

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย 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
62.50	0.49	0.00	63.00	0.99	23.50	63.50	1.49	81.40	64.00	1.99	146.30
62.51	0.50	0.02	63.01	1.00	24.59	63.51	1.50	82.62	64.01	2.00	147.70
62.52	0.51	0.04	63.02	1.01	25.67	63.52	1.51	83.84	64.02	2.01	149.10
62.53	0.52	0.06	63.03	1.02	26.76	63.53	1.52	85.06	64.03	2.02	150.50
62.54	0.53	0.08	63.04	1.03	27.84	63.54	1.53	86.28	64.04	2.03	151.90
62.55	0.54	0.10	63.05	1.04	28.93	63.55	1.54	87.50	64.05	2.04	153.30
62.56	0.55	0.12	63.06	1.05	30.01	63.56	1.55	88.72	64.06	2.05	154.70
62.57	0.56	0.14	63.07	1.06	31.10	63.57	1.56	89.94	64.07	2.06	156.10
62.58	0.57	0.16	63.08	1.07	32.18	63.58	1.57	91.16	64.08	2.07	157.50
62.59	0.58	0.18	63.09	1.08	33.27	63.59	1.58	92.38	64.09	2.08	158.90
62.60	0.59	0.20	63.10	1.09	34.35	63.60	1.59	93.60	64.10	2.09	160.30
62.61	0.60	0.26	63.11	1.10	35.44	63.61	1.60	94.93	64.11	2.10	161.70
62.62	0.61	0.32	63.12	1.11	36.52	63.62	1.61	96.26	64.12	2.11	163.10
62.63	0.62	0.38	63.13	1.12	37.61	63.63	1.62	97.59	64.13	2.12	164.50
62.64	0.63	0.44	63.14	1.13	38.69	63.64	1.63	98.92	64.14	2.13	165.90
62.65	0.64	0.50	63.15	1.14	39.78	63.65	1.64	100.25	64.15	2.14	167.30
62.66	0.65	0.56	63.16	1.15	40.86	63.66	1.65	101.58	64.16	2.15	168.70
62.67	0.66	0.62	63.17	1.16	41.95	63.67	1.66	102.91	64.17	2.16	170.10
62.68	0.67	0.68	63.18	1.17	43.03	63.68	1.67	104.24	64.18	2.17	171.50
62.69	0.68	0.74	63.19	1.18	44.12	63.69	1.68	105.57	64.19	2.18	172.90
62.70	0.69	0.80	63.20	1.19	45.20	63.70	1.69	106.90	64.20	2.19	174.30
62.71	0.70	1.22	63.21	1.20	46.40	63.71	1.70	108.23	64.21	2.20	175.78
62.72	0.71	1.64	63.22	1.21	47.60	63.72	1.71	109.56	64.22	2.21	177.25
62.73	0.72	2.06	63.23	1.22	48.80	63.73	1.72	110.89	64.23	2.22	178.73
62.74	0.73	2.48	63.24	1.23	50.00	63.74	1.73	112.22	64.24	2.23	180.20
62.75	0.74	2.90	63.25	1.24	51.20	63.75	1.74	113.55	64.25	2.24	181.68
62.76	0.75	3.32	63.26	1.25	52.40	63.76	1.75	114.88	64.26	2.25	183.15
62.77	0.76	3.74	63.27	1.26	53.60	63.77	1.76	116.21	64.27	2.26	184.63
62.78	0.77	4.16	63.28	1.27	54.80	63.78	1.77	117.54	64.28	2.27	186.10
62.79	0.78	4.58	63.29	1.28	56.00	63.79	1.78	118.87	64.29	2.28	187.58
62.80	0.79	5.00	63.30	1.29	57.20	63.80	1.79	120.20	64.30	2.29	189.05
62.81	0.80	5.92	63.31	1.30	58.40	63.81	1.80	121.51	64.31	2.30	190.53
62.82	0.81	6.84	63.32	1.31	59.60	63.82	1.81	122.81	64.32	2.31	192.00
62.83	0.82	7.76	63.33	1.32	60.80	63.83	1.82	124.12	64.33	2.32	193.48
62.84	0.83	8.68	63.34	1.33	62.00	63.84	1.83	125.42	64.34	2.33	194.95
62.85	0.84	9.60	63.35	1.34	63.20	63.85	1.84	126.73	64.35	2.34	196.43
62.86	0.85	10.52	63.36	1.35	64.40	63.86	1.85	128.03	64.36	2.35	197.90
62.87	0.86	11.44	63.37	1.36	65.60	63.87	1.86	129.34	64.37	2.36	199.38
62.88	0.87	12.36	63.38	1.37	66.80	63.88	1.87	130.64	64.38	2.37	200.85
62.89	0.88	13.28	63.39	1.38	68.00	63.89	1.88	131.95	64.39	2.38	202.33
62.90	0.89	14.20	63.40	1.39	69.20	63.90	1.89	133.25	64.40	2.39	203.80
62.91	0.90	15.13	63.41	1.40	70.42	63.91	1.90	134.56	64.41	2.40	205.28
62.92	0.91	16.06	63.42	1.41	71.64	63.92	1.91	135.86	64.42	2.41	206.75
62.93	0.92	16.99	63.43	1.42	72.86	63.93	1.92	137.17	64.43	2.42	208.23
62.94	0.93	17.92	63.44	1.43	74.08	63.94	1.93	138.47	64.44	2.43	209.70
62.95	0.94	18.85	63.45	1.44	75.30	63.95	1.94	139.78	64.45	2.44	211.18
62.96	0.95	19.78	63.46	1.45	76.52	63.96	1.95	141.08	64.46	2.45	212.65
62.97	0.96	20.71	63.47	1.46	77.74	63.97	1.96	142.39	64.47	2.46	214.13
62.98	0.97	21.64	63.48	1.47	78.96	63.98	1.97	143.69	64.48	2.47	215.60
62.99	0.98	22.57	63.49	1.48	80.18	63.99	1.98	145.00	64.49	2.48	217.08

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีรัตนาลัย 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
64.50	2.49	218.55	65.00	2.99	297.60	65.50	3.49	385.10	66.00	3.99	476.10
64.51	2.50	220.03	65.01	3.00	299.27	65.51	3.50	386.91	66.01	4.00	477.94
64.52	2.51	221.50	65.02	3.01	300.94	65.52	3.51	388.72	66.02	4.01	479.77
64.53	2.52	222.98	65.03	3.02	302.61	65.53	3.52	390.53	66.03	4.02	481.61
64.54	2.53	224.45	65.04	3.03	304.28	65.54	3.53	392.34	66.04	4.03	483.44
64.55	2.54	225.93	65.05	3.04	305.95	65.55	3.54	394.15	66.05	4.04	485.28
64.56	2.55	227.40	65.06	3.05	307.62	65.56	3.55	395.96	66.06	4.05	487.11
64.57	2.56	228.88	65.07	3.06	309.29	65.57	3.56	397.77	66.07	4.06	488.95
64.58	2.57	230.35	65.08	3.07	310.96	65.58	3.57	399.58	66.08	4.07	490.78
64.59	2.58	231.83	65.09	3.08	312.63	65.59	3.58	401.39	66.09	4.08	492.62
64.60	2.59	233.30	65.10	3.09	314.30	65.60	3.59	403.20	66.10	4.09	494.45
64.61	2.60	234.87	65.11	3.10	315.97	65.61	3.60	405.01	66.11	4.10	496.29
64.62	2.61	236.44	65.12	3.11	317.64	65.62	3.61	406.82	66.12	4.11	498.12
64.63	2.62	238.01	65.13	3.12	319.31	65.63	3.62	408.63	66.13	4.12	499.95
64.64	2.63	239.58	65.14	3.13	320.98	65.64	3.63	410.44	66.14	4.13	501.79
64.65	2.64	241.15	65.15	3.14	322.65	65.65	3.64	412.25	66.15	4.14	503.62
64.66	2.65	242.72	65.16	3.15	324.32	65.66	3.65	414.06	66.16	4.15	505.46
64.67	2.66	244.29	65.17	3.16	325.99	65.67	3.66	415.87	66.17	4.16	507.29
64.68	2.67	245.86	65.18	3.17	327.66	65.68	3.67	417.68	66.18	4.17	509.13
64.69	2.68	247.43	65.19	3.18	329.33	65.69	3.68	419.49	66.19	4.18	510.96
64.70	2.69	249.00	65.20	3.19	331.00	65.70	3.69	421.30	66.20	4.19	512.80
64.71	2.70	250.57	65.21	3.20	332.80	65.71	3.70	423.11	66.21	4.20	514.65
64.72	2.71	252.14	65.22	3.21	334.60	65.72	3.71	424.92	66.22	4.21	516.50
64.73	2.72	253.71	65.23	3.22	336.40	65.73	3.72	426.73	66.23	4.22	518.35
64.74	2.73	255.28	65.24	3.23	338.20	65.74	3.73	428.54	66.24	4.23	520.20
64.75	2.74	256.85	65.25	3.24	340.00	65.75	3.74	430.35	66.25	4.24	522.05
64.76	2.75	258.42	65.26	3.25	341.80	65.76	3.75	432.16	66.26	4.25	523.90
64.77	2.76	259.99	65.27	3.26	343.60	65.77	3.76	433.97	66.27	4.26	525.75
64.78	2.77	261.56	65.28	3.27	345.40	65.78	3.77	435.78	66.28	4.27	527.60
64.79	2.78	263.13	65.29	3.28	347.20	65.79	3.78	437.59	66.29	4.28	529.45
64.80	2.79	264.70	65.30	3.29	349.00	65.80	3.79	439.40	66.30	4.29	531.30
64.81	2.80	266.35	65.31	3.30	350.80	65.81	3.80	441.24	66.31	4.30	533.15
64.82	2.81	267.99	65.32	3.31	352.60	65.82	3.81	443.07	66.32	4.31	535.00
64.83	2.82	269.64	65.33	3.32	354.40	65.83	3.82	444.91	66.33	4.32	536.85
64.84	2.83	271.28	65.34	3.33	356.20	65.84	3.83	446.74	66.34	4.33	538.70
64.85	2.84	272.93	65.35	3.34	358.00	65.85	3.84	448.58	66.35	4.34	540.55
64.86	2.85	274.57	65.36	3.35	359.80	65.86	3.85	450.41	66.36	4.35	542.40
64.87	2.86	276.22	65.37	3.36	361.60	65.87	3.86	452.25	66.37	4.36	544.25
64.88	2.87	277.86	65.38	3.37	363.40	65.88	3.87	454.08	66.38	4.37	546.10
64.89	2.88	279.51	65.39	3.38	365.20	65.89	3.88	455.92	66.39	4.38	547.95
64.90	2.89	281.15	65.40	3.39	367.00	65.90	3.89	457.75	66.40	4.39	549.80
64.91	2.90	282.80	65.41	3.40	368.81	65.91	3.90	459.59	66.41	4.40	551.66
64.92	2.91	284.44	65.42	3.41	370.62	65.92	3.91	461.42	66.42	4.41	553.52
64.93	2.92	286.09	65.43	3.42	372.43	65.93	3.92	463.26	66.43	4.42	555.38
64.94	2.93	287.73	65.44	3.43	374.24	65.94	3.93	465.09	66.44	4.43	557.24
64.95	2.94	289.38	65.45	3.44	376.05	65.95	3.94	466.93	66.45	4.44	559.10
64.96	2.95	291.02	65.46	3.45	377.86	65.96	3.95	468.76	66.46	4.45	560.96
64.97	2.96	292.67	65.47	3.46	379.67	65.97	3.96	470.60	66.47	4.46	562.82
64.98	2.97	294.31	65.48	3.47	381.48	65.98	3.97	472.43	66.48	4.47	564.68
64.99	2.98	295.96	65.49	3.48	383.29	65.99	3.98	474.27	66.49	4.48	566.54

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย
ปี 2566

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
66.50	4.49	568.40	67.00	4.99	663.00	67.50	5.49	763.00	68.00	5.99	863.60
66.51	4.50	570.26	67.01	5.00	665.00	67.51	5.50	765.00	68.01	6.00	865.63
66.52	4.51	572.12	67.02	5.01	667.00	67.52	5.51	767.00	68.02	6.01	867.66
66.53	4.52	573.98	67.03	5.02	669.00	67.53	5.52	769.00	68.03	6.02	869.69
66.54	4.53	575.84	67.04	5.03	671.00	67.54	5.53	771.00	68.04	6.03	871.72
66.55	4.54	577.70	67.05	5.04	673.00	67.55	5.54	773.00	68.05	6.04	873.75
66.56	4.55	579.56	67.06	5.05	675.00	67.56	5.55	775.00	68.06	6.05	875.78
66.57	4.56	581.42	67.07	5.06	677.00	67.57	5.56	777.00	68.07	6.06	877.81
66.58	4.57	583.28	67.08	5.07	679.00	67.58	5.57	779.00	68.08	6.07	879.84
66.59	4.58	585.14	67.09	5.08	681.00	67.59	5.58	781.00	68.09	6.08	881.87
66.60	4.59	587.00	67.10	5.09	683.00	67.60	5.59	783.00	68.10	6.09	883.90
66.61	4.60	588.86	67.11	5.10	685.00	67.61	5.60	785.00	68.11	6.10	885.93
66.62	4.61	590.72	67.12	5.11	687.00	67.62	5.61	787.00	68.12	6.11	887.96
66.63	4.62	592.58	67.13	5.12	689.00	67.63	5.62	789.00	68.13	6.12	889.99
66.64	4.63	594.44	67.14	5.13	691.00	67.64	5.63	791.00	68.14	6.13	892.02
66.65	4.64	596.30	67.15	5.14	693.00	67.65	5.64	793.00	68.15	6.14	894.05
66.66	4.65	598.16	67.16	5.15	695.00	67.66	5.65	795.00	68.16	6.15	896.08
66.67	4.66	600.02	67.17	5.16	697.00	67.67	5.66	797.00	68.17	6.16	898.11
66.68	4.67	601.88	67.18	5.17	699.00	67.68	5.67	799.00	68.18	6.17	900.14
66.69	4.68	603.74	67.19	5.18	701.00	67.69	5.68	801.00	68.19	6.18	902.17
66.70	4.69	605.60	67.20	5.19	703.00	67.70	5.69	803.00	68.20	6.19	904.20
66.71	4.70	607.46	67.21	5.20	705.00	67.71	5.70	805.00	68.21	6.20	906.23
66.72	4.71	609.32	67.22	5.21	707.00	67.72	5.71	807.00	68.22	6.21	908.26
66.73	4.72	611.18	67.23	5.22	709.00	67.73	5.72	809.00	68.23	6.22	910.29
66.74	4.73	613.04	67.24	5.23	711.00	67.74	5.73	811.00	68.24	6.23	912.32
66.75	4.74	614.90	67.25	5.24	713.00	67.75	5.74	813.00	68.25	6.24	914.35
66.76	4.75	616.76	67.26	5.25	715.00	67.76	5.75	815.00	68.26	6.25	916.38
66.77	4.76	618.62	67.27	5.26	717.00	67.77	5.76	817.00	68.27	6.26	918.41
66.78	4.77	620.48	67.28	5.27	719.00	67.78	5.77	819.00	68.28	6.27	920.44
66.79	4.78	622.34	67.29	5.28	721.00	67.79	5.78	821.00	68.29	6.28	922.47
66.80	4.79	624.20	67.30	5.29	723.00	67.80	5.79	823.00	68.30	6.29	924.50
66.81	4.80	626.14	67.31	5.30	725.00	67.81	5.80	825.03	68.31	6.30	926.53
66.82	4.81	628.08	67.32	5.31	727.00	67.82	5.81	827.06	68.32	6.31	928.56
66.83	4.82	630.02	67.33	5.32	729.00	67.83	5.82	829.09	68.33	6.32	930.59
66.84	4.83	631.96	67.34	5.33	731.00	67.84	5.83	831.12	68.34	6.33	932.62
66.85	4.84	633.90	67.35	5.34	733.00	67.85	5.84	833.15	68.35	6.34	934.65
66.86	4.85	635.84	67.36	5.35	735.00	67.86	5.85	835.18	68.36	6.35	936.68
66.87	4.86	637.78	67.37	5.36	737.00	67.87	5.86	837.21	68.37	6.36	938.71
66.88	4.87	639.72	67.38	5.37	739.00	67.88	5.87	839.24	68.38	6.37	940.74
66.89	4.88	641.66	67.39	5.38	741.00	67.89	5.88	841.27	68.39	6.38	942.77
66.90	4.89	643.60	67.40	5.39	743.00	67.90	5.89	843.30	68.40	6.39	944.80
66.91	4.90	645.54	67.41	5.40	745.00	67.91	5.90	845.33	68.41	6.40	946.84
66.92	4.91	647.48	67.42	5.41	747.00	67.92	5.91	847.36	68.42	6.41	948.88
66.93	4.92	649.42	67.43	5.42	749.00	67.93	5.92	849.39	68.43	6.42	950.92
66.94	4.93	651.36	67.44	5.43	751.00	67.94	5.93	851.42	68.44	6.43	952.96
66.95	4.94	653.30	67.45	5.44	753.00	67.95	5.94	853.45	68.45	6.44	955.00
66.96	4.95	655.24	67.46	5.45	755.00	67.96	5.95	855.48	68.46	6.45	957.04
66.97	4.96	657.18	67.47	5.46	757.00	67.97	5.96	857.51	68.47	6.46	959.08
66.98	4.97	659.12	67.48	5.47	759.00	67.98	5.97	859.54	68.48	6.47	961.12
66.99	4.98	661.06	67.49	5.48	761.00	67.99	5.98	861.57	68.49	6.48	963.16