	47.90	2.08	34.55
46.41	0.59	3.63	46.91	1.09	11.27	47.41	1.59	21.05	47.91	2.09	34.88
46.42	0.60	3.75	46.92	1.10	11.44	47.42	1.60	21.30	47.92	2.10	35.20
46.43	0.61	3.88	46.93	1.11	11.61	47.43	1.61	21.55	47.93	2.11	35.53
46.44	0.62	4.00	46.94	1.12	11.78	47.44	1.62	21.80	47.94	2.12	35.85
46.45	0.63	4.13	46.95	1.13	11.95	47.45	1.63	22.05	47.95	2.13	36.18
46.46	0.64	4.25	46.96	1.14	12.12	47.46	1.64	22.30	47.96	2.14	36.50
46.47	0.65	4.38	46.97	1.15	12.29	47.47	1.65	22.55	47.97	2.15	36.83
46.48	0.66	4.50	46.98	1.16	12.46	47.48	1.66	22.80	47.98	2.16	37.15
46.49	0.67	4.63	46.99	1.17	12.63	47.49	1.67	23.05	47.99	2.17	37.48

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
48.00	2.18	37.80	48.50	2.68	56.40	49.00	3.18	79.60	49.50	3.68	104.00
48.01	2.19	38.16	48.51	2.69	56.82	49.01	3.19	80.08	49.51	3.69	104.52
48.02	2.20	38.52	48.52	2.70	57.24	49.02	3.20	80.56	49.52	3.70	105.04
48.03	2.21	38.88	48.53	2.71	57.66	49.03	3.21	81.04	49.53	3.71	105.56
48.04	2.22	39.24	48.54	2.72	58.08	49.04	3.22	81.52	49.54	3.72	106.08
48.05	2.23	39.60	48.55	2.73	58.50	49.05	3.23	82.00	49.55	3.73	106.60
48.06	2.24	39.96	48.56	2.74	58.92	49.06	3.24	82.48	49.56	3.74	107.12
48.07	2.25	40.32	48.57	2.75	59.34	49.07	3.25	82.96	49.57	3.75	107.64
48.08	2.26	40.68	48.58	2.76	59.76	49.08	3.26	83.44	49.58	3.76	108.16
48.09	2.27	41.04	48.59	2.77	60.18	49.09	3.27	83.92	49.59	3.77	108.68
48.10	2.28	41.40	48.60	2.78	60.60	49.10	3.28	84.40	49.60	3.78	109.20
48.11	2.29	41.76	48.61	2.79	61.07	49.11	3.29	84.88	49.61	3.79	109.73
48.12	2.30	42.12	48.62	2.80	61.54	49.12	3.30	85.36	49.62	3.80	110.26
48.13	2.31	42.48	48.63	2.81	62.01	49.13	3.31	85.84	49.63	3.81	110.79
48.14	2.32	42.84	48.64	2.82	62.48	49.14	3.32	86.32	49.64	3.82	111.32
48.15	2.33	43.20	48.65	2.83	62.95	49.15	3.33	86.80	49.65	3.83	111.85
48.16	2.34	43.56	48.66	2.84	63.42	49.16	3.34	87.28	49.66	3.84	112.38
48.17	2.35	43.92	48.67	2.85	63.89	49.17	3.35	87.76	49.67	3.85	112.91
48.18	2.36	44.28	48.68	2.86	64.36	49.18	3.36	88.24	49.68	3.86	113.44
48.19	2.37	44.64	48.69	2.87	64.83	49.19	3.37	88.72	49.69	3.87	113.97
48.20	2.38	45.00	48.70	2.88	65.30	49.20	3.38	89.20	49.70	3.88	114.50
48.21	2.39	45.36	48.71	2.89	65.77	49.21	3.39	89.68	49.71	3.89	115.03
48.22	2.40	45.72	48.72	2.90	66.24	49.22	3.40	90.16	49.72	3.90	115.56
48.23	2.41	46.08	48.73	2.91	66.71	49.23	3.41	90.64	49.73	3.91	116.09
48.24	2.42	46.44	48.74	2.92	67.18	49.24	3.42	91.12	49.74	3.92	116.62
48.25	2.43	46.80	48.75	2.93	67.65	49.25	3.43	91.60	49.75	3.93	117.15
48.26	2.44	47.16	48.76	2.94	68.12	49.26	3.44	92.08	49.76	3.94	117.68
48.27	2.45	47.52	48.77	2.95	68.59	49.27	3.45	92.56	49.77	3.95	118.21
48.28	2.46	47.88	48.78	2.96	69.06	49.28	3.46	93.04	49.78	3.96	118.74
48.29	2.47	48.24	48.79	2.97	69.53	49.29	3.47	93.52	49.79	3.97	119.27
48.30	2.48	48.60	48.80	2.98	70.00	49.30	3.48	94.00	49.80	3.98	119.80
48.31	2.49	48.96	48.81	2.99	70.48	49.31	3.49	94.48	49.81	3.99	120.34
48.32	2.50	49.32	48.82	3.00	70.96	49.32	3.50	94.96	49.82	4.00	120.88
48.33	2.51	49.68	48.83	3.01	71.44	49.33	3.51	95.44	49.83	4.01	121.42
48.34	2.52	50.04	48.84	3.02	71.92	49.34	3.52	95.92	49.84	4.02	121.96
48.35	2.53	50.40	48.85	3.03	72.40	49.35	3.53	96.40	49.85	4.03	122.50
48.36	2.54	50.76	48.86	3.04	72.88	49.36	3.54	96.88	49.86	4.04	123.04
48.37	2.55	51.12	48.87	3.05	73.36	49.37	3.55	97.36	49.87	4.05	123.58
48.38	2.56	51.48	48.88	3.06	73.84	49.38	3.56	97.84	49.88	4.06	124.12
48.39	2.57	51.84	48.89	3.07	74.32	49.39	3.57	98.32	49.89	4.07	124.66
48.40	2.58	52.20	48.90	3.08	74.80	49.40	3.58	98.80	49.90	4.08	125.20
48.41	2.59	52.62	48.91	3.09	75.28	49.41	3.59	99.32	49.91	4.09	125.74
48.42	2.60	53.04	48.92	3.10	75.76	49.42	3.60	99.84	49.92	4.10	126.28
48.43	2.61	53.46	48.93	3.11	76.24	49.43	3.61	100.36	49.93	4.11	126.82
48.44	2.62	53.88	48.94	3.12	76.72	49.44	3.62	100.88	49.94	4.12	127.36
48.45	2.63	54.30	48.95	3.13	77.20	49.45	3.63	101.40	49.95	4.13	127.90
48.46	2.64	54.72	48.96	3.14	77.68	49.46	3.64	101.92	49.96	4.14	128.44
48.47	2.65	55.14	48.97	3.15	78.16	49.47	3.65	102.44	49.97	4.15	128.98
48.48	2.66	55.56	48.98	3.16	78.64	49.48	3.66	102.96	49.98	4.16	129.52
48.49	2.67	55.98	48.99	3.17	79.12	49.49	3.67	103.48	49.99	4.17	130.06

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
50.00	4.18	130.60	50.50	4.68	158.50	51.00	5.18	188.20	51.50	5.68	219.40
50.01	4.19	131.14	50.51	4.69	159.07	51.01	5.19	188.82	51.51	5.69	220.04
50.02	4.20	131.68	50.52	4.70	159.64	51.02	5.20	189.44	51.52	5.70	220.68
50.03	4.21	132.22	50.53	4.71	160.21	51.03	5.21	190.06	51.53	5.71	221.32
50.04	4.22	132.76	50.54	4.72	160.78	51.04	5.22	190.68	51.54	5.72	221.96
50.05	4.23	133.30	50.55	4.73	161.35	51.05	5.23	191.30	51.55	5.73	222.60
50.06	4.24	133.84	50.56	4.74	161.92	51.06	5.24	191.92	51.56	5.74	223.24
50.07	4.25	134.38	50.57	4.75	162.49	51.07	5.25	192.54	51.57	5.75	223.88
50.08	4.26	134.92	50.58	4.76	163.06	51.08	5.26	193.16	51.58	5.76	224.52
50.09	4.27	135.46	50.59	4.77	163.63	51.09	5.27	193.78	51.59	5.77	225.16
50.10	4.28	136.00	50.60	4.78	164.20	51.10	5.28	194.40	51.60	5.78	225.80
50.11	4.29	136.54	50.61	4.79	164.80	51.11	5.29	195.02	51.61	5.79	226.44
50.12	4.30	137.08	50.62	4.80	165.40	51.12	5.30	195.64	51.62	5.80	227.08
50.13	4.31	137.62	50.63	4.81	166.00	51.13	5.31	196.26	51.63	5.81	227.72
50.14	4.32	138.16	50.64	4.82	166.60	51.14	5.32	196.88	51.64	5.82	228.36
50.15	4.33	138.70	50.65	4.83	167.20	51.15	5.33	197.50	51.65	5.83	229.00
50.16	4.34	139.24	50.66	4.84	167.80	51.16	5.34	198.12	51.66	5.84	229.64
50.17	4.35	139.78	50.67	4.85	168.40	51.17	5.35	198.74	51.67	5.85	230.28
50.18	4.36	140.32	50.68	4.86	169.00	51.18	5.36	199.36	51.68	5.86	230.92
50.19	4.37	140.86	50.69	4.87	169.60	51.19	5.37	199.98	51.69	5.87	231.56
50.20	4.38	141.40	50.70	4.88	170.20	51.20	5.38	200.60	51.70	5.88	232.20
50.21	4.39	141.97	50.71	4.89	170.80	51.21	5.39	201.22	51.71	5.89	232.84
50.22	4.40	142.54	50.72	4.90	171.40	51.22	5.40	201.84	51.72	5.90	233.48
50.23	4.41	143.11	50.73	4.91	172.00	51.23	5.41	202.46	51.73	5.91	234.12
50.24	4.42	143.68	50.74	4.92	172.60	51.24	5.42	203.08	51.74	5.92	234.76
50.25	4.43	144.25	50.75	4.93	173.20	51.25	5.43	203.70	51.75	5.93	235.40
50.26	4.44	144.82	50.76	4.94	173.80	51.26	5.44	204.32	51.76	5.94	236.04
50.27	4.45	145.39	50.77	4.95	174.40	51.27	5.45	204.94	51.77	5.95	236.68
50.28	4.46	145.96	50.78	4.96	175.00	51.28	5.46	205.56	51.78	5.96	237.32
50.29	4.47	146.53	50.79	4.97	175.60	51.29	5.47	206.18	51.79	5.97	237.96
50.30	4.48	147.10	50.80	4.98	176.20	51.30	5.48	206.80	51.80	5.98	238.60
50.31	4.49	147.67	50.81	4.99	176.80	51.31	5.49	207.42	51.81	5.99	239.24
50.32	4.50	148.24	50.82	5.00	177.40	51.32	5.50	208.04	51.82	6.00	239.88
50.33	4.51	148.81	50.83	5.01	178.00	51.33	5.51	208.66	51.83	6.01	240.52
50.34	4.52	149.38	50.84	5.02	178.60	51.34	5.52	209.28	51.84	6.02	241.16
50.35	4.53	149.95	50.85	5.03	179.20	51.35	5.53	209.90	51.85	6.03	241.80
50.36	4.54	150.52	50.86	5.04	179.80	51.36	5.54	210.52	51.86	6.04	242.44
50.37	4.55	151.09	50.87	5.05	180.40	51.37	5.55	211.14	51.87	6.05	243.08
50.38	4.56	151.66	50.88	5.06	181.00	51.38	5.56	211.76	51.88	6.06	243.72
50.39	4.57	152.23	50.89	5.07	181.60	51.39	5.57	212.38	51.89	6.07	244.36
50.40	4.58	152.80	50.90	5.08	182.20	51.40	5.58	213.00	51.90	6.08	245.00
50.41	4.59	153.37	50.91	5.09	182.80	51.41	5.59	213.64	51.91	6.09	245.64
50.42	4.60	153.94	50.92	5.10	183.40	51.42	5.60	214.28	51.92	6.10	246.28
50.43	4.61	154.51	50.93	5.11	184.00	51.43	5.61	214.92	51.93	6.11	246.92
50.44	4.62	155.08	50.94	5.12	184.60	51.44	5.62	215.56	51.94	6.12	247.56
50.45	4.63	155.65	50.95	5.13	185.20	51.45	5.63	216.20	51.95	6.13	248.20
50.46	4.64	156.22	50.96	5.14	185.80	51.46	5.64	216.84	51.96	6.14	248.84
50.47	4.65	156.79	50.97	5.15	186.40	51.47	5.65	217.48	51.97	6.15	249.48
50.48	4.66	157.36	50.98	5.16	187.00	51.48	5.66	218.12	51.98	6.16	250.12
50.49	4.67	157.93	50.99	5.17	187.60	51.49	5.67	218.76	51.99	6.17	250.76

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
52.00	6.18	253.20	52.50	6.68	289.40	53.00	7.18	327.00	53.50	7.68	366.40
52.01	6.19	253.92	52.51	6.69	290.14	53.01	7.19	327.78	53.51	7.69	367.22
52.02	6.20	254.64	52.52	6.70	290.88	53.02	7.20	328.56	53.52	7.70	368.04
52.03	6.21	255.36	52.53	6.71	291.62	53.03	7.21	329.34	53.53	7.71	368.86
52.04	6.22	256.08	52.54	6.72	292.36	53.04	7.22	330.12	53.54	7.72	369.68
52.05	6.23	256.80	52.55	6.73	293.10	53.05	7.23	330.90	53.55	7.73	370.50
52.06	6.24	257.52	52.56	6.74	293.84	53.06	7.24	331.68	53.56	7.74	371.32
52.07	6.25	258.24	52.57	6.75	294.58	53.07	7.25	332.46	53.57	7.75	372.14
52.08	6.26	258.96	52.58	6.76	295.32	53.08	7.26	333.24	53.58	7.76	372.96
52.09	6.27	259.68	52.59	6.77	296.06	53.09	7.27	334.02	53.59	7.77	373.78
52.10	6.28	260.40	52.60	6.78	296.80	53.10	7.28	334.80	53.60	7.78	374.60
52.11	6.29	261.12	52.61	6.79	297.54	53.11	7.29	335.58	53.61	7.79	375.44
52.12	6.30	261.84	52.62	6.80	298.28	53.12	7.30	336.36	53.62	7.80	376.28
52.13	6.31	262.56	52.63	6.81	299.02	53.13	7.31	337.14	53.63	7.81	377.12
52.14	6.32	263.28	52.64	6.82	299.76	53.14	7.32	337.92	53.64	7.82	377.96
52.15	6.33	264.00	52.65	6.83	300.50	53.15	7.33	338.70	53.65	7.83	378.80
52.16	6.34	264.72	52.66	6.84	301.24	53.16	7.34	339.48	53.66	7.84	379.64
52.17	6.35	265.44	52.67	6.85	301.98	53.17	7.35	340.26	53.67	7.85	380.48
52.18	6.36	266.16	52.68	6.86	302.72	53.18	7.36	341.04	53.68	7.86	381.32
52.19	6.37	266.88	52.69	6.87	303.46	53.19	7.37	341.82	53.69	7.87	382.16
52.20	6.38	267.60	52.70	6.88	304.20	53.20	7.38	342.60	53.70	7.88	383.00
52.21	6.39	268.32	52.71	6.89	304.94	53.21	7.39	343.38	53.71	7.89	383.84
52.22	6.40	269.04	52.72	6.90	305.68	53.22	7.40	344.16	53.72	7.90	384.68
52.23	6.41	269.76	52.73	6.91	306.42	53.23	7.41	344.94	53.73	7.91	385.52
52.24	6.42	270.48	52.74	6.92	307.16	53.24	7.42	345.72	53.74	7.92	386.36
52.25	6.43	271.20	52.75	6.93	307.90	53.25	7.43	346.50	53.75	7.93	387.20
52.26	6.44	271.92	52.76	6.94	308.64	53.26	7.44	347.28	53.76	7.94	388.04
52.27	6.45	272.64	52.77	6.95	309.38	53.27	7.45	348.06	53.77	7.95	388.88
52.28	6.46	273.36	52.78	6.96	310.12	53.28	7.46	348.84	53.78	7.96	389.72
52.29	6.47	274.08	52.79	6.97	310.86	53.29	7.47	349.62	53.79	7.97	390.56
52.30	6.48	274.80	52.80	6.98	311.60	53.30	7.48	350.40	53.80	7.98	391.40
52.31	6.49	275.52	52.81	6.99	312.37	53.31	7.49	351.18	53.81	7.99	392.30
52.32	6.50	276.24	52.82	7.00	313.14	53.32	7.50	351.96	53.82	8.00	393.20
52.33	6.51	276.96	52.83	7.01	313.91	53.33	7.51	352.74	53.83	8.01	394.10
52.34	6.52	277.68	52.84	7.02	314.68	53.34	7.52	353.52	53.84	8.02	395.00
52.35	6.53	278.40	52.85	7.03	315.45	53.35	7.53	354.30	53.85	8.03	395.90
52.36	6.54	279.12	52.86	7.04	316.22	53.36	7.54	355.08	53.86	8.04	396.80
52.37	6.55	279.84	52.87	7.05	316.99	53.37	7.55	355.86	53.87	8.05	397.70
52.38	6.56	280.56	52.88	7.06	317.76	53.38	7.56	356.64	53.88	8.06	398.60
52.39	6.57	281.28	52.89	7.07	318.53	53.39	7.57	357.42	53.89	8.07	399.50
52.40	6.58	282.00	52.90	7.08	319.30	53.40	7.58	358.20	53.90	8.08	400.40
52.41	6.59	282.74	52.91	7.09	320.07	53.41	7.59	359.02	53.91	8.09	401.30
52.42	6.60	283.48	52.92	7.10	320.84	53.42	7.60	359.84	53.92	8.10	402.20
52.43	6.61	284.22	52.93	7.11	321.61	53.43	7.61	360.66	53.93	8.11	403.10
52.44	6.62	284.96	52.94	7.12	322.38	53.44	7.62	361.48	53.94	8.12	404.00
52.45	6.63	285.70	52.95	7.13	323.15	53.45	7.63	362.30	53.95	8.13	404.90
52.46	6.64	286.44	52.96	7.14	323.92	53.46	7.64	363.12	53.96	8.14	405.80
52.47	6.65	287.18	52.97	7.15	324.69	53.47	7.65	363.94	53.97	8.15	406.70
52.48	6.66	287.92	52.98	7.16	325.46	53.48	7.66	364.76	53.98	8.16	407.60
52.49	6.67	288.66	52.99	7.17	326.23	53.49	7.67	365.58	53.99	8.17	408.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
54.00	8.18	409.40	54.50	8.68	454.55	55.00	9.18	504.50	55.50	9.68	561.55
54.01	8.19	410.30	54.51	8.69	455.46	55.01	9.19	505.58	55.51	9.69	562.78
54.02	8.20	411.20	54.52	8.70	456.38	55.02	9.20	506.67	55.52	9.70	564.02
54.03	8.21	412.10	54.53	8.71	457.29	55.03	9.21	507.75	55.53	9.71	565.25
54.04	8.22	413.00	54.54	8.72	458.21	55.04	9.22	508.84	55.54	9.72	566.49
54.05	8.23	413.90	54.55	8.73	459.12	55.05	9.23	509.92	55.55	9.73	567.72
54.06	8.24	414.80	54.56	8.74	460.04	55.06	9.24	511.01	55.56	9.74	568.96
54.07	8.25	415.70	54.57	8.75	460.95	55.07	9.25	512.09	55.57	9.75	570.19
54.08	8.26	416.60	54.58	8.76	461.87	55.08	9.26	513.18	55.58	9.76	571.43
54.09	8.27	417.50	54.59	8.77	462.78	55.09	9.27	514.26	55.59	9.77	572.66
54.10	8.28	418.40	54.60	8.78	463.70	55.10	9.28	515.35	55.60	9.78	573.90
54.11	8.29	419.30	54.61	8.79	464.68	55.11	9.29	516.43	55.61	9.79	575.15
54.12	8.30	420.20	54.62	8.80	465.67	55.12	9.30	517.52	55.62	9.80	576.40
54.13	8.31	421.10	54.63	8.81	466.65	55.13	9.31	518.60	55.63	9.81	577.65
54.14	8.32	422.00	54.64	8.82	467.64	55.14	9.32	519.69	55.64	9.82	578.90
54.15	8.33	422.90	54.65	8.83	468.62	55.15	9.33	520.77	55.65	9.83	580.15
54.16	8.34	423.80	54.66	8.84	469.61	55.16	9.34	521.86	55.66	9.84	581.40
54.17	8.35	424.70	54.67	8.85	470.59	55.17	9.35	522.94	55.67	9.85	582.65
54.18	8.36	425.60	54.68	8.86	471.58	55.18	9.36	524.03	55.68	9.86	583.90
54.19	8.37	426.50	54.69	8.87	472.56	55.19	9.37	525.11	55.69	9.87	585.15
54.20	8.38	427.40	54.70	8.88	473.55	55.20	9.38	526.20	55.70	9.88	586.40
54.21	8.39	428.30	54.71	8.89	474.53	55.21	9.39	527.35	55.71	9.89	587.65
54.22	8.40	429.20	54.72	8.90	475.52	55.22	9.40	528.50	55.72	9.90	588.90
54.23	8.41	430.10	54.73	8.91	476.50	55.23	9.41	529.65	55.73	9.91	590.15
54.24	8.42	431.00	54.74	8.92	477.49	55.24	9.42	530.80	55.74	9.92	591.40
54.25	8.43	431.90	54.75	8.93	478.47	55.25	9.43	531.95	55.75	9.93	592.65
54.26	8.44	432.80	54.76	8.94	479.46	55.26	9.44	533.10	55.76	9.94	593.90
54.27	8.45	433.70	54.77	8.95	480.44	55.27	9.45	534.25	55.77	9.95	595.15
54.28	8.46	434.60	54.78	8.96	481.43	55.28	9.46	535.40	55.78	9.96	596.40
54.29	8.47	435.50	54.79	8.97	482.41	55.29	9.47	536.55	55.79	9.97	597.65
54.30	8.48	436.40	54.80	8.98	483.40	55.30	9.48	537.70	55.80	9.98	598.90
54.31	8.49	437.30	54.81	8.99	484.45	55.31	9.49	538.85	55.81	9.99	600.17
54.32	8.50	438.20	54.82	9.00	485.51	55.32	9.50	540.00	55.82	10.00	601.44
54.33	8.51	439.10	54.83	9.01	486.56	55.33	9.51	541.15	55.83	10.01	602.71
54.34	8.52	440.00	54.84	9.02	487.62	55.34	9.52	542.30	55.84	10.02	603.98
54.35	8.53	440.90	54.85	9.03	488.67	55.35	9.53	543.45	55.85	10.03	605.25
54.36	8.54	441.80	54.86	9.04	489.73	55.36	9.54	544.60	55.86	10.04	606.52
54.37	8.55	442.70	54.87	9.05	490.78	55.37	9.55	545.75	55.87	10.05	607.79
54.38	8.56	443.60	54.88	9.06	491.84	55.38	9.56	546.90	55.88	10.06	609.06
54.39	8.57	444.50	54.89	9.07	492.89	55.39	9.57	548.05	55.89	10.07	610.33
54.40	8.58	445.40	54.90	9.08	493.95	55.40	9.58	549.20	55.90	10.08	611.60
54.41	8.59	446.31	54.91	9.09	495.00	55.41	9.59	550.43	55.91	10.09	612.87
54.42	8.60	447.23	54.92	9.10	496.06	55.42	9.60	551.67	55.92	10.10	614.14
54.43	8.61	448.14	54.93	9.11	497.11	55.43	9.61	552.90	55.93	10.11	615.41
54.44	8.62	449.06	54.94	9.12	498.17	55.44	9.62	554.14	55.94	10.12	616.68
54.45	8.63	449.97	54.95	9.13	499.22	55.45	9.63	555.37	55.95	10.13	617.95
54.46	8.64	450.89	54.96	9.14	500.28	55.46	9.64	556.61	55.96	10.14	619.22
54.47	8.65	451.80	54.97	9.15	501.33	55.47	9.65	557.84	55.97	10.15	620.49
54.48	8.66	452.72	54.98	9.16	502.39	55.48	9.66	559.08	55.98	10.16	621.76
54.49	8.67	453.63	54.99	9.17	503.44	55.49	9.67	560.31	55.99	10.17	623.03

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
56.00	10.18	624.30	56.50	10.68	694.00	57.00	11.18	766.00			
56.01	10.19	625.68	56.51	10.69	695.42	57.01	11.19	767.49			
56.02	10.20	627.06	56.52	10.70	696.84	57.02	11.20	768.98			
56.03	10.21	628.44	56.53	10.71	698.26	57.03	11.21	770.47			
56.04	10.22	629.82	56.54	10.72	699.68	57.04	11.22	771.96			
56.05	10.23	631.20	56.55	10.73	701.10	57.05	11.23	773.45			
56.06	10.24	632.58	56.56	10.74	702.52	57.06	11.24	774.94			
56.07	10.25	633.96	56.57	10.75	703.94	57.07	11.25	776.43			
56.08	10.26	635.34	56.58	10.76	705.36	57.08	11.26	777.92			
56.09	10.27	636.72	56.59	10.77	706.78	57.09	11.27	779.41			
56.10	10.28	638.10	56.60	10.78	708.20	57.10	11.28	780.90			
56.11	10.29	639.48	56.61	10.79	709.62	57.11	11.29	782.39			
56.12	10.30	640.86	56.62	10.80	711.04	57.12	11.30	783.88			
56.13	10.31	642.24	56.63	10.81	712.46	57.13	11.31	785.37			
56.14	10.32	643.62	56.64	10.82	713.88	57.14	11.32	786.86			
56.15	10.33	645.00	56.65	10.83	715.30	57.15	11.33	788.35			
56.16	10.34	646.38	56.66	10.84	716.72	57.16	11.34	789.84			
56.17	10.35	647.76	56.67	10.85	718.14	57.17	11.35	791.33			
56.18	10.36	649.14	56.68	10.86	719.56	57.18	11.36	792.82			
56.19	10.37	650.52	56.69	10.87	720.98	57.19	11.37	794.31			
56.20	10.38	651.90	56.70	10.88	722.40	57.20	11.38	795.80			
56.21	10.39	653.29	56.71	10.89	723.82						
56.22	10.40	654.69	56.72	10.90	725.24						
56.23	10.41	656.08	56.73	10.91	726.66						
56.24	10.42	657.48	56.74	10.92	728.08						
56.25	10.43	658.87	56.75	10.93	729.50						
56.26	10.44	660.27	56.76	10.94	730.92						
56.27	10.45	661.66	56.77	10.95	732.34						
56.28	10.46	663.06	56.78	10.96	733.76						
56.29	10.47	664.45	56.79	10.97	735.18						
56.30	10.48	665.85	56.80	10.98	736.60						
56.31	10.49	667.24	56.81	10.99	738.07						
56.32	10.50	668.64	56.82	11.00	739.54						
56.33	10.51	670.03	56.83	11.01	741.01						
56.34	10.52	671.43	56.84	11.02	742.48						
56.35	10.53	672.82	56.85	11.03	743.95						
56.36	10.54	674.22	56.86	11.04	745.42						
56.37	10.55	675.61	56.87	11.05	746.89						
56.38	10.56	677.01	56.88	11.06	748.36						
56.39	10.57	678.40	56.89	11.07	749.83						
56.40	10.58	679.80	56.90	11.08	751.30						
56.41	10.59	681.22	56.91	11.09	752.77						
56.42	10.60	682.64	56.92	11.10	754.24						
56.43	10.61	684.06	56.93	11.11	755.71						
56.44	10.62	685.48	56.94	11.12	757.18						
56.45	10.63	686.90	56.95	11.13	758.65						
56.46	10.64	688.32	56.96	11.14	760.12						
56.47	10.65	689.74	56.97	11.15	761.59						
56.48	10.66	691.16	56.98	11.16	763.06						
56.49	10.67	692.58	56.99	11.17	764.53						

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2566

R2

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
47.50	1.68	0.00	48.00	2.18	10.00	48.50	2.68	26.00	49.00	3.18	51.00
47.51	1.69	0.20	48.01	2.19	10.25	48.51	2.69	26.40	49.01	3.19	51.60
47.52	1.70	0.40	48.02	2.20	10.50	48.52	2.70	26.80	49.02	3.20	52.20
47.53	1.71	0.60	48.03	2.21	10.75	48.53	2.71	27.20	49.03	3.21	52.80
47.54	1.72	0.80	48.04	2.22	11.00	48.54	2.72	27.60	49.04	3.22	53.40
47.55	1.73	1.00	48.05	2.23	11.25	48.55	2.73	28.00	49.05	3.23	54.00
47.56	1.74	1.20	48.06	2.24	11.50	48.56	2.74	28.40	49.06	3.24	54.60
47.57	1.75	1.40	48.07	2.25	11.75	48.57	2.75	28.80	49.07	3.25	55.20
47.58	1.76	1.60	48.08	2.26	12.00	48.58	2.76	29.20	49.08	3.26	55.80
47.59	1.77	1.80	48.09	2.27	12.25	48.59	2.77	29.60	49.09	3.27	56.40
47.60	1.78	2.00	48.10	2.28	12.50	48.60	2.78	30.00	49.10	3.28	57.00
47.61	1.79	2.20	48.11	2.29	12.75	48.61	2.79	30.50	49.11	3.29	57.70
47.62	1.80	2.40	48.12	2.30	13.00	48.62	2.80	31.00	49.12	3.30	58.40
47.63	1.81	2.60	48.13	2.31	13.25	48.63	2.81	31.50	49.13	3.31	59.10
47.64	1.82	2.80	48.14	2.32	13.50	48.64	2.82	32.00	49.14	3.32	59.80
47.65	1.83	3.00	48.15	2.33	13.75	48.65	2.83	32.50	49.15	3.33	60.50
47.66	1.84	3.20	48.16	2.34	14.00	48.66	2.84	33.00	49.16	3.34	61.20
47.67	1.85	3.40	48.17	2.35	14.25	48.67	2.85	33.50	49.17	3.35	61.90
47.68	1.86	3.60	48.18	2.36	14.50	48.68	2.86	34.00	49.18	3.36	62.60
47.69	1.87	3.80	48.19	2.37	14.75	48.69	2.87	34.50	49.19	3.37	63.30
47.70	1.88	4.00	48.20	2.38	15.00	48.70	2.88	35.00	49.20	3.38	64.00
47.71	1.89	4.20	48.21	2.39	15.30	48.71	2.89	35.50	49.21	3.39	64.70
47.72	1.90	4.40	48.22	2.40	15.60	48.72	2.90	36.00	49.22	3.40	65.40
47.73	1.91	4.60	48.23	2.41	15.90	48.73	2.91	36.50	49.23	3.41	66.10
47.74	1.92	4.80	48.24	2.42	16.20	48.74	2.92	37.00	49.24	3.42	66.80
47.75	1.93	5.00	48.25	2.43	16.50	48.75	2.93	37.50	49.25	3.43	67.50
47.76	1.94	5.20	48.26	2.44	16.80	48.76	2.94	38.00	49.26	3.44	68.20
47.77	1.95	5.40	48.27	2.45	17.10	48.77	2.95	38.50	49.27	3.45	68.90
47.78	1.96	5.60	48.28	2.46	17.40	48.78	2.96	39.00	49.28	3.46	69.60
47.79	1.97	5.80	48.29	2.47	17.70	48.79	2.97	39.50	49.29	3.47	70.30
47.80	1.98	6.00	48.30	2.48	18.00	48.80	2.98	40.00	49.30	3.48	71.00
47.81	1.99	6.20	48.31	2.49	18.40	48.81	2.99	40.50	49.31	3.49	71.70
47.82	2.00	6.40	48.32	2.50	18.80	48.82	3.00	41.00	49.32	3.50	72.40
47.83	2.01	6.60	48.33	2.51	19.20	48.83	3.01	41.50	49.33	3.51	73.10
47.84	2.02	6.80	48.34	2.52	19.60	48.84	3.02	42.00	49.34	3.52	73.80
47.85	2.03	7.00	48.35	2.53	20.00	48.85	3.03	42.50	49.35	3.53	74.50
47.86	2.04	7.20	48.36	2.54	20.40	48.86	3.04	43.00	49.36	3.54	75.20
47.87	2.05	7.40	48.37	2.55	20.80	48.87	3.05	43.50	49.37	3.55	75.90
47.88	2.06	7.60	48.38	2.56	21.20	48.88	3.06	44.00	49.38	3.56	76.60
47.89	2.07	7.80	48.39	2.57	21.60	48.89	3.07	44.50	49.39	3.57	77.30
47.90	2.08	8.00	48.40	2.58	22.00	48.90	3.08	45.00	49.40	3.58	78.00
47.91	2.09	8.20	48.41	2.59	22.40	48.91	3.09	45.60	49.41	3.59	78.90
47.92	2.10	8.40	48.42	2.60	22.80	48.92	3.10	46.20	49.42	3.60	79.80
47.93	2.11	8.60	48.43	2.61	23.20	48.93	3.11	46.80	49.43	3.61	80.70
47.94	2.12	8.80	48.44	2.62	23.60	48.94	3.12	47.40	49.44	3.62	81.60
47.95	2.13	9.00	48.45	2.63	24.00	48.95	3.13	48.00	49.45	3.63	82.50
47.96	2.14	9.20	48.46	2.64	24.40	48.96	3.14	48.60	49.46	3.64	83.40
47.97	2.15	9.40	48.47	2.65	24.80	48.97	3.15	49.20	49.47	3.65	84.30
47.98	2.16	9.60	48.48	2.66	25.20	48.98	3.16	49.80	49.48	3.66	85.20
47.99	2.17	9.80	48.49	2.67	25.60	48.99	3.17	50.40	49.49	3.67	86.10

