

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

ปี 2564

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
47.50	1.68	0.00	48.00	2.18	7.30	48.50	2.68	24.10	49.00	3.18	61.70
47.51	1.69	0.11	48.01	2.19	7.53	48.51	2.69	24.59	49.01	3.19	63.25
47.52	1.70	0.22	48.02	2.20	7.76	48.52	2.70	25.08	49.02	3.20	64.80
47.53	1.71	0.33	48.03	2.21	7.99	48.53	2.71	25.57	49.03	3.21	66.35
47.54	1.72	0.44	48.04	2.22	8.22	48.54	2.72	26.06	49.04	3.22	67.90
47.55	1.73	0.55	48.05	2.23	8.45	48.55	2.73	26.55	49.05	3.23	69.45
47.56	1.74	0.66	48.06	2.24	8.68	48.56	2.74	27.04	49.06	3.24	71.00
47.57	1.75	0.77	48.07	2.25	8.91	48.57	2.75	27.53	49.07	3.25	72.55
47.58	1.76	0.88	48.08	2.26	9.14	48.58	2.76	28.02	49.08	3.26	74.10
47.59	1.77	0.99	48.09	2.27	9.37	48.59	2.77	28.51	49.09	3.27	75.65
47.60	1.78	1.10	48.10	2.28	9.60	48.60	2.78	29.00	49.10	3.28	77.20
47.61	1.79	1.23	48.11	2.29	9.89	48.61	2.79	29.55			
47.62	1.80	1.36	48.12	2.30	10.18	48.62	2.80	30.10			
47.63	1.81	1.49	48.13	2.31	10.47	48.63	2.81	30.65			
47.64	1.82	1.62	48.14	2.32	10.76	48.64	2.82	31.20			
47.65	1.83	1.75	48.15	2.33	11.05	48.65	2.83	31.75			
47.66	1.84	1.88	48.16	2.34	11.34	48.66	2.84	32.30			
47.67	1.85	2.01	48.17	2.35	11.63	48.67	2.85	32.85			
47.68	1.86	2.14	48.18	2.36	11.92	48.68	2.86	33.40			
47.69	1.87	2.27	48.19	2.37	12.21	48.69	2.87	33.95			
47.70	1.88	2.40	48.20	2.38	12.50	48.70	2.88	34.50			
47.71	1.89	2.53	48.21	2.39	12.82	48.71	2.89	35.24			
47.72	1.90	2.66	48.22	2.40	13.14	48.72	2.90	35.98			
47.73	1.91	2.79	48.23	2.41	13.46	48.73	2.91	36.72			
47.74	1.92	2.92	48.24	2.42	13.78	48.74	2.92	37.46			
47.75	1.93	3.05	48.25	2.43	14.10	48.75	2.93	38.20			
47.76	1.94	3.18	48.26	2.44	14.42	48.76	2.94	38.94			
47.77	1.95	3.31	48.27	2.45	14.74	48.77	2.95	39.68			
47.78	1.96	3.44	48.28	2.46	15.06	48.78	2.96	40.42			
47.79	1.97	3.57	48.29	2.47	15.38	48.79	2.97	41.16			
47.80	1.98	3.70	48.30	2.48	15.70	48.80	2.98	41.90			
47.81	1.99	3.86	48.31	2.49	16.12	48.81	2.99	42.78			
47.82	2.00	4.02	48.32	2.50	16.54	48.82	3.00	43.66			
47.83	2.01	4.18	48.33	2.51	16.96	48.83	3.01	44.54			
47.84	2.02	4.34	48.34	2.52	17.38	48.84	3.02	45.42			
47.85	2.03	4.50	48.35	2.53	17.80	48.85	3.03	46.30			
47.86	2.04	4.66	48.36	2.54	18.22	48.86	3.04	47.18			
47.87	2.05	4.82	48.37	2.55	18.64	48.87	3.05	48.06			
47.88	2.06	4.98	48.38	2.56	19.06	48.88	3.06	48.94			
47.89	2.07	5.14	48.39	2.57	19.48	48.89	3.07	49.82			
47.90	2.08	5.30	48.40	2.58	19.90	48.90	3.08	50.70			
47.91	2.09	5.50	48.41	2.59	20.32	48.91	3.09	51.80			
47.92	2.10	5.70	48.42	2.60	20.74	48.92	3.10	52.90			
47.93	2.11	5.90	48.43	2.61	21.16	48.93	3.11	54.00			
47.94	2.12	6.10	48.44	2.62	21.58	48.94	3.12	55.10			
47.95	2.13	6.30	48.45	2.63	22.00	48.95	3.13	56.20			
47.96	2.14	6.50	48.46	2.64	22.42	48.96	3.14	57.30			
47.97	2.15	6.70	48.47	2.65	22.84	48.97	3.15	58.40			
47.98	2.16	6.90	48.48	2.66	23.26	48.98	3.16	59.50			
47.99	2.17	7.10	48.49	2.67	23.68	48.99	3.17	60.60			

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

ปี 2564

R2

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
46.30	0.48	0.00	46.80	0.98	7.85	47.30	1.48	17.90	47.80	1.98	31.25
46.31	0.49	0.15	46.81	0.99	8.05	47.31	1.49	18.15	47.81	1.99	31.55
46.32	0.50	0.30	46.82	1.00	8.24	47.32	1.50	18.39	47.82	2.00	31.84
46.33	0.51	0.45	46.83	1.01	8.44	47.33	1.51	18.64	47.83	2.01	32.14
46.34	0.52	0.60	46.84	1.02	8.63	47.34	1.52	18.88	47.84	2.02	32.43
46.35	0.53	0.75	46.85	1.03	8.83	47.35	1.53	19.13	47.85	2.03	32.73
46.36	0.54	0.90	46.86	1.04	9.02	47.36	1.54	19.37	47.86	2.04	33.02
46.37	0.55	1.05	46.87	1.05	9.22	47.37	1.55	19.62	47.87	2.05	33.32
46.38	0.56	1.20	46.88	1.06	9.41	47.38	1.56	19.86	47.88	2.06	33.61
46.39	0.57	1.35	46.89	1.07	9.61	47.39	1.57	20.11	47.89	2.07	33.91
46.40	0.58	1.50	46.90	1.08	9.80	47.40	1.58	20.35	47.90	2.08	34.20
46.41	0.59	1.65	46.91	1.09	10.00	47.41	1.59	20.60	47.91	2.09	34.51
46.42	0.60	1.80	46.92	1.10	10.19	47.42	1.60	20.84	47.92	2.10	34.81
46.43	0.61	1.95	46.93	1.11	10.39	47.43	1.61	21.09	47.93	2.11	35.12
46.44	0.62	2.10	46.94	1.12	10.58	47.44	1.62	21.33	47.94	2.12	35.42
46.45	0.63	2.25	46.95	1.13	10.78	47.45	1.63	21.58	47.95	2.13	35.73
46.46	0.64	2.40	46.96	1.14	10.97	47.46	1.64	21.82	47.96	2.14	36.03
46.47	0.65	2.55	46.97	1.15	11.17	47.47	1.65	22.07	47.97	2.15	36.34
46.48	0.66	2.70	46.98	1.16	11.36	47.48	1.66	22.31	47.98	2.16	36.64
46.49	0.67	2.85	46.99	1.17	11.56	47.49	1.67	22.56	47.99	2.17	36.95
46.50	0.68	3.00	47.00	1.18	11.75	47.50	1.68	22.80	48.00	2.18	37.25
46.51	0.69	3.15	47.01	1.19	11.95	47.51	1.69	23.08	48.01	2.19	37.56
46.52	0.70	3.29	47.02	1.20	12.14	47.52	1.70	23.35	48.02	2.20	37.86
46.53	0.71	3.44	47.03	1.21	12.34	47.53	1.71	23.63	48.03	2.21	38.17
46.54	0.72	3.58	47.04	1.22	12.53	47.54	1.72	23.90	48.04	2.22	38.47
46.55	0.73	3.73	47.05	1.23	12.73	47.55	1.73	24.18	48.05	2.23	38.78
46.56	0.74	3.87	47.06	1.24	12.92	47.56	1.74	24.45	48.06	2.24	39.08
46.57	0.75	4.02	47.07	1.25	13.12	47.57	1.75	24.73	48.07	2.25	39.39
46.58	0.76	4.16	47.08	1.26	13.31	47.58	1.76	25.00	48.08	2.26	39.69
46.59	0.77	4.31	47.09	1.27	13.51	47.59	1.77	25.28	48.09	2.27	40.00
46.60	0.78	4.45	47.10	1.28	13.70	47.60	1.78	25.55	48.10	2.28	40.30
46.61	0.79	4.60	47.11	1.29	13.91	47.61	1.79	25.83	48.11	2.29	40.63
46.62	0.80	4.74	47.12	1.30	14.12	47.62	1.80	26.10	48.12	2.30	40.95
46.63	0.81	4.89	47.13	1.31	14.33	47.63	1.81	26.38	48.13	2.31	41.28
46.64	0.82	5.03	47.14	1.32	14.54	47.64	1.82	26.65	48.14	2.32	41.60
46.65	0.83	5.18	47.15	1.33	14.75	47.65	1.83	26.93	48.15	2.33	41.93
46.66	0.84	5.32	47.16	1.34	14.96	47.66	1.84	27.20	48.16	2.34	42.25
46.67	0.85	5.46	47.17	1.35	15.17	47.67	1.85	27.48	48.17	2.35	42.58
46.68	0.86	5.61	47.18	1.36	15.38	47.68	1.86	27.75	48.18	2.36	42.90
46.69	0.87	5.75	47.19	1.37	15.59	47.69	1.87	28.03	48.19	2.37	43.23
46.70	0.88	5.90	47.20	1.38	15.80	47.70	1.88	28.30	48.20	2.38	43.55
46.71	0.89	6.09	47.21	1.39	16.01	47.71	1.89	28.60	48.21	2.39	43.88
46.72	0.90	6.29	47.22	1.40	16.22	47.72	1.90	28.89	48.22	2.40	44.20
46.73	0.91	6.48	47.23	1.41	16.43	47.73	1.91	29.19	48.23	2.41	44.53
46.74	0.92	6.68	47.24	1.42	16.64	47.74	1.92	29.48	48.24	2.42	44.85
46.75	0.93	6.87	47.25	1.43	16.85	47.75	1.93	29.78	48.25	2.43	45.18
46.76	0.94	7.07	47.26	1.44	17.06	47.76	1.94	30.07	48.26	2.44	45.50
46.77	0.95	7.27	47.27	1.45	17.27	47.77	1.95	30.37	48.27	2.45	45.83
46.78	0.96	7.46	47.28	1.46	17.48	47.78	1.96	30.66	48.28	2.46	46.15
46.79	0.97	7.66	47.29	1.47	17.69	47.79	1.97	30.96	48.29	2.47	46.48

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

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
48.30	2.48	46.80	48.80	2.98	65.25	49.30	3.48	85.60	49.80	3.98	108.65
48.31	2.49	47.16	48.81	2.99	65.64	49.31	3.49	86.06	49.81	3.99	109.14
48.32	2.50	47.51	48.82	3.00	66.02	49.32	3.50	86.51	49.82	4.00	109.62
48.33	2.51	47.87	48.83	3.01	66.41	49.33	3.51	86.97	49.83	4.01	110.11
48.34	2.52	48.22	48.84	3.02	66.79	49.34	3.52	87.42	49.84	4.02	110.59
48.35	2.53	48.58	48.85	3.03	67.18	49.35	3.53	87.88	49.85	4.03	111.08
48.36	2.54	48.93	48.86	3.04	67.56	49.36	3.54	88.33	49.86	4.04	111.56
48.37	2.55	49.29	48.87	3.05	67.95	49.37	3.55	88.79	49.87	4.05	112.05
48.38	2.56	49.64	48.88	3.06	68.33	49.38	3.56	89.24	49.88	4.06	112.53
48.39	2.57	50.00	48.89	3.07	68.72	49.39	3.57	89.70	49.89	4.07	113.02
48.40	2.58	50.35	48.90	3.08	69.10	49.40	3.58	90.15	49.90	4.08	113.50
48.41	2.59	50.71	48.91	3.09	69.51	49.41	3.59	90.61	49.91	4.09	114.00
48.42	2.60	51.06	48.92	3.10	69.91	49.42	3.60	91.06	49.92	4.10	114.50
48.43	2.61	51.42	48.93	3.11	70.32	49.43	3.61	91.52	49.93	4.11	115.00
48.44	2.62	51.77	48.94	3.12	70.72	49.44	3.62	91.97	49.94	4.12	115.50
48.45	2.63	52.13	48.95	3.13	71.13	49.45	3.63	92.43	49.95	4.13	116.00
48.46	2.64	52.48	48.96	3.14	71.53	49.46	3.64	92.88	49.96	4.14	116.50
48.47	2.65	52.84	48.97	3.15	71.94	49.47	3.65	93.34	49.97	4.15	117.00
48.48	2.66	53.19	48.98	3.16	72.34	49.48	3.66	93.79	49.98	4.16	117.50
48.49	2.67	53.55	48.99	3.17	72.75	49.49	3.67	94.25	49.99	4.17	118.00
48.50	2.68	53.90	49.00	3.18	73.15	49.50	3.68	94.70	50.00	4.18	118.50
48.51	2.69	54.28	49.01	3.19	73.56	49.51	3.69	95.16	50.01	4.19	119.00
48.52	2.70	54.65	49.02	3.20	73.96	49.52	3.70	95.61	50.02	4.20	119.50
48.53	2.71	55.03	49.03	3.21	74.37	49.53	3.71	96.07	50.03	4.21	120.00
48.54	2.72	55.40	49.04	3.22	74.77	49.54	3.72	96.52	50.04	4.22	120.50
48.55	2.73	55.78	49.05	3.23	75.18	49.55	3.73	96.98	50.05	4.23	121.00
48.56	2.74	56.15	49.06	3.24	75.58	49.56	3.74	97.43	50.06	4.24	121.50
48.57	2.75	56.53	49.07	3.25	75.99	49.57	3.75	97.89	50.07	4.25	122.00
48.58	2.76	56.90	49.08	3.26	76.39	49.58	3.76	98.34	50.08	4.26	122.50
48.59	2.77	57.28	49.09	3.27	76.80	49.59	3.77	98.80	50.09	4.27	123.00
48.60	2.78	57.65	49.10	3.28	77.20	49.60	3.78	99.25	50.10	4.28	123.50
48.61	2.79	58.03	49.11	3.29	77.62	49.61	3.79	99.71	50.11	4.29	124.04
48.62	2.80	58.40	49.12	3.30	78.04	49.62	3.80	100.16	50.12	4.30	124.57
48.63	2.81	58.78	49.13	3.31	78.46	49.63	3.81	100.62	50.13	4.31	125.11
48.64	2.82	59.15	49.14	3.32	78.88	49.64	3.82	101.07	50.14	4.32	125.64
48.65	2.83	59.53	49.15	3.33	79.30	49.65	3.83	101.53	50.15	4.33	126.18
48.66	2.84	59.90	49.16	3.34	79.72	49.66	3.84	101.98	50.16	4.34	126.71
48.67	2.85	60.28	49.17	3.35	80.14	49.67	3.85	102.44	50.17	4.35	127.25
48.68	2.86	60.65	49.18	3.36	80.56	49.68	3.86	102.89	50.18	4.36	127.78
48.69	2.87	61.03	49.19	3.37	80.98	49.69	3.87	103.35	50.19	4.37	128.32
48.70	2.88	61.40	49.20	3.38	81.40	49.70	3.88	103.80	50.20	4.38	128.85
48.71	2.89	61.79	49.21	3.39	81.82	49.71	3.89	104.29	50.21	4.39	129.39
48.72	2.90	62.17	49.22	3.40	82.24	49.72	3.90	104.77	50.22	4.40	129.92
48.73	2.91	62.56	49.23	3.41	82.66	49.73	3.91	105.26	50.23	4.41	130.46
48.74	2.92	62.94	49.24	3.42	83.08	49.74	3.92	105.74	50.24	4.42	130.99
48.75	2.93	63.33	49.25	3.43	83.50	49.75	3.93	106.23	50.25	4.43	131.53
48.76	2.94	63.71	49.26	3.44	83.92	49.76	3.94	106.71	50.26	4.44	132.06
48.77	2.95	64.10	49.27	3.45	84.34	49.77	3.95	107.20	50.27	4.45	132.60
48.78	2.96	64.48	49.28	3.46	84.76	49.78	3.96	107.68	50.28	4.46	133.13
48.79	2.97	64.87	49.29	3.47	85.18	49.79	3.97	108.17	50.29	4.47	133.67

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง 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
50.30	4.48	134.20	50.80	4.98	161.85	51.30	5.48	190.90	51.80	5.98	223.45
50.31	4.49	134.74	50.81	4.99	162.42	51.31	5.49	191.53	51.81	5.99	224.15
50.32	4.50	135.27	50.82	5.00	162.98	51.32	5.50	192.16	51.82	6.00	224.84
50.33	4.51	135.81	50.83	5.01	163.55	51.33	5.51	192.79	51.83	6.01	225.54
50.34	4.52	136.34	50.84	5.02	164.11	51.34	5.52	193.42	51.84	6.02	226.23
50.35	4.53	136.88	50.85	5.03	164.68	51.35	5.53	194.05	51.85	6.03	226.93
50.36	4.54	137.41	50.86	5.04	165.24	51.36	5.54	194.68	51.86	6.04	227.62
50.37	4.55	137.95	50.87	5.05	165.81	51.37	5.55	195.31	51.87	6.05	228.32
50.38	4.56	138.48	50.88	5.06	166.37	51.38	5.56	195.94	51.88	6.06	229.01
50.39	4.57	139.02	50.89	5.07	166.94	51.39	5.57	196.57	51.89	6.07	229.71
50.40	4.58	139.55	50.90	5.08	167.50	51.40	5.58	197.20	51.90	6.08	230.40
50.41	4.59	140.09	50.91	5.09	168.07	51.41	5.59	197.83	51.91	6.09	231.11
50.42	4.60	140.62	50.92	5.10	168.63	51.42	5.60	198.46	51.92	6.10	231.82
50.43	4.61	141.16	50.93	5.11	169.20	51.43	5.61	199.09	51.93	6.11	232.53
50.44	4.62	141.69	50.94	5.12	169.76	51.44	5.62	199.72	51.94	6.12	233.24
50.45	4.63	142.23	50.95	5.13	170.33	51.45	5.63	200.35	51.95	6.13	233.95
50.46	4.64	142.76	50.96	5.14	170.89	51.46	5.64	200.98	51.96	6.14	234.66
50.47	4.65	143.30	50.97	5.15	171.46	51.47	5.65	201.61	51.97	6.15	235.37
50.48	4.66	143.83	50.98	5.16	172.02	51.48	5.66	202.24	51.98	6.16	236.08
50.49	4.67	144.37	50.99	5.17	172.59	51.49	5.67	202.87	51.99	6.17	236.79
50.50	4.68	144.90	51.00	5.18	173.15	51.50	5.68	203.50	52.00	6.18	237.50
50.51	4.69	145.47	51.01	5.19	173.72	51.51	5.69	204.15	52.01	6.19	238.21
50.52	4.70	146.03	51.02	5.20	174.28	51.52	5.70	204.80	52.02	6.20	238.92
50.53	4.71	146.60	51.03	5.21	174.85	51.53	5.71	205.45	52.03	6.21	239.63
50.54	4.72	147.16	51.04	5.22	175.41	51.54	5.72	206.10	52.04	6.22	240.34
50.55	4.73	147.73	51.05	5.23	175.98	51.55	5.73	206.75	52.05	6.23	241.05
50.56	4.74	148.29	51.06	5.24	176.54	51.56	5.74	207.40	52.06	6.24	241.76
50.57	4.75	148.86	51.07	5.25	177.11	51.57	5.75	208.05	52.07	6.25	242.47
50.58	4.76	149.42	51.08	5.26	177.67	51.58	5.76	208.70	52.08	6.26	243.18
50.59	4.77	149.99	51.09	5.27	178.24	51.59	5.77	209.35	52.09	6.27	243.89
50.60	4.78	150.55	51.10	5.28	178.80	51.60	5.78	210.00	52.10	6.28	244.60
50.61	4.79	151.12	51.11	5.29	179.41	51.61	5.79	210.65	52.11	6.29	245.36
50.62	4.80	151.68	51.12	5.30	180.01	51.62	5.80	211.30	52.12	6.30	246.12
50.63	4.81	152.25	51.13	5.31	180.62	51.63	5.81	211.95	52.13	6.31	246.88
50.64	4.82	152.81	51.14	5.32	181.22	51.64	5.82	212.60	52.14	6.32	247.64
50.65	4.83	153.38	51.15	5.33	181.83	51.65	5.83	213.25	52.15	6.33	248.40
50.66	4.84	153.94	51.16	5.34	182.43	51.66	5.84	213.90	52.16	6.34	249.16
50.67	4.85	154.51	51.17	5.35	183.04	51.67	5.85	214.55	52.17	6.35	249.92
50.68	4.86	155.07	51.18	5.36	183.64	51.68	5.86	215.20	52.18	6.36	250.68
50.69	4.87	155.64	51.19	5.37	184.25	51.69	5.87	215.85	52.19	6.37	251.44
50.70	4.88	156.20	51.20	5.38	184.85	51.70	5.88	216.50	52.20	6.38	252.20
50.71	4.89	156.77	51.21	5.39	185.46	51.71	5.89	217.20	52.21	6.39	252.96
50.72	4.90	157.33	51.22	5.40	186.06	51.72	5.90	217.89	52.22	6.40	253.72
50.73	4.91	157.90	51.23	5.41	186.67	51.73	5.91	218.59	52.23	6.41	254.48
50.74	4.92	158.46	51.24	5.42	187.27	51.74	5.92	219.28	52.24	6.42	255.24
50.75	4.93	159.03	51.25	5.43	187.88	51.75	5.93	219.98	52.25	6.43	256.00
50.76	4.94	159.59	51.26	5.44	188.48	51.76	5.94	220.67	52.26	6.44	256.76
50.77	4.95	160.16	51.27	5.45	189.09	51.77	5.95	221.37	52.27	6.45	257.52
50.78	4.96	160.72	51.28	5.46	189.69	51.78	5.96	222.06	52.28	6.46	258.28
50.79	4.97	161.29	51.29	5.47	190.30	51.79	5.97	222.76	52.29	6.47	259.04

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

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
52.30	6.48	259.80	52.80	6.98	300.45	53.30	7.48	343.40	53.80	7.98	390.60
52.31	6.49	260.56	52.81	6.99	301.31	53.31	7.49	344.32	53.81	7.99	391.57
52.32	6.50	261.32	52.82	7.00	302.16	53.32	7.50	345.24	53.82	8.00	392.54
52.33	6.51	262.08	52.83	7.01	303.02	53.33	7.51	346.16	53.83	8.01	393.51
52.34	6.52	262.84	52.84	7.02	303.87	53.34	7.52	347.08	53.84	8.02	394.48
52.35	6.53	263.60	52.85	7.03	304.73	53.35	7.53	348.00	53.85	8.03	395.45
52.36	6.54	264.36	52.86	7.04	305.58	53.36	7.54	348.92	53.86	8.04	396.42
52.37	6.55	265.12	52.87	7.05	306.44	53.37	7.55	349.84	53.87	8.05	397.39
52.38	6.56	265.88	52.88	7.06	307.29	53.38	7.56	350.76	53.88	8.06	398.36
52.39	6.57	266.64	52.89	7.07	308.15	53.39	7.57	351.68	53.89	8.07	399.33
52.40	6.58	267.40	52.90	7.08	309.00	53.40	7.58	352.60	53.90	8.08	400.30
52.41	6.59	268.16	52.91	7.09	309.86	53.41	7.59	353.52	53.91	8.09	401.36
52.42	6.60	268.92	52.92	7.10	310.72	53.42	7.60	354.44	53.92	8.10	402.41
52.43	6.61	269.68	52.93	7.11	311.58	53.43	7.61	355.36	53.93	8.11	403.47
52.44	6.62	270.44	52.94	7.12	312.44	53.44	7.62	356.28	53.94	8.12	404.52
52.45	6.63	271.20	52.95	7.13	313.30	53.45	7.63	357.20	53.95	8.13	405.58
52.46	6.64	271.96	52.96	7.14	314.16	53.46	7.64	358.12	53.96	8.14	406.63
52.47	6.65	272.72	52.97	7.15	315.02	53.47	7.65	359.04	53.97	8.15	407.69
52.48	6.66	273.48	52.98	7.16	315.88	53.48	7.66	359.96	53.98	8.16	408.74
52.49	6.67	274.24	52.99	7.17	316.74	53.49	7.67	360.88	53.99	8.17	409.80
52.50	6.68	275.00	53.00	7.18	317.60	53.50	7.68	361.80	54.00	8.18	410.85
52.51	6.69	275.84	53.01	7.19	318.46	53.51	7.69	362.76	54.01	8.19	411.91
52.52	6.70	276.69	53.02	7.20	319.32	53.52	7.70	363.71	54.02	8.20	412.96
52.53	6.71	277.53	53.03	7.21	320.18	53.53	7.71	364.67	54.03	8.21	414.02
52.54	6.72	278.38	53.04	7.22	321.04	53.54	7.72	365.62	54.04	8.22	415.07
52.55	6.73	279.22	53.05	7.23	321.90	53.55	7.73	366.58	54.05	8.23	416.13
52.56	6.74	280.07	53.06	7.24	322.76	53.56	7.74	367.53	54.06	8.24	417.18
52.57	6.75	280.92	53.07	7.25	323.62	53.57	7.75	368.49	54.07	8.25	418.24
52.58	6.76	281.76	53.08	7.26	324.48	53.58	7.76	369.44	54.08	8.26	419.29
52.59	6.77	282.61	53.09	7.27	325.34	53.59	7.77	370.40	54.09	8.27	420.35
52.60	6.78	283.45	53.10	7.28	326.20	53.60	7.78	371.35	54.10	8.28	421.40
52.61	6.79	284.30	53.11	7.29	327.06	53.61	7.79	372.31	54.11	8.29	422.52
52.62	6.80	285.14	53.12	7.30	327.92	53.62	7.80	373.26	54.12	8.30	423.63
52.63	6.81	285.99	53.13	7.31	328.78	53.63	7.81	374.22	54.13	8.31	424.75
52.64	6.82	286.83	53.14	7.32	329.64	53.64	7.82	375.17	54.14	8.32	425.86
52.65	6.83	287.68	53.15	7.33	330.50	53.65	7.83	376.13	54.15	8.33	426.98
52.66	6.84	288.52	53.16	7.34	331.36	53.66	7.84	377.08	54.16	8.34	428.09
52.67	6.85	289.37	53.17	7.35	332.22	53.67	7.85	378.04	54.17	8.35	429.21
52.68	6.86	290.21	53.18	7.36	333.08	53.68	7.86	378.99	54.18	8.36	430.32
52.69	6.87	291.06	53.19	7.37	333.94	53.69	7.87	379.95	54.19	8.37	431.44
52.70	6.88	291.90	53.20	7.38	334.80	53.70	7.88	380.90	54.20	8.38	432.55
52.71	6.89	292.76	53.21	7.39	335.66	53.71	7.89	381.87	54.21	8.39	433.67
52.72	6.90	293.61	53.22	7.40	336.52	53.72	7.90	382.84	54.22	8.40	434.78
52.73	6.91	294.47	53.23	7.41	337.38	53.73	7.91	383.81	54.23	8.41	435.90
52.74	6.92	295.32	53.24	7.42	338.24	53.74	7.92	384.78	54.24	8.42	437.01
52.75	6.93	296.18	53.25	7.43	339.10	53.75	7.93	385.75	54.25	8.43	438.13
52.76	6.94	297.03	53.26	7.44	339.96	53.76	7.94	386.72	54.26	8.44	439.24
52.77	6.95	297.89	53.27	7.45	340.82	53.77	7.95	387.69	54.27	8.45	440.36
52.78	6.96	298.74	53.28	7.46	341.68	53.78	7.96	388.66	54.28	8.46	441.47
52.79	6.97	299.60	53.29	7.47	342.54	53.79	7.97	389.63	54.29	8.47	442.59

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

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
54.30	8.48	443.70	54.80	8.98	502.45	55.30	9.48	566.70	55.80	9.98	638.75
54.31	8.49	444.83	54.81	8.99	503.70	55.31	9.49	568.13	55.81	9.99	640.21
54.32	8.50	445.96	54.82	9.00	504.94	55.32	9.50	569.55	55.82	10.00	641.68
54.33	8.51	447.09	54.83	9.01	506.19	55.33	9.51	570.98	55.83	10.01	643.14
54.34	8.52	448.22	54.84	9.02	507.43	55.34	9.52	572.40	55.84	10.02	644.61
54.35	8.53	449.35	54.85	9.03	508.68	55.35	9.53	573.83	55.85	10.03	646.07
54.36	8.54	450.48	54.86	9.04	509.92	55.36	9.54	575.25	55.86	10.04	647.54
54.37	8.55	451.61	54.87	9.05	511.17	55.37	9.55	576.68	55.87	10.05	649.01
54.38	8.56	452.74	54.88	9.06	512.41	55.38	9.56	578.10	55.88	10.06	650.47
54.39	8.57	453.87	54.89	9.07	513.66	55.39	9.57	579.53	55.89	10.07	651.94
54.40	8.58	455.00	54.90	9.08	514.90	55.40	9.58	580.95	55.90	10.08	653.40
54.41	8.59	456.13	54.91	9.09	516.18	55.41	9.59	582.38	55.91	10.09	654.89
54.42	8.60	457.26	54.92	9.10	517.46	55.42	9.60	583.80	55.92	10.10	656.38
54.43	8.61	458.39	54.93	9.11	518.74	55.43	9.61	585.22	55.93	10.11	657.87
54.44	8.62	459.52	54.94	9.12	520.02	55.44	9.62	586.65	55.94	10.12	659.36
54.45	8.63	460.65	54.95	9.13	521.30	55.45	9.63	588.07	55.95	10.13	660.85
54.46	8.64	461.78	54.96	9.14	522.58	55.46	9.64	589.50	55.96	10.14	662.34
54.47	8.65	462.91	54.97	9.15	523.86	55.47	9.65	590.92	55.97	10.15	663.83
54.48	8.66	464.04	54.98	9.16	525.14	55.48	9.66	592.35	55.98	10.16	665.32
54.49	8.67	465.17	54.99	9.17	526.42	55.49	9.67	593.77	55.99	10.17	666.81
54.50	8.68	466.30	55.00	9.18	527.70	55.50	9.68	595.20	56.00	10.18	668.30
54.51	8.69	467.49	55.01	9.19	528.98	55.51	9.69	596.64	56.01	10.19	669.79
54.52	8.70	468.67	55.02	9.20	530.26	55.52	9.70	598.09	56.02	10.20	671.28
54.53	8.71	469.86	55.03	9.21	531.54	55.53	9.71	599.53	56.03	10.21	672.77
54.54	8.72	471.04	55.04	9.22	532.82	55.54	9.72	600.98	56.04	10.22	674.26
54.55	8.73	472.23	55.05	9.23	534.10	55.55	9.73	602.42	56.05	10.23	675.75
54.56	8.74	473.41	55.06	9.24	535.38	55.56	9.74	603.87	56.06	10.24	677.24
54.57	8.75	474.60	55.07	9.25	536.66	55.57	9.75	605.31	56.07	10.25	678.73
54.58	8.76	475.78	55.08	9.26	537.94	55.58	9.76	606.76	56.08	10.26	680.22
54.59	8.77	476.97	55.09	9.27	539.22	55.59	9.77	608.20	56.09	10.27	681.71
54.60	8.78	478.15	55.10	9.28	540.50	55.60	9.78	609.65	56.10	10.28	683.20
54.61	8.79	479.34	55.11	9.29	541.81	55.61	9.79	611.09	56.11	10.29	684.76
54.62	8.80	480.52	55.12	9.30	543.12	55.62	9.80	612.54	56.12	10.30	686.31
54.63	8.81	481.71	55.13	9.31	544.43	55.63	9.81	613.98	56.13	10.31	687.87
54.64	8.82	482.89	55.14	9.32	545.74	55.64	9.82	615.43	56.14	10.32	689.42
54.65	8.83	484.08	55.15	9.33	547.05	55.65	9.83	616.87	56.15	10.33	690.98
54.66	8.84	485.26	55.16	9.34	548.36	55.66	9.84	618.32	56.16	10.34	692.53
54.67	8.85	486.45	55.17	9.35	549.67	55.67	9.85	619.76	56.17	10.35	694.08
54.68	8.86	487.63	55.18	9.36	550.98	55.68	9.86	621.21	56.18	10.36	695.64
54.69	8.87	488.82	55.19	9.37	552.29	55.69	9.87	622.65	56.19	10.37	697.19
54.70	8.88	490.00	55.20	9.38	553.60	55.70	9.88	624.10	56.20	10.38	698.75
54.71	8.89	491.25	55.21	9.39	554.91	55.71	9.89	625.56	56.21	10.39	700.30
54.72	8.90	492.49	55.22	9.40	556.22	55.72	9.90	627.03	56.22	10.40	701.86
54.73	8.91	493.74	55.23	9.41	557.53	55.73	9.91	628.49	56.23	10.41	703.41
54.74	8.92	494.98	55.24	9.42	558.84	55.74	9.92	629.96	56.24	10.42	704.97
54.75	8.93	496.23	55.25	9.43	560.15	55.75	9.93	631.42	56.25	10.43	706.52
54.76	8.94	497.47	55.26	9.44	561.46	55.76	9.94	632.89	56.26	10.44	708.08
54.77	8.95	498.72	55.27	9.45	562.77	55.77	9.95	634.35	56.27	10.45	709.63
54.78	8.96	499.96	55.28	9.46	564.08	55.78	9.96	635.82	56.28	10.46	711.19
54.79	8.97	501.21	55.29	9.47	565.39	55.79	9.97	637.28	56.29	10.47	712.74

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

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
56.30	10.48	714.30	56.80	10.98	797.00	57.30	11.48	882.50			
56.31	10.49	715.95	56.81	10.99	798.67	57.31	11.49	884.27			
56.32	10.50	717.60	56.82	11.00	800.34	57.32	11.50	886.05			
56.33	10.51	719.25	56.83	11.01	802.01	57.33	11.51	887.82			
56.34	10.52	720.90	56.84	11.02	803.68	57.34	11.52	889.60			
56.35	10.53	722.55	56.85	11.03	805.35	57.35	11.53	891.37			
56.36	10.54	724.20	56.86	11.04	807.02	57.36	11.54	893.15			
56.37	10.55	725.85	56.87	11.05	808.69	57.37	11.55	894.92			
56.38	10.56	727.50	56.88	11.06	810.36	57.38	11.56	896.70			
56.39	10.57	729.15	56.89	11.07	812.03	57.39	11.57	898.47			
56.40	10.58	730.80	56.90	11.08	813.70	57.40	11.58	900.25			
56.41	10.59	732.45	56.91	11.09	815.37	57.41	11.59	902.02			
56.42	10.60	734.10	56.92	11.10	817.04	57.42	11.60	903.80			
56.43	10.61	735.75	56.93	11.11	818.71	57.43	11.61	905.57			
56.44	10.62	737.40	56.94	11.12	820.38	57.44	11.62	907.35			
56.45	10.63	739.05	56.95	11.13	822.05	57.45	11.63	909.12			
56.46	10.64	740.70	56.96	11.14	823.72	57.46	11.64	910.90			
56.47	10.65	742.35	56.97	11.15	825.39	57.47	11.65	912.67			
56.48	10.66	744.00	56.98	11.16	827.06	57.48	11.66	914.45			
56.49	10.67	745.65	56.99	11.17	828.73	57.49	11.67	916.22			
56.50	10.68	747.30	57.00	11.18	830.40	57.50	11.68	918.00			
56.51	10.69	748.95	57.01	11.19	832.07						
56.52	10.70	750.60	57.02	11.20	833.74						
56.53	10.71	752.25	57.03	11.21	835.41						
56.54	10.72	753.90	57.04	11.22	837.08						
56.55	10.73	755.55	57.05	11.23	838.75						
56.56	10.74	757.20	57.06	11.24	840.42						
56.57	10.75	758.85	57.07	11.25	842.09						
56.58	10.76	760.50	57.08	11.26	843.76						
56.59	10.77	762.15	57.09	11.27	845.43						
56.60	10.78	763.80	57.10	11.28	847.10						
56.61	10.79	765.45	57.11	11.29	848.77						
56.62	10.80	767.10	57.12	11.30	850.44						
56.63	10.81	768.75	57.13	11.31	852.11						
56.64	10.82	770.40	57.14	11.32	853.78						
56.65	10.83	772.05	57.15	11.33	855.45						
56.66	10.84	773.70	57.16	11.34	857.12						
56.67	10.85	775.35	57.17	11.35	858.79						
56.68	10.86	777.00	57.18	11.36	860.46						
56.69	10.87	778.65	57.19	11.37	862.13						
56.70	10.88	780.30	57.20	11.38	863.80						
56.71	10.89	781.95	57.21	11.39	865.47						
56.72	10.90	783.60	57.22	11.40	867.14						
56.73	10.91	785.25	57.23	11.41	868.81						
56.74	10.92	786.90	57.24	11.42	870.48						
56.75	10.93	788.55	57.25	11.43	872.15						
56.76	10.94	790.20	57.26	11.44	873.82						
56.77	10.95	791.85	57.27	11.45	875.49						
56.78	10.96	793.50	57.28	11.46	877.16						
56.79	10.97	795.15	57.29	11.47	878.83						