

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

ปี 2564

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.
44.00	-1.82	5.20	44.50	-1.32	8.00	45.00	-0.82	11.80	45.50	-0.32	17.50
44.01	-1.81	5.25	44.51	-1.31	8.06	45.01	-0.81	11.90	45.51	-0.31	17.63
44.02	-1.80	5.30	44.52	-1.30	8.12	45.02	-0.80	12.00	45.52	-0.30	17.76
44.03	-1.79	5.35	44.53	-1.29	8.18	45.03	-0.79	12.10	45.53	-0.29	17.89
44.04	-1.78	5.40	44.54	-1.28	8.24	45.04	-0.78	12.20	45.54	-0.28	18.02
44.05	-1.77	5.45	44.55	-1.27	8.30	45.05	-0.77	12.30	45.55	-0.27	18.15
44.06	-1.76	5.50	44.56	-1.26	8.36	45.06	-0.76	12.40	45.56	-0.26	18.28
44.07	-1.75	5.55	44.57	-1.25	8.42	45.07	-0.75	12.50	45.57	-0.25	18.41
44.08	-1.74	5.60	44.58	-1.24	8.48	45.08	-0.74	12.60	45.58	-0.24	18.54
44.09	-1.73	5.65	44.59	-1.23	8.54	45.09	-0.73	12.70	45.59	-0.23	18.67
44.10	-1.72	5.70	44.60	-1.22	8.60	45.10	-0.72	12.80	45.60	-0.22	18.80
44.11	-1.71	5.75	44.61	-1.21	8.67	45.11	-0.71	12.90	45.61	-0.21	18.94
44.12	-1.70	5.80	44.62	-1.20	8.74	45.12	-0.70	13.00	45.62	-0.20	19.08
44.13	-1.69	5.85	44.63	-1.19	8.81	45.13	-0.69	13.10	45.63	-0.19	19.22
44.14	-1.68	5.90	44.64	-1.18	8.88	45.14	-0.68	13.20	45.64	-0.18	19.36
44.15	-1.67	5.95	44.65	-1.17	8.95	45.15	-0.67	13.30	45.65	-0.17	19.50
44.16	-1.66	6.00	44.66	-1.16	9.02	45.16	-0.66	13.40	45.66	-0.16	19.64
44.17	-1.65	6.05	44.67	-1.15	9.09	45.17	-0.65	13.50	45.67	-0.15	19.78
44.18	-1.64	6.10	44.68	-1.14	9.16	45.18	-0.64	13.60	45.68	-0.14	19.92
44.19	-1.63	6.15	44.69	-1.13	9.23	45.19	-0.63	13.70	45.69	-0.13	20.06
44.20	-1.62	6.20	44.70	-1.12	9.30	45.20	-0.62	13.80	45.70	-0.12	20.20
44.21	-1.61	6.26	44.71	-1.11	9.37	45.21	-0.61	13.92	45.71	-0.11	20.34
44.22	-1.60	6.32	44.72	-1.10	9.44	45.22	-0.60	14.04	45.72	-0.10	20.48
44.23	-1.59	6.38	44.73	-1.09	9.51	45.23	-0.59	14.16	45.73	-0.09	20.62
44.24	-1.58	6.44	44.74	-1.08	9.58	45.24	-0.58	14.28	45.74	-0.08	20.76
44.25	-1.57	6.50	44.75	-1.07	9.65	45.25	-0.57	14.40	45.75	-0.07	20.90
44.26	-1.56	6.56	44.76	-1.06	9.72	45.26	-0.56	14.52	45.76	-0.06	21.04
44.27	-1.55	6.62	44.77	-1.05	9.79	45.27	-0.55	14.64	45.77	-0.05	21.18
44.28	-1.54	6.68	44.78	-1.04	9.86	45.28	-0.54	14.76	45.78	-0.04	21.32
44.29	-1.53	6.74	44.79	-1.03	9.93	45.29	-0.53	14.88	45.79	-0.03	21.46
44.30	-1.52	6.80	44.80	-1.02	10.00	45.30	-0.52	15.00	45.80	-0.02	21.60
44.31	-1.51	6.86	44.81	-1.01	10.09	45.31	-0.51	15.12	45.81	-0.01	21.76
44.32	-1.50	6.92	44.82	-1.00	10.18	45.32	-0.50	15.24	45.82	0.00	21.92
44.33	-1.49	6.98	44.83	-0.99	10.27	45.33	-0.49	15.36	45.83	0.01	22.08
44.34	-1.48	7.04	44.84	-0.98	10.36	45.34	-0.48	15.48	45.84	0.02	22.24
44.35	-1.47	7.10	44.85	-0.97	10.45	45.35	-0.47	15.60	45.85	0.03	22.40
44.36	-1.46	7.16	44.86	-0.96	10.54	45.36	-0.46	15.72	45.86	0.04	22.56
44.37	-1.45	7.22	44.87	-0.95	10.63	45.37	-0.45	15.84	45.87	0.05	22.72
44.38	-1.44	7.28	44.88	-0.94	10.72	45.38	-0.44	15.96	45.88	0.06	22.88
44.39	-1.43	7.34	44.89	-0.93	10.81	45.39	-0.43	16.08	45.89	0.07	23.04
44.40	-1.42	7.40	44.90	-0.92	10.90	45.40	-0.42	16.20	45.90	0.08	23.20
44.41	-1.41	7.46	44.91	-0.91	10.99	45.41	-0.41	16.33	45.91	0.09	23.36
44.42	-1.40	7.52	44.92	-0.90	11.08	45.42	-0.40	16.46	45.92	0.10	23.52
44.43	-1.39	7.58	44.93	-0.89	11.17	45.43	-0.39	16.59	45.93	0.11	23.68
44.44	-1.38	7.64	44.94	-0.88	11.26	45.44	-0.38	16.72	45.94	0.12	23.84
44.45	-1.37	7.70	44.95	-0.87	11.35	45.45	-0.37	16.85	45.95	0.13	24.00
44.46	-1.36	7.76	44.96	-0.86	11.44	45.46	-0.36	16.98	45.96	0.14	24.16
44.47	-1.35	7.82	44.97	-0.85	11.53	45.47	-0.35	17.11	45.97	0.15	24.32
44.48	-1.34	7.88	44.98	-0.84	11.62	45.48	-0.34	17.24	45.98	0.16	24.48
44.49	-1.33	7.94	44.99	-0.83	11.71	45.49	-0.33	17.37	45.99	0.17	24.64

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

ปี 2564

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	24.80	46.50	0.68	33.65	47.00	1.18	43.90	47.50	1.68	55.65
46.01	0.19	24.98	46.51	0.69	33.84	47.01	1.19	44.13	47.51	1.69	55.91
46.02	0.20	25.15	46.52	0.70	34.02	47.02	1.20	44.36	47.52	1.70	56.16
46.03	0.21	25.33	46.53	0.71	34.21	47.03	1.21	44.59	47.53	1.71	56.42
46.04	0.22	25.50	46.54	0.72	34.39	47.04	1.22	44.82	47.54	1.72	56.67
46.05	0.23	25.68	46.55	0.73	34.58	47.05	1.23	45.05	47.55	1.73	56.93
46.06	0.24	25.85	46.56	0.74	34.76	47.06	1.24	45.28	47.56	1.74	57.18
46.07	0.25	26.03	46.57	0.75	34.95	47.07	1.25	45.51	47.57	1.75	57.44
46.08	0.26	26.20	46.58	0.76	35.13	47.08	1.26	45.74	47.58	1.76	57.69
46.09	0.27	26.38	46.59	0.77	35.32	47.09	1.27	45.97	47.59	1.77	57.95
46.10	0.28	26.55	46.60	0.78	35.50	47.10	1.28	46.20	47.60	1.78	58.20
46.11	0.29	26.73	46.61	0.79	35.70	47.11	1.29	46.43	47.61	1.79	58.46
46.12	0.30	26.90	46.62	0.80	35.90	47.12	1.30	46.66	47.62	1.80	58.71
46.13	0.31	27.08	46.63	0.81	36.10	47.13	1.31	46.89	47.63	1.81	58.97
46.14	0.32	27.25	46.64	0.82	36.30	47.14	1.32	47.12	47.64	1.82	59.22
46.15	0.33	27.43	46.65	0.83	36.50	47.15	1.33	47.35	47.65	1.83	59.48
46.16	0.34	27.60	46.66	0.84	36.70	47.16	1.34	47.58	47.66	1.84	59.73
46.17	0.35	27.78	46.67	0.85	36.90	47.17	1.35	47.81	47.67	1.85	59.99
46.18	0.36	27.95	46.68	0.86	37.10	47.18	1.36	48.04	47.68	1.86	60.24
46.19	0.37	28.13	46.69	0.87	37.30	47.19	1.37	48.27	47.69	1.87	60.50
46.20	0.38	28.30	46.70	0.88	37.50	47.20	1.38	48.50	47.70	1.88	60.75
46.21	0.39	28.48	46.71	0.89	37.70	47.21	1.39	48.73	47.71	1.89	61.01
46.22	0.40	28.65	46.72	0.90	37.90	47.22	1.40	48.96	47.72	1.90	61.26
46.23	0.41	28.83	46.73	0.91	38.10	47.23	1.41	49.19	47.73	1.91	61.52
46.24	0.42	29.00	46.74	0.92	38.30	47.24	1.42	49.42	47.74	1.92	61.77
46.25	0.43	29.18	46.75	0.93	38.50	47.25	1.43	49.65	47.75	1.93	62.03
46.26	0.44	29.35	46.76	0.94	38.70	47.26	1.44	49.88	47.76	1.94	62.28
46.27	0.45	29.53	46.77	0.95	38.90	47.27	1.45	50.11	47.77	1.95	62.54
46.28	0.46	29.70	46.78	0.96	39.10	47.28	1.46	50.34	47.78	1.96	62.79
46.29	0.47	29.88	46.79	0.97	39.30	47.29	1.47	50.57	47.79	1.97	63.05
46.30	0.48	30.05	46.80	0.98	39.50	47.30	1.48	50.80	47.80	1.98	63.30
46.31	0.49	30.23	46.81	0.99	39.72	47.31	1.49	51.03	47.81	1.99	63.56
46.32	0.50	30.40	46.82	1.00	39.94	47.32	1.50	51.26	47.82	2.00	63.81
46.33	0.51	30.58	46.83	1.01	40.16	47.33	1.51	51.49	47.83	2.01	64.07
46.34	0.52	30.75	46.84	1.02	40.38	47.34	1.52	51.72	47.84	2.02	64.32
46.35	0.53	30.93	46.85	1.03	40.60	47.35	1.53	51.95	47.85	2.03	64.58
46.36	0.54	31.10	46.86	1.04	40.82	47.36	1.54	52.18	47.86	2.04	64.83
46.37	0.55	31.28	46.87	1.05	41.04	47.37	1.55	52.41	47.87	2.05	65.09
46.38	0.56	31.45	46.88	1.06	41.26	47.38	1.56	52.64	47.88	2.06	65.34
46.39	0.57	31.63	46.89	1.07	41.48	47.39	1.57	52.87	47.89	2.07	65.60
46.40	0.58	31.80	46.90	1.08	41.70	47.40	1.58	53.10	47.90	2.08	65.85
46.41	0.59	31.99	46.91	1.09	41.92	47.41	1.59	53.36	47.91	2.09	66.11
46.42	0.60	32.17	46.92	1.10	42.14	47.42	1.60	53.61	47.92	2.10	66.36
46.43	0.61	32.36	46.93	1.11	42.36	47.43	1.61	53.87	47.93	2.11	66.62
46.44	0.62	32.54	46.94	1.12	42.58	47.44	1.62	54.12	47.94	2.12	66.87
46.45	0.63	32.73	46.95	1.13	42.80	47.45	1.63	54.38	47.95	2.13	67.13
46.46	0.64	32.91	46.96	1.14	43.02	47.46	1.64	54.63	47.96	2.14	67.38
46.47	0.65	33.10	46.97	1.15	43.24	47.47	1.65	54.89	47.97	2.15	67.64
46.48	0.66	33.28	46.98	1.16	43.46	47.48	1.66	55.14	47.98	2.16	67.89
46.49	0.67	33.47	46.99	1.17	43.68	47.49	1.67	55.40	47.99	2.17	68.15

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

ปี 2564

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.
48.00	2.18	68.40	48.50	2.68	83.00	49.00	3.18	98.20	49.50	3.68	114.40
48.01	2.19	68.69	48.51	2.69	83.30	49.01	3.19	98.52	49.51	3.69	114.73
48.02	2.20	68.98	48.52	2.70	83.60	49.02	3.20	98.84	49.52	3.70	115.06
48.03	2.21	69.27	48.53	2.71	83.90	49.03	3.21	99.16	49.53	3.71	115.39
48.04	2.22	69.56	48.54	2.72	84.20	49.04	3.22	99.48	49.54	3.72	115.72
48.05	2.23	69.85	48.55	2.73	84.50	49.05	3.23	99.80	49.55	3.73	116.05
48.06	2.24	70.14	48.56	2.74	84.80	49.06	3.24	100.12	49.56	3.74	116.38
48.07	2.25	70.43	48.57	2.75	85.10	49.07	3.25	100.44	49.57	3.75	116.71
48.08	2.26	70.72	48.58	2.76	85.40	49.08	3.26	100.76	49.58	3.76	117.04
48.09	2.27	71.01	48.59	2.77	85.70	49.09	3.27	101.08	49.59	3.77	117.37
48.10	2.28	71.30	48.60	2.78	86.00	49.10	3.28	101.40	49.60	3.78	117.70
48.11	2.29	71.59	48.61	2.79	86.30	49.11	3.29	101.72	49.61	3.79	118.07
48.12	2.30	71.88	48.62	2.80	86.60	49.12	3.30	102.04	49.62	3.80	118.43
48.13	2.31	72.17	48.63	2.81	86.90	49.13	3.31	102.36	49.63	3.81	118.80
48.14	2.32	72.46	48.64	2.82	87.20	49.14	3.32	102.68	49.64	3.82	119.16
48.15	2.33	72.75	48.65	2.83	87.50	49.15	3.33	103.00	49.65	3.83	119.53
48.16	2.34	73.04	48.66	2.84	87.80	49.16	3.34	103.32	49.66	3.84	119.89
48.17	2.35	73.33	48.67	2.85	88.10	49.17	3.35	103.64	49.67	3.85	120.26
48.18	2.36	73.62	48.68	2.86	88.40	49.18	3.36	103.96	49.68	3.86	120.62
48.19	2.37	73.91	48.69	2.87	88.70	49.19	3.37	104.28	49.69	3.87	120.99
48.20	2.38	74.20	48.70	2.88	89.00	49.20	3.38	104.60	49.70	3.88	121.35
48.21	2.39	74.49	48.71	2.89	89.30	49.21	3.39	104.93	49.71	3.89	121.72
48.22	2.40	74.78	48.72	2.90	89.60	49.22	3.40	105.25	49.72	3.90	122.08
48.23	2.41	75.07	48.73	2.91	89.90	49.23	3.41	105.58	49.73	3.91	122.45
48.24	2.42	75.36	48.74	2.92	90.20	49.24	3.42	105.90	49.74	3.92	122.81
48.25	2.43	75.65	48.75	2.93	90.50	49.25	3.43	106.23	49.75	3.93	123.18
48.26	2.44	75.94	48.76	2.94	90.80	49.26	3.44	106.55	49.76	3.94	123.54
48.27	2.45	76.23	48.77	2.95	91.10	49.27	3.45	106.88	49.77	3.95	123.91
48.28	2.46	76.52	48.78	2.96	91.40	49.28	3.46	107.20	49.78	3.96	124.27
48.29	2.47	76.81	48.79	2.97	91.70	49.29	3.47	107.53	49.79	3.97	124.64
48.30	2.48	77.10	48.80	2.98	92.00	49.30	3.48	107.85	49.80	3.98	125.00
48.31	2.49	77.39	48.81	2.99	92.31	49.31	3.49	108.18	49.81	3.99	125.37
48.32	2.50	77.68	48.82	3.00	92.62	49.32	3.50	108.50	49.82	4.00	125.74
48.33	2.51	77.97	48.83	3.01	92.93	49.33	3.51	108.83	49.83	4.01	126.11
48.34	2.52	78.26	48.84	3.02	93.24	49.34	3.52	109.15	49.84	4.02	126.48
48.35	2.53	78.55	48.85	3.03	93.55	49.35	3.53	109.48	49.85	4.03	126.85
48.36	2.54	78.84	48.86	3.04	93.86	49.36	3.54	109.80	49.86	4.04	127.22
48.37	2.55	79.13	48.87	3.05	94.17	49.37	3.55	110.13	49.87	4.05	127.59
48.38	2.56	79.42	48.88	3.06	94.48	49.38	3.56	110.45	49.88	4.06	127.96
48.39	2.57	79.71	48.89	3.07	94.79	49.39	3.57	110.78	49.89	4.07	128.33
48.40	2.58	80.00	48.90	3.08	95.10	49.40	3.58	111.10	49.90	4.08	128.70
48.41	2.59	80.30	48.91	3.09	95.41	49.41	3.59	111.43	49.91	4.09	129.07
48.42	2.60	80.60	48.92	3.10	95.72	49.42	3.60	111.76	49.92	4.10	129.44
48.43	2.61	80.90	48.93	3.11	96.03	49.43	3.61	112.09	49.93	4.11	129.81
48.44	2.62	81.20	48.94	3.12	96.34	49.44	3.62	112.42	49.94	4.12	130.18
48.45	2.63	81.50	48.95	3.13	96.65	49.45	3.63	112.75	49.95	4.13	130.55
48.46	2.64	81.80	48.96	3.14	96.96	49.46	3.64	113.08	49.96	4.14	130.92
48.47	2.65	82.10	48.97	3.15	97.27	49.47	3.65	113.41	49.97	4.15	131.29
48.48	2.66	82.40	48.98	3.16	97.58	49.48	3.66	113.74	49.98	4.16	131.66
48.49	2.67	82.70	48.99	3.17	97.89	49.49	3.67	114.07	49.99	4.17	132.03

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

ปี 2564

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	132.40	50.50	4.68	151.45	51.00	5.18	171.10	51.50	5.68	193.55
50.01	4.19	132.78	50.51	4.69	151.84	51.01	5.19	171.52	51.51	5.69	194.05
50.02	4.20	133.16	50.52	4.70	152.22	51.02	5.20	171.94	51.52	5.70	194.56
50.03	4.21	133.54	50.53	4.71	152.61	51.03	5.21	172.36	51.53	5.71	195.06
50.04	4.22	133.92	50.54	4.72	152.99	51.04	5.22	172.78	51.54	5.72	195.57
50.05	4.23	134.30	50.55	4.73	153.38	51.05	5.23	173.20	51.55	5.73	196.07
50.06	4.24	134.68	50.56	4.74	153.76	51.06	5.24	173.62	51.56	5.74	196.58
50.07	4.25	135.06	50.57	4.75	154.15	51.07	5.25	174.04	51.57	5.75	197.08
50.08	4.26	135.44	50.58	4.76	154.53	51.08	5.26	174.46	51.58	5.76	197.59
50.09	4.27	135.82	50.59	4.77	154.92	51.09	5.27	174.88	51.59	5.77	198.09
50.10	4.28	136.20	50.60	4.78	155.30	51.10	5.28	175.30	51.60	5.78	198.60
50.11	4.29	136.58	50.61	4.79	155.69	51.11	5.29	175.72	51.61	5.79	199.11
50.12	4.30	136.96	50.62	4.80	156.08	51.12	5.30	176.14	51.62	5.80	199.62
50.13	4.31	137.34	50.63	4.81	156.47	51.13	5.31	176.56	51.63	5.81	200.13
50.14	4.32	137.72	50.64	4.82	156.86	51.14	5.32	176.98	51.64	5.82	200.64
50.15	4.33	138.10	50.65	4.83	157.25	51.15	5.33	177.40	51.65	5.83	201.15
50.16	4.34	138.48	50.66	4.84	157.64	51.16	5.34	177.82	51.66	5.84	201.66
50.17	4.35	138.86	50.67	4.85	158.03	51.17	5.35	178.24	51.67	5.85	202.17
50.18	4.36	139.24	50.68	4.86	158.42	51.18	5.36	178.66	51.68	5.86	202.68
50.19	4.37	139.62	50.69	4.87	158.81	51.19	5.37	179.08	51.69	5.87	203.19
50.20	4.38	140.00	50.70	4.88	159.20	51.20	5.38	179.50	51.70	5.88	203.70
50.21	4.39	140.38	50.71	4.89	159.59	51.21	5.39	179.95	51.71	5.89	204.21
50.22	4.40	140.76	50.72	4.90	159.98	51.22	5.40	180.40	51.72	5.90	204.72
50.23	4.41	141.14	50.73	4.91	160.37	51.23	5.41	180.85	51.73	5.91	205.23
50.24	4.42	141.52	50.74	4.92	160.76	51.24	5.42	181.30	51.74	5.92	205.74
50.25	4.43	141.90	50.75	4.93	161.15	51.25	5.43	181.75	51.75	5.93	206.25
50.26	4.44	142.28	50.76	4.94	161.54	51.26	5.44	182.20	51.76	5.94	206.76
50.27	4.45	142.66	50.77	4.95	161.93	51.27	5.45	182.65	51.77	5.95	207.27
50.28	4.46	143.04	50.78	4.96	162.32	51.28	5.46	183.10	51.78	5.96	207.78
50.29	4.47	143.42	50.79	4.97	162.71	51.29	5.47	183.55	51.79	5.97	208.29
50.30	4.48	143.80	50.80	4.98	163.10	51.30	5.48	184.00	51.80	5.98	208.80
50.31	4.49	144.18	50.81	4.99	163.50	51.31	5.49	184.45	51.81	5.99	209.33
50.32	4.50	144.56	50.82	5.00	163.90	51.32	5.50	184.90	51.82	6.00	209.86
50.33	4.51	144.94	50.83	5.01	164.30	51.33	5.51	185.35	51.83	6.01	210.39
50.34	4.52	145.32	50.84	5.02	164.70	51.34	5.52	185.80	51.84	6.02	210.92
50.35	4.53	145.70	50.85	5.03	165.10	51.35	5.53	186.25	51.85	6.03	211.45
50.36	4.54	146.08	50.86	5.04	165.50	51.36	5.54	186.70	51.86	6.04	211.98
50.37	4.55	146.46	50.87	5.05	165.90	51.37	5.55	187.15	51.87	6.05	212.51
50.38	4.56	146.84	50.88	5.06	166.30	51.38	5.56	187.60	51.88	6.06	213.04
50.39	4.57	147.22	50.89	5.07	166.70	51.39	5.57	188.05	51.89	6.07	213.57
50.40	4.58	147.60	50.90	5.08	167.10	51.40	5.58	188.50	51.90	6.08	214.10
50.41	4.59	147.99	50.91	5.09	167.50	51.41	5.59	189.00	51.91	6.09	214.63
50.42	4.60	148.37	50.92	5.10	167.90	51.42	5.60	189.51	51.92	6.10	215.16
50.43	4.61	148.76	50.93	5.11	168.30	51.43	5.61	190.01	51.93	6.11	215.69
50.44	4.62	149.14	50.94	5.12	168.70	51.44	5.62	190.52	51.94	6.12	216.22
50.45	4.63	149.53	50.95	5.13	169.10	51.45	5.63	191.02	51.95	6.13	216.75
50.46	4.64	149.91	50.96	5.14	169.50	51.46	5.64	191.53	51.96	6.14	217.28
50.47	4.65	150.30	50.97	5.15	169.90	51.47	5.65	192.03	51.97	6.15	217.81
50.48	4.66	150.68	50.98	5.16	170.30	51.48	5.66	192.54	51.98	6.16	218.34
50.49	4.67	151.07	50.99	5.17	170.70	51.49	5.67	193.04	51.99	6.17	218.87

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

ปี 2564

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	219.40	52.50	6.68	247.65	53.00	7.18	277.60	53.50	7.68	310.60
52.01	6.19	219.95	52.51	6.69	248.22	53.01	7.19	278.24	53.51	7.69	311.29
52.02	6.20	220.50	52.52	6.70	248.80	53.02	7.20	278.88	53.52	7.70	311.98
52.03	6.21	221.05	52.53	6.71	249.37	53.03	7.21	279.52	53.53	7.71	312.67
52.04	6.22	221.60	52.54	6.72	249.95	53.04	7.22	280.16	53.54	7.72	313.36
52.05	6.23	222.15	52.55	6.73	250.52	53.05	7.23	280.80	53.55	7.73	314.05
52.06	6.24	222.70	52.56	6.74	251.10	53.06	7.24	281.44	53.56	7.74	314.74
52.07	6.25	223.25	52.57	6.75	251.67	53.07	7.25	282.08	53.57	7.75	315.43
52.08	6.26	223.80	52.58	6.76	252.25	53.08	7.26	282.72	53.58	7.76	316.12
52.09	6.27	224.35	52.59	6.77	252.82	53.09	7.27	283.36	53.59	7.77	316.81
52.10	6.28	224.90	52.60	6.78	253.40	53.10	7.28	284.00	53.60	7.78	317.50
52.11	6.29	225.45	52.61	6.79	253.98	53.11	7.29	284.64	53.61	7.79	318.25
52.12	6.30	226.00	52.62	6.80	254.56	53.12	7.30	285.28	53.62	7.80	319.01
52.13	6.31	226.55	52.63	6.81	255.14	53.13	7.31	285.92	53.63	7.81	319.76
52.14	6.32	227.10	52.64	6.82	255.72	53.14	7.32	286.56	53.64	7.82	320.52
52.15	6.33	227.65	52.65	6.83	256.30	53.15	7.33	287.20	53.65	7.83	321.27
52.16	6.34	228.20	52.66	6.84	256.88	53.16	7.34	287.84	53.66	7.84	322.03
52.17	6.35	228.75	52.67	6.85	257.46	53.17	7.35	288.48	53.67	7.85	322.78
52.18	6.36	229.30	52.68	6.86	258.04	53.18	7.36	289.12	53.68	7.86	323.54
52.19	6.37	229.85	52.69	6.87	258.62	53.19	7.37	289.76	53.69	7.87	324.29
52.20	6.38	230.40	52.70	6.88	259.20	53.20	7.38	290.40	53.70	7.88	325.05
52.21	6.39	230.97	52.71	6.89	259.78	53.21	7.39	291.06	53.71	7.89	325.80
52.22	6.40	231.55	52.72	6.90	260.36	53.22	7.40	291.73	53.72	7.90	326.56
52.23	6.41	232.12	52.73	6.91	260.94	53.23	7.41	292.39	53.73	7.91	327.31
52.24	6.42	232.70	52.74	6.92	261.52	53.24	7.42	293.06	53.74	7.92	328.07
52.25	6.43	233.27	52.75	6.93	262.10	53.25	7.43	293.72	53.75	7.93	328.82
52.26	6.44	233.85	52.76	6.94	262.68	53.26	7.44	294.39	53.76	7.94	329.58
52.27	6.45	234.42	52.77	6.95	263.26	53.27	7.45	295.05	53.77	7.95	330.33
52.28	6.46	235.00	52.78	6.96	263.84	53.28	7.46	295.72	53.78	7.96	331.09
52.29	6.47	235.57	52.79	6.97	264.42	53.29	7.47	296.38	53.79	7.97	331.84
52.30	6.48	236.15	52.80	6.98	265.00	53.30	7.48	297.05	53.80	7.98	332.60
52.31	6.49	236.72	52.81	6.99	265.63	53.31	7.49	297.71	53.81	7.99	333.41
52.32	6.50	237.30	52.82	7.00	266.26	53.32	7.50	298.38	53.82	8.00	334.22
52.33	6.51	237.87	52.83	7.01	266.89	53.33	7.51	299.04	53.83	8.01	335.03
52.34	6.52	238.45	52.84	7.02	267.52	53.34	7.52	299.71	53.84	8.02	335.84
52.35	6.53	239.02	52.85	7.03	268.15	53.35	7.53	300.37	53.85	8.03	336.65
52.36	6.54	239.60	52.86	7.04	268.78	53.36	7.54	301.04	53.86	8.04	337.46
52.37	6.55	240.17	52.87	7.05	269.41	53.37	7.55	301.70	53.87	8.05	338.27
52.38	6.56	240.75	52.88	7.06	270.04	53.38	7.56	302.37	53.88	8.06	339.08
52.39	6.57	241.32	52.89	7.07	270.67	53.39	7.57	303.03	53.89	8.07	339.89
52.40	6.58	241.90	52.90	7.08	271.30	53.40	7.58	303.70	53.90	8.08	340.70
52.41	6.59	242.47	52.91	7.09	271.93	53.41	7.59	304.39	53.91	8.09	341.51
52.42	6.60	243.05	52.92	7.10	272.56	53.42	7.60	305.08	53.92	8.10	342.32
52.43	6.61	243.62	52.93	7.11	273.19	53.43	7.61	305.77	53.93	8.11	343.13
52.44	6.62	244.20	52.94	7.12	273.82	53.44	7.62	306.46	53.94	8.12	343.94
52.45	6.63	244.77	52.95	7.13	274.45	53.45	7.63	307.15	53.95	8.13	344.75
52.46	6.64	245.35	52.96	7.14	275.08	53.46	7.64	307.84	53.96	8.14	345.56
52.47	6.65	245.92	52.97	7.15	275.71	53.47	7.65	308.53	53.97	8.15	346.37
52.48	6.66	246.50	52.98	7.16	276.34	53.48	7.66	309.22	53.98	8.16	347.18
52.49	6.67	247.07	52.99	7.17	276.97	53.49	7.67	309.91	53.99	8.17	347.99

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

ปี 2564

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	348.80	54.50	8.68	390.85	55.00	9.18	438.70	55.50	9.68	490.90
54.01	8.19	349.61	54.51	8.69	391.74	55.01	9.19	439.73	55.51	9.69	491.98
54.02	8.20	350.43	54.52	8.70	392.64	55.02	9.20	440.77	55.52	9.70	493.06
54.03	8.21	351.24	54.53	8.71	393.53	55.03	9.21	441.80	55.53	9.71	494.14
54.04	8.22	352.06	54.54	8.72	394.43	55.04	9.22	442.84	55.54	9.72	495.22
54.05	8.23	352.87	54.55	8.73	395.32	55.05	9.23	443.87	55.55	9.73	496.30
54.06	8.24	353.69	54.56	8.74	396.22	55.06	9.24	444.91	55.56	9.74	497.38
54.07	8.25	354.50	54.57	8.75	397.11	55.07	9.25	445.94	55.57	9.75	498.46
54.08	8.26	355.32	54.58	8.76	398.01	55.08	9.26	446.98	55.58	9.76	499.54
54.09	8.27	356.13	54.59	8.77	398.90	55.09	9.27	448.01	55.59	9.77	500.62
54.10	8.28	356.95	54.60	8.78	399.80	55.10	9.28	449.05	55.60	9.78	501.70
54.11	8.29	357.76	54.61	8.79	400.75	55.11	9.29	450.08	55.61	9.79	502.84
54.12	8.30	358.58	54.62	8.80	401.70	55.12	9.30	451.12	55.62	9.80	503.98
54.13	8.31	359.39	54.63	8.81	402.65	55.13	9.31	452.15	55.63	9.81	505.12
54.14	8.32	360.21	54.64	8.82	403.60	55.14	9.32	453.19	55.64	9.82	506.26
54.15	8.33	361.02	54.65	8.83	404.55	55.15	9.33	454.22	55.65	9.83	507.40
54.16	8.34	361.84	54.66	8.84	405.50	55.16	9.34	455.26	55.66	9.84	508.54
54.17	8.35	362.65	54.67	8.85	406.45	55.17	9.35	456.29	55.67	9.85	509.68
54.18	8.36	363.47	54.68	8.86	407.40	55.18	9.36	457.33	55.68	9.86	510.82
54.19	8.37	364.28	54.69	8.87	408.35	55.19	9.37	458.36	55.69	9.87	511.96
54.20	8.38	365.10	54.70	8.88	409.30	55.20	9.38	459.40	55.70	9.88	513.10
54.21	8.39	365.94	54.71	8.89	410.25	55.21	9.39	460.43	55.71	9.89	514.24
54.22	8.40	366.78	54.72	8.90	411.20	55.22	9.40	461.47	55.72	9.90	515.38
54.23	8.41	367.62	54.73	8.91	412.15	55.23	9.41	462.50	55.73	9.91	516.52
54.24	8.42	368.46	54.74	8.92	413.10	55.24	9.42	463.54	55.74	9.92	517.66
54.25	8.43	369.30	54.75	8.93	414.05	55.25	9.43	464.57	55.75	9.93	518.80
54.26	8.44	370.14	54.76	8.94	415.00	55.26	9.44	465.61	55.76	9.94	519.94
54.27	8.45	370.98	54.77	8.95	415.95	55.27	9.45	466.64	55.77	9.95	521.08
54.28	8.46	371.82	54.78	8.96	416.90	55.28	9.46	467.68	55.78	9.96	522.22
54.29	8.47	372.66	54.79	8.97	417.85	55.29	9.47	468.71	55.79	9.97	523.36
54.30	8.48	373.50	54.80	8.98	418.80	55.30	9.48	469.75	55.80	9.98	524.50
54.31	8.49	374.34	54.81	8.99	419.79	55.31	9.49	470.78	55.81	9.99	525.65
54.32	8.50	375.18	54.82	9.00	420.79	55.32	9.50	471.82	55.82	10.00	526.81
54.33	8.51	376.02	54.83	9.01	421.78	55.33	9.51	472.85	55.83	10.01	527.96
54.34	8.52	376.86	54.84	9.02	422.78	55.34	9.52	473.89	55.84	10.02	529.12
54.35	8.53	377.70	54.85	9.03	423.77	55.35	9.53	474.92	55.85	10.03	530.27
54.36	8.54	378.54	54.86	9.04	424.77	55.36	9.54	475.96	55.86	10.04	531.43
54.37	8.55	379.38	54.87	9.05	425.76	55.37	9.55	476.99	55.87	10.05	532.58
54.38	8.56	380.22	54.88	9.06	426.76	55.38	9.56	478.03	55.88	10.06	533.74
54.39	8.57	381.06	54.89	9.07	427.75	55.39	9.57	479.06	55.89	10.07	534.89
54.40	8.58	381.90	54.90	9.08	428.75	55.40	9.58	480.10	55.90	10.08	536.05
54.41	8.59	382.79	54.91	9.09	429.74	55.41	9.59	481.18	55.91	10.09	537.20
54.42	8.60	383.69	54.92	9.10	430.74	55.42	9.60	482.26	55.92	10.10	538.36
54.43	8.61	384.58	54.93	9.11	431.73	55.43	9.61	483.34	55.93	10.11	539.51
54.44	8.62	385.48	54.94	9.12	432.73	55.44	9.62	484.42	55.94	10.12	540.67
54.45	8.63	386.37	54.95	9.13	433.72	55.45	9.63	485.50	55.95	10.13	541.82
54.46	8.64	387.27	54.96	9.14	434.72	55.46	9.64	486.58	55.96	10.14	542.98
54.47	8.65	388.16	54.97	9.15	435.71	55.47	9.65	487.66	55.97	10.15	544.13
54.48	8.66	389.06	54.98	9.16	436.71	55.48	9.66	488.74	55.98	10.16	545.29
54.49	8.67	389.95	54.99	9.17	437.70	55.49	9.67	489.82	55.99	10.17	546.44

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

ปี 2564

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	547.60	56.50	10.68	606.80	57.00	11.18	669.40			
56.01	10.19	548.77	56.51	10.69	608.02	57.01	11.19	670.76			
56.02	10.20	549.95	56.52	10.70	609.24	57.02	11.20	672.13			
56.03	10.21	551.12	56.53	10.71	610.46	57.03	11.21	673.49			
56.04	10.22	552.30	56.54	10.72	611.68	57.04	11.22	674.86			
56.05	10.23	553.47	56.55	10.73	612.90	57.05	11.23	676.22			
56.06	10.24	554.65	56.56	10.74	614.12	57.06	11.24	677.59			
56.07	10.25	555.82	56.57	10.75	615.34	57.07	11.25	678.95			
56.08	10.26	557.00	56.58	10.76	616.56	57.08	11.26	680.32			
56.09	10.27	558.17	56.59	10.77	617.78	57.09	11.27	681.68			
56.10	10.28	559.35	56.60	10.78	619.00	57.10	11.28	683.05			
56.11	10.29	560.52	56.61	10.79	620.25	57.11	11.29	684.41			
56.12	10.30	561.70	56.62	10.80	621.50	57.12	11.30	685.78			
56.13	10.31	562.87	56.63	10.81	622.75	57.13	11.31	687.14			
56.14	10.32	564.05	56.64	10.82	624.00	57.14	11.32	688.51			
56.15	10.33	565.22	56.65	10.83	625.25	57.15	11.33	689.87			
56.16	10.34	566.40	56.66	10.84	626.50	57.16	11.34	691.24			
56.17	10.35	567.57	56.67	10.85	627.75	57.17	11.35	692.60			
56.18	10.36	568.75	56.68	10.86	629.00	57.18	11.36	693.97			
56.19	10.37	569.92	56.69	10.87	630.25	57.19	11.37	695.33			
56.20	10.38	571.10	56.70	10.88	631.50	57.20	11.38	696.70			
56.21	10.39	572.27	56.71	10.89	632.75						
56.22	10.40	573.45	56.72	10.90	634.00						
56.23	10.41	574.62	56.73	10.91	635.25						
56.24	10.42	575.80	56.74	10.92	636.50						
56.25	10.43	576.97	56.75	10.93	637.75						
56.26	10.44	578.15	56.76	10.94	639.00						
56.27	10.45	579.32	56.77	10.95	640.25						
56.28	10.46	580.50	56.78	10.96	641.50						
56.29	10.47	581.67	56.79	10.97	642.75						
56.30	10.48	582.85	56.80	10.98	644.00						
56.31	10.49	584.02	56.81	10.99	645.27						
56.32	10.50	585.20	56.82	11.00	646.54						
56.33	10.51	586.37	56.83	11.01	647.81						
56.34	10.52	587.55	56.84	11.02	649.08						
56.35	10.53	588.72	56.85	11.03	650.35						
56.36	10.54	589.90	56.86	11.04	651.62						
56.37	10.55	591.07	56.87	11.05	652.89						
56.38	10.56	592.25	56.88	11.06	654.16						
56.39	10.57	593.42	56.89	11.07	655.43						
56.40	10.58	594.60	56.90	11.08	656.70						
56.41	10.59	595.82	56.91	11.09	657.97						
56.42	10.60	597.04	56.92	11.10	659.24						
56.43	10.61	598.26	56.93	11.11	660.51						
56.44	10.62	599.48	56.94	11.12	661.78						
56.45	10.63	600.70	56.95	11.13	663.05						
56.46	10.64	601.92	56.96	11.14	664.32						
56.47	10.65	603.14	56.97	11.15	665.59						
56.48	10.66	604.36	56.98	11.16	666.86						
56.49	10.67	605.58	56.99	11.17	668.13						