

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย
 ปี 2565

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
50.80	-0.20		51.30	0.30	14.33	51.80	0.80	42.56	52.30	1.30	69.02
50.81	-0.19		51.31	0.31	14.65	51.81	0.81	43.49	52.31	1.31	69.48
50.82	-0.18		51.32	0.32	14.97	51.82	0.82	44.44	52.32	1.32	69.94
50.83	-0.17		51.33	0.33	15.30	51.83	0.83	45.41	52.33	1.33	70.41
50.84	-0.16		51.34	0.34	15.64	51.84	0.84	46.41	52.34	1.34	70.88
50.85	-0.15		51.35	0.35	15.98	51.85	0.85	47.42	52.35	1.35	71.35
50.86	-0.14	5.45	51.36	0.36	16.34	51.86	0.86	48.46	52.36	1.36	71.83
50.87	-0.13	5.57	51.37	0.37	16.70	51.87	0.87	49.52	52.37	1.37	72.30
50.88	-0.12	5.70	51.38	0.38	17.07	51.88	0.88	50.60	52.38	1.38	72.79
50.89	-0.11	5.82	51.39	0.39	17.44	51.89	0.89	51.71	52.39	1.39	73.27
50.90	-0.10	5.95	51.40	0.40	17.83	51.90	0.90	52.84	52.40	1.40	73.76
50.91	-0.09	6.09	51.41	0.41	18.22	51.91	0.91	53.20	52.41	1.41	74.25
50.92	-0.08	6.22	51.42	0.42	18.63	51.92	0.92	53.55	52.42	1.42	74.75
50.93	-0.07	6.36	51.43	0.43	19.04	51.93	0.93	53.91	52.43	1.43	75.24
50.94	-0.06	6.50	51.44	0.44	19.46	51.94	0.94	54.28	52.44	1.44	75.74
50.95	-0.05	6.65	51.45	0.45	19.89	51.95	0.95	54.64	52.45	1.45	76.25
50.96	-0.04	6.79	51.46	0.46	20.32	51.96	0.96	55.01	52.46	1.46	76.76
50.97	-0.03	6.95	51.47	0.47	20.77	51.97	0.97	55.38	52.47	1.47	77.27
50.98	-0.02	7.10	51.48	0.48	21.23	51.98	0.98	55.75	52.48	1.48	77.78
50.99	-0.01	7.26	51.49	0.49	21.70	51.99	0.99	56.12	52.49	1.49	78.30
51.00	0.00	7.42	51.50	0.50	22.18	52.00	1.00	56.50	52.50	1.50	78.82
51.01	0.01	7.59	51.51	0.51	22.66	52.01	1.01	56.88	52.51	1.51	79.34
51.02	0.02	7.75	51.52	0.52	23.16	52.02	1.02	57.26	52.52	1.52	79.87
51.03	0.03	7.93	51.53	0.53	23.67	52.03	1.03	57.64	52.53	1.53	80.40
51.04	0.04	8.10	51.54	0.54	24.19	52.04	1.04	58.03	52.54	1.54	80.93
51.05	0.05	8.28	51.55	0.55	24.73	52.05	1.05	58.42	52.55	1.55	81.47
51.06	0.06	8.47	51.56	0.56	25.27	52.06	1.06	58.81	52.56	1.56	82.01
51.07	0.07	8.65	51.57	0.57	25.83	52.07	1.07	59.21	52.57	1.57	82.56
51.08	0.08	8.85	51.58	0.58	26.40	52.08	1.08	59.60	52.58	1.58	83.11
51.09	0.09	9.04	51.59	0.59	26.98	52.09	1.09	60.00	52.59	1.59	83.66
51.10	0.10	9.24	51.60	0.60	27.57	52.10	1.10	60.40	52.60	1.60	84.21
51.11	0.11	9.45	51.61	0.61	28.18	52.11	1.11	60.81	52.61	1.61	84.77
51.12	0.12	9.66	51.62	0.62	28.79	52.12	1.12	61.22	52.62	1.62	85.33
51.13	0.13	9.87	51.63	0.63	29.43	52.13	1.13	61.63	52.63	1.63	85.90
51.14	0.14	10.09	51.64	0.64	30.07	52.14	1.14	62.04	52.64	1.64	86.47
51.15	0.15	10.32	51.65	0.65	30.73	52.15	1.15	62.45	52.65	1.65	87.04
51.16	0.16	10.54	51.66	0.66	31.41	52.16	1.16	62.87	52.66	1.66	87.62
51.17	0.17	10.78	51.67	0.67	32.10	52.17	1.17	63.29	52.67	1.67	88.20
51.18	0.18	11.02	51.68	0.68	32.80	52.18	1.18	63.72	52.68	1.68	88.78
51.19	0.19	11.26	51.69	0.69	33.52	52.19	1.19	64.14	52.69	1.69	89.37
51.20	0.20	11.51	51.70	0.70	34.26	52.20	1.20	64.57	52.70	1.70	89.96
51.21	0.21	11.77	51.71	0.71	35.01	52.21	1.21	65.00	52.71	1.71	90.56
51.22	0.22	12.03	51.72	0.72	35.78	52.22	1.22	65.44	52.72	1.72	91.16
51.23	0.23	12.29	51.73	0.73	36.56	52.23	1.23	65.88	52.73	1.73	91.76
51.24	0.24	12.57	51.74	0.74	37.37	52.24	1.24	66.32	52.74	1.74	92.37
51.25	0.25	12.84	51.75	0.75	38.19	52.25	1.25	66.76	52.75	1.75	92.98
51.26	0.26	13.13	51.76	0.76	39.02	52.26	1.26	67.20	52.76	1.76	93.60
51.27	0.27	13.42	51.77	0.77	39.88	52.27	1.27	67.65	52.77	1.77	94.22
51.28	0.28	13.72	51.78	0.78	40.75	52.28	1.28	68.11	52.78	1.78	94.84
51.29	0.29	14.02	51.79	0.79	41.64	52.29	1.29	68.56	52.79	1.79	95.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
52.80	1.80	96.10	53.30	2.30	133.40	53.80	2.80	184.60	54.30	3.30	214.00
52.81	1.81	96.73	53.31	2.31	134.30	53.81	2.81	185.80	54.31	3.31	214.50
52.82	1.82	97.37	53.32	2.32	135.10	53.82	2.82	187.00	54.32	3.32	215.00
52.83	1.83	98.02	53.33	2.33	136.00	53.83	2.83	188.20	54.33	3.33	215.50
52.84	1.84	98.66	53.34	2.34	136.90	53.84	2.84	189.40	54.34	3.34	216.00
52.85	1.85	99.31	53.35	2.35	137.80	53.85	2.85	190.60	54.35	3.35	216.50
52.86	1.86	99.97	53.36	2.36	138.70	53.86	2.86	191.90	54.36	3.36	217.00
52.87	1.87	100.60	53.37	2.37	139.60	53.87	2.87	193.10	54.37	3.37	217.50
52.88	1.88	101.30	53.38	2.38	140.50	53.88	2.88	193.60	54.38	3.38	218.10
52.89	1.89	102.00	53.39	2.39	141.40	53.89	2.89	194.00	54.39	3.39	218.60
52.90	1.90	102.60	53.40	2.40	142.40	53.90	2.90	194.50	54.40	3.40	219.10
52.91	1.91	103.30	53.41	2.41	143.30	53.91	2.91	195.00	54.41	3.41	219.60
52.92	1.92	104.00	53.42	2.42	144.20	53.92	2.92	195.40	54.42	3.42	220.10
52.93	1.93	104.70	53.43	2.43	145.20	53.93	2.93	195.90	54.43	3.43	220.70
52.94	1.94	105.40	53.44	2.44	146.10	53.94	2.94	196.40	54.44	3.44	221.20
52.95	1.95	106.10	53.45	2.45	147.10	53.95	2.95	196.80	54.45	3.45	221.70
52.96	1.96	106.80	53.46	2.46	148.00	53.96	2.96	197.30	54.46	3.46	222.20
52.97	1.97	107.50	53.47	2.47	149.00	53.97	2.97	197.80	54.47	3.47	222.80
52.98	1.98	108.20	53.48	2.48	150.00	53.98	2.98	198.30	54.48	3.48	223.30
52.99	1.99	108.90	53.49	2.49	151.00	53.99	2.99	198.70	54.49	3.49	223.80
53.00	2.00	109.60	53.50	2.50	151.90	54.00	3.00	199.20	54.50	3.50	224.30
53.01	2.01	110.30	53.51	2.51	152.90	54.01	3.01	199.70	54.51	3.51	224.90
53.02	2.02	111.10	53.52	2.52	153.90	54.02	3.02	200.20	54.52	3.52	225.40
53.03	2.03	111.80	53.53	2.53	154.90	54.03	3.03	200.60	54.53	3.53	225.90
53.04	2.04	112.50	53.54	2.54	156.00	54.04	3.04	201.10	54.54	3.54	226.50
53.05	2.05	113.30	53.55	2.55	157.00	54.05	3.05	201.60	54.55	3.55	227.00
53.06	2.06	114.00	53.56	2.56	158.00	54.06	3.06	202.10	54.56	3.56	227.60
53.07	2.07	114.80	53.57	2.57	159.00	54.07	3.07	202.60	54.57	3.57	228.10
53.08	2.08	115.50	53.58	2.58	160.10	54.08	3.08	203.10	54.58	3.58	228.60
53.09	2.09	116.30	53.59	2.59	161.10	54.09	3.09	203.50	54.59	3.59	229.20
53.10	2.10	117.00	53.60	2.60	162.10	54.10	3.10	204.00	54.60	3.60	229.70
53.11	2.11	117.80	53.61	2.61	163.20	54.11	3.11	204.50	54.61	3.61	230.30
53.12	2.12	118.60	53.62	2.62	164.30	54.12	3.12	205.00	54.62	3.62	230.80
53.13	2.13	119.40	53.63	2.63	165.30	54.13	3.13	205.50	54.63	3.63	231.30
53.14	2.14	120.10	53.64	2.64	166.40	54.14	3.14	206.00	54.64	3.64	231.90
53.15	2.15	120.90	53.65	2.65	167.50	54.15	3.15	206.50	54.65	3.65	232.40
53.16	2.16	121.70	53.66	2.66	168.60	54.16	3.16	207.00	54.66	3.66	233.00
53.17	2.17	122.50	53.67	2.67	169.70	54.17	3.17	207.50	54.67	3.67	233.50
53.18	2.18	123.30	53.68	2.68	170.80	54.18	3.18	207.90	54.68	3.68	234.10
53.19	2.19	124.10	53.69	2.69	171.90	54.19	3.19	208.40	54.69	3.69	234.60
53.20	2.20	125.00	53.70	2.70	173.00	54.20	3.20	208.90	54.70	3.70	235.20
53.21	2.21	125.80	53.71	2.71	174.10	54.21	3.21	209.40	54.71	3.71	235.80
53.22	2.22	126.60	53.72	2.72	175.30	54.22	3.22	209.90	54.72	3.72	236.30
53.23	2.23	127.40	53.73	2.73	176.40	54.23	3.23	210.40	54.73	3.73	236.90
53.24	2.24	128.30	53.74	2.74	177.60	54.24	3.24	210.90	54.74	3.74	237.40
53.25	2.25	129.10	53.75	2.75	178.70	54.25	3.25	211.40	54.75	3.75	238.00
53.26	2.26	129.90	53.76	2.76	179.90	54.26	3.26	211.90	54.76	3.76	238.50
53.27	2.27	130.80	53.77	2.77	181.00	54.27	3.27	212.40	54.77	3.77	239.10
53.28	2.28	131.70	53.78	2.78	182.20	54.28	3.28	212.90	54.78	3.78	239.70
53.29	2.29	132.50	53.79	2.79	183.40	54.29	3.29	213.50	54.79	3.79	240.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
54.80	3.80	240.80	55.30	4.30	270.70	55.80	4.80	304.00	56.30	5.30	341.10
54.81	3.81	241.40	55.31	4.31	271.30	55.81	4.81	304.70	56.31	5.31	341.80
54.82	3.82	241.90	55.32	4.32	272.00	55.82	4.82	305.40	56.32	5.32	342.60
54.83	3.83	242.50	55.33	4.33	272.60	55.83	4.83	306.10	56.33	5.33	343.40
54.84	3.84	243.10	55.34	4.34	273.20	55.84	4.84	306.80	56.34	5.34	344.20
54.85	3.85	243.60	55.35	4.35	273.90	55.85	4.85	307.50	56.35	5.35	345.00
54.86	3.86	244.20	55.36	4.36	274.50	55.86	4.86	308.30	56.36	5.36	345.80
54.87	3.87	244.80	55.37	4.37	275.20	55.87	4.87	309.00	56.37	5.37	346.60
54.88	3.88	245.40	55.38	4.38	275.80	55.88	4.88	309.70	56.38	5.38	347.40
54.89	3.89	245.90	55.39	4.39	276.40	55.89	4.89	310.40	56.39	5.39	348.20
54.90	3.90	246.50	55.40	4.40	277.10	55.90	4.90	311.10	56.40	5.40	349.00
54.91	3.91	247.10	55.41	4.41	277.70	55.91	4.91	311.80	56.41	5.41	349.80
54.92	3.92	247.70	55.42	4.42	278.40	55.92	4.92	312.60	56.42	5.42	350.60
54.93	3.93	248.30	55.43	4.43	279.00	55.93	4.93	313.30	56.43	5.43	351.40
54.94	3.94	248.90	55.44	4.44	279.70	55.94	4.94	314.00	56.44	5.44	352.20
54.95	3.95	249.40	55.45	4.45	280.30	55.95	4.95	314.70	56.45	5.45	353.00
54.96	3.96	250.00	55.46	4.46	281.00	55.96	4.96	315.40	56.46	5.46	353.80
54.97	3.97	250.60	55.47	4.47	281.60	55.97	4.97	316.20	56.47	5.47	354.60
54.98	3.98	251.20	55.48	4.48	282.30	55.98	4.98	316.90	56.48	5.48	355.40
54.99	3.99	251.80	55.49	4.49	282.90	55.99	4.99	317.60	56.49	5.49	356.20
55.00	4.00	252.40	55.50	4.50	283.60	56.00	5.00	318.40	56.50	5.50	357.00
55.01	4.01	253.00	55.51	4.51	284.30	56.01	5.01	319.10	56.51	5.51	357.80
55.02	4.02	253.60	55.52	4.52	284.90	56.02	5.02	319.80	56.52	5.52	358.70
55.03	4.03	254.20	55.53	4.53	285.60	56.03	5.03	320.60	56.53	5.53	359.50
55.04	4.04	254.80	55.54	4.54	286.30	56.04	5.04	321.30	56.54	5.54	360.30
55.05	4.05	255.40	55.55	4.55	286.90	56.05	5.05	322.10	56.55	5.55	361.10
55.06	4.06	255.90	55.56	4.56	287.60	56.06	5.06	322.80	56.56	5.56	361.90
55.07	4.07	256.50	55.57	4.57	288.30	56.07	5.07	323.50	56.57	5.57	362.80
55.08	4.08	257.20	55.58	4.58	288.90	56.08	5.08	324.30	56.58	5.58	363.60
55.09	4.09	257.80	55.59	4.59	289.60	56.09	5.09	325.00	56.59	5.59	364.40
55.10	4.10	258.40	55.60	4.60	290.30	56.10	5.10	325.80	56.60	5.60	365.30
55.11	4.11	259.00	55.61	4.61	290.90	56.11	5.11	326.50	56.61	5.61	366.10
55.12	4.12	259.60	55.62	4.62	291.60	56.12	5.12	327.30	56.62	5.62	366.90
55.13	4.13	260.20	55.63	4.63	292.30	56.13	5.13	328.00	56.63	5.63	367.80
55.14	4.14	260.80	55.64	4.64	293.00	56.14	5.14	328.80	56.64	5.64	368.60
55.15	4.15	261.40	55.65	4.65	293.60	56.15	5.15	329.50	56.65	5.65	369.40
55.16	4.16	262.00	55.66	4.66	294.30	56.16	5.16	330.30	56.66	5.66	370.30
55.17	4.17	262.60	55.67	4.67	295.00	56.17	5.17	331.10	56.67	5.67	371.10
55.18	4.18	263.20	55.68	4.68	295.70	56.18	5.18	331.80	56.68	5.68	372.00
55.19	4.19	263.90	55.69	4.69	296.40	56.19	5.19	332.60	56.69	5.69	372.80
55.20	4.20	264.50	55.70	4.70	297.10	56.20	5.20	333.30	56.70	5.70	373.70
55.21	4.21	265.10	55.71	4.71	297.80	56.21	5.21	334.10	56.71	5.71	374.50
55.22	4.22	265.70	55.72	4.72	298.40	56.22	5.22	334.90	56.72	5.72	375.40
55.23	4.23	266.30	55.73	4.73	299.10	56.23	5.23	335.60	56.73	5.73	376.20
55.24	4.24	266.90	55.74	4.74	299.80	56.24	5.24	336.40	56.74	5.74	377.10
55.25	4.25	267.60	55.75	4.75	300.50	56.25	5.25	337.20	56.75	5.75	377.90
55.26	4.26	268.20	55.76	4.76	301.20	56.26	5.26	338.00	56.76	5.76	378.80
55.27	4.27	268.80	55.77	4.77	301.90	56.27	5.27	338.70	56.77	5.77	379.60
55.28	4.28	269.50	55.78	4.78	302.60	56.28	5.28	339.50	56.78	5.78	380.50
55.29	4.29	270.10	55.79	4.79	303.30	56.29	5.29	340.30	56.79	5.79	381.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
56.80	5.80	382.20	57.30	6.30	428.00	57.80	6.80	478.70	58.30	7.30	534.90
56.81	5.81	383.10	57.31	6.31	428.90	57.81	6.81	479.80	58.31	7.31	536.10
56.82	5.82	384.00	57.32	6.32	429.90	57.82	6.82	480.80	58.32	7.32	537.30
56.83	5.83	384.90	57.33	6.33	430.90	57.83	6.83	481.90	58.33	7.33	538.50
56.84	5.84	385.70	57.34	6.34	431.80	57.84	6.84	483.00	58.34	7.34	539.60
56.85	5.85	386.60	57.35	6.35	432.80	57.85	6.85	484.10	58.35	7.35	540.80
56.86	5.86	387.50	57.36	6.36	433.80	57.86	6.86	485.10	58.36	7.36	542.00
56.87	5.87	388.40	57.37	6.37	434.80	57.87	6.87	486.20	58.37	7.37	543.20
56.88	5.88	389.20	57.38	6.38	435.70	57.88	6.88	487.30	58.38	7.38	544.40
56.89	5.89	390.10	57.39	6.39	436.70	57.89	6.89	488.40	58.39	7.39	545.60
56.90	5.90	391.00	57.40	6.40	437.70	57.90	6.90	489.50	58.40	7.40	546.80
56.91	5.91	391.90	57.41	6.41	438.70	57.91	6.91	490.60	58.41	7.41	548.10
56.92	5.92	392.80	57.42	6.42	439.70	57.92	6.92	491.70	58.42	7.42	549.30
56.93	5.93	393.70	57.43	6.43	440.70	57.93	6.93	492.80	58.43	7.43	550.50
56.94	5.94	394.60	57.44	6.44	441.60	57.94	6.94	493.80	58.44	7.44	551.70
56.95	5.95	395.50	57.45	6.45	442.60	57.95	6.95	494.90	58.45	7.45	552.90
56.96	5.96	396.40	57.46	6.46	443.60	57.96	6.96	496.10	58.46	7.46	554.10
56.97	5.97	397.30	57.47	6.47	444.60	57.97	6.97	497.20	58.47	7.47	555.40
56.98	5.98	398.20	57.48	6.48	445.60	57.98	6.98	498.30	58.48	7.48	556.60
56.99	5.99	399.10	57.49	6.49	446.60	57.99	6.99	499.40	58.49	7.49	557.80
57.00	6.00	400.00	57.50	6.50	447.60	58.00	7.00	500.50	58.50	7.50	559.00
57.01	6.01	400.90	57.51	6.51	448.60	58.01	7.01	501.60	58.51	7.51	560.30
57.02	6.02	401.80	57.52	6.52	449.60	58.02	7.02	502.70	58.52	7.52	561.50
57.03	6.03	402.70	57.53	6.53	450.60	58.03	7.03	503.80	58.53	7.53	562.70
57.04	6.04	403.60	57.54	6.54	451.70	58.04	7.04	504.90	58.54	7.54	564.00
57.05	6.05	404.50	57.55	6.55	452.70	58.05	7.05	506.10	58.55	7.55	565.20
57.06	6.06	405.40	57.56	6.56	453.70	58.06	7.06	507.20	58.56	7.56	566.50
57.07	6.07	406.30	57.57	6.57	454.70	58.07	7.07	508.30	58.57	7.57	567.70
57.08	6.08	407.30	57.58	6.58	455.70	58.08	7.08	509.50	58.58	7.58	569.00
57.09	6.09	408.20	57.59	6.59	456.70	58.09	7.09	510.60	58.59	7.59	570.20
57.10	6.10	409.10	57.60	6.60	457.80	58.10	7.10	511.70	58.60	7.60	571.50
57.11	6.11	410.00	57.61	6.61	458.80	58.11	7.11	512.90	58.61	7.61	572.70
57.12	6.12	411.00	57.62	6.62	459.80	58.12	7.12	514.00	58.62	7.62	574.00
57.13	6.13	411.90	57.63	6.63	460.80	58.13	7.13	515.10	58.63	7.63	575.30
57.14	6.14	412.80	57.64	6.64	461.90	58.14	7.14	516.30	58.64	7.64	576.50
57.15	6.15	413.70	57.65	6.65	462.90	58.15	7.15	517.40	58.65	7.65	577.80
57.16	6.16	414.70	57.66	6.66	464.00	58.16	7.16	518.60	58.66	7.66	579.10
57.17	6.17	415.60	57.67	6.67	465.00	58.17	7.17	519.70	58.67	7.67	580.40
57.18	6.18	416.60	57.68	6.68	466.00	58.18	7.18	520.90	58.68	7.68	581.60
57.19	6.19	417.50	57.69	6.69	467.10	58.19	7.19	522.00	58.69	7.69	582.90
57.20	6.20	418.40	57.70	6.70	468.10	58.20	7.20	523.20	58.70	7.70	584.20
57.21	6.21	419.40	57.71	6.71	469.20	58.21	7.21	524.40	58.71	7.71	585.50
57.22	6.22	420.30	57.72	6.72	470.20	58.22	7.22	525.50	58.72	7.72	586.80
57.23	6.23	421.30	57.73	6.73	471.30	58.23	7.23	526.70	58.73	7.73	588.00
57.24	6.24	422.20	57.74	6.74	472.30	58.24	7.24	527.80	58.74	7.74	589.30
57.25	6.25	423.20	57.75	6.75	473.40	58.25	7.25	529.00	58.75	7.75	590.60
57.26	6.26	424.10	57.76	6.76	474.40	58.26	7.26	530.20	58.76	7.76	591.90
57.27	6.27	425.10	57.77	6.77	475.50	58.27	7.27	531.40	58.77	7.77	593.20
57.28	6.28	426.00	57.78	6.78	476.60	58.28	7.28	532.50	58.78	7.78	594.50
57.29	6.29	427.00	57.79	6.79	477.60	58.29	7.29	533.70	58.79	7.79	595.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
58.80	7.80	597.10	59.30	8.30	666.00	59.80	8.80	742.20	60.30	9.30	826.20
58.81	7.81	598.50	59.31	8.31	667.50	59.81	8.81	743.80	60.31	9.31	828.00
58.82	7.82	599.80	59.32	8.32	668.90	59.82	8.82	745.40	60.32	9.32	829.80
58.83	7.83	601.10	59.33	8.33	670.40	59.83	8.83	747.00	60.33	9.33	831.60
58.84	7.84	602.40	59.34	8.34	671.80	59.84	8.84	748.60	60.34	9.34	833.30
58.85	7.85	603.70	59.35	8.35	673.30	59.85	8.85	750.20	60.35	9.35	835.10
58.86	7.86	605.10	59.36	8.36	674.80	59.86	8.86	751.80	60.36	9.36	836.90
58.87	7.87	606.40	59.37	8.37	676.20	59.87	8.87	753.40	60.37	9.37	838.70
58.88	7.88	607.70	59.38	8.38	677.70	59.88	8.88	755.10	60.38	9.38	840.50
58.89	7.89	609.00	59.39	8.39	679.20	59.89	8.89	756.70	60.39	9.39	842.30
58.90	7.90	610.40	59.40	8.40	680.60	59.90	8.90	758.30	60.40	9.40	844.10
58.91	7.91	611.70	59.41	8.41	682.10	59.91	8.91	759.90	60.41	9.41	845.90
58.92	7.92	613.00	59.42	8.42	683.60	59.92	8.92	761.60	60.42	9.42	847.70
58.93	7.93	614.40	59.43	8.43	685.10	59.93	8.93	763.20	60.43	9.43	849.50
58.94	7.94	615.70	59.44	8.44	686.60	59.94	8.94	764.90	60.44	9.44	851.30
58.95	7.95	617.10	59.45	8.45	688.10	59.95	8.95	766.50	60.45	9.45	853.10
58.96	7.96	618.40	59.46	8.46	689.60	59.96	8.96	768.20	60.46	9.46	855.00
58.97	7.97	619.80	59.47	8.47	691.10	59.97	8.97	769.80	60.47	9.47	856.80
58.98	7.98	621.10	59.48	8.48	692.60	59.98	8.98	771.50	60.48	9.48	858.60
58.99	7.99	622.50	59.49	8.49	694.10	59.99	8.99	773.10	60.49	9.49	860.40
59.00	8.00	623.90	59.50	8.50	695.60	60.00	9.00	774.80	60.50	9.50	862.30
59.01	8.01	625.20	59.51	8.51	697.10	60.01	9.01	776.50	60.51	9.51	864.10
59.02	8.02	626.60	59.52	8.52	698.60	60.02	9.02	778.10	60.52	9.52	866.00
59.03	8.03	628.00	59.53	8.53	700.10	60.03	9.03	779.80	60.53	9.53	867.80
59.04	8.04	629.30	59.54	8.54	701.60	60.04	9.04	781.50	60.54	9.54	869.70
59.05	8.05	630.70	59.55	8.55	703.10	60.05	9.05	783.20	60.55	9.55	871.50
59.06	8.06	632.10	59.56	8.56	704.70	60.06	9.06	784.80	60.56	9.56	873.40
59.07	8.07	633.50	59.57	8.57	706.20	60.07	9.07	786.50	60.57	9.57	875.20
59.08	8.08	634.90	59.58	8.58	707.70	60.08	9.08	788.20	60.58	9.58	877.10
59.09	8.09	636.20	59.59	8.59	709.30	60.09	9.09	789.90	60.59	9.59	879.00
59.10	8.10	637.60	59.60	8.60	710.80	60.10	9.10	791.60	60.60	9.60	880.80
59.11	8.11	639.00	59.61	8.61	712.30	60.11	9.11	793.30	60.61	9.61	882.70
59.12	8.12	640.40	59.62	8.62	713.90	60.12	9.12	795.00	60.62	9.62	884.60
59.13	8.13	641.80	59.63	8.63	715.40	60.13	9.13	796.70	60.63	9.63	886.50
59.14	8.14	643.20	59.64	8.64	717.00	60.14	9.14	798.40	60.64	9.64	888.40
59.15	8.15	644.60	59.65	8.65	718.50	60.15	9.15	800.10	60.65	9.65	890.30
59.16	8.16	646.00	59.66	8.66	720.10	60.16	9.16	801.90	60.66	9.66	892.10
59.17	8.17	647.40	59.67	8.67	721.60	60.17	9.17	803.60	60.67	9.67	894.00
59.18	8.18	648.90	59.68	8.68	723.20	60.18	9.18	805.30	60.68	9.68	895.90
59.19	8.19	650.30	59.69	8.69	724.70	60.19	9.19	807.00	60.69	9.69	897.80
59.20	8.20	651.70	59.70	8.70	726.30	60.20	9.20	808.80	60.70	9.70	899.80
59.21	8.21	653.10	59.71	8.71	727.90	60.21	9.21	810.50	60.71	9.71	901.70
59.22	8.22	654.50	59.72	8.72	729.50	60.22	9.22	812.20	60.72	9.72	903.60
59.23	8.23	656.00	59.73	8.73	731.00	60.23	9.23	814.00	60.73	9.73	905.50
59.24	8.24	657.40	59.74	8.74	732.60	60.24	9.24	815.70	60.74	9.74	907.40
59.25	8.25	658.80	59.75	8.75	734.20	60.25	9.25	817.50	60.75	9.75	909.40
59.26	8.26	660.30	59.76	8.76	735.80	60.26	9.26	819.20	60.76	9.76	911.30
59.27	8.27	661.70	59.77	8.77	737.40	60.27	9.27	821.00	60.77	9.77	913.20
59.28	8.28	663.10	59.78	8.78	739.00	60.28	9.28	822.70	60.78	9.78	915.20
59.29	8.29	664.60	59.79	8.79	740.60	60.29	9.29	824.50	60.79	9.79	917.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.3A อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
60.80	9.80	919.10	61.30	10.30	1021.00	61.80	10.80	1134.00	62.30	11.30	#N/A
60.81	9.81	921.00	61.31	10.31	1024.00	61.81	10.81	1137.00	62.31	11.31	#N/A
60.82	9.82	923.00	61.32	10.32	1026.00	61.82	10.82	1139.00	62.32	11.32	#N/A
60.83	9.83	924.90	61.33	10.33	1028.00	61.83	10.83	1141.00	62.33	11.33	#N/A
60.84	9.84	926.90	61.34	10.34	1030.00	61.84	10.84	1144.00	62.34	11.34	#N/A
60.85	9.85	928.80	61.35	10.35	1032.00	61.85	10.85	1146.00	62.35	11.35	#N/A
60.86	9.86	930.80	61.36	10.36	1034.00	61.86	10.86	1148.00	62.36	11.36	#N/A
60.87	9.87	932.80	61.37	10.37	1037.00	61.87	10.87	1151.00	62.37	11.37	#N/A
60.88	9.88	934.80	61.38	10.38	1039.00	61.88	10.88	1153.00	62.38	11.38	#N/A
60.89	9.89	936.70	61.39	10.39	1041.00	61.89	10.89	1156.00	62.39	11.39	#N/A
60.90	9.90	938.70	61.40	10.40	1043.00	61.90	10.90	1158.00	62.40	11.40	#N/A
60.91	9.91	940.70	61.41	10.41	1045.00	61.91	10.91	1160.00	62.41	11.41	#N/A
60.92	9.92	942.70	61.42	10.42	1047.00	61.92	10.92	1163.00	62.42	11.42	#N/A
60.93	9.93	944.70	61.43	10.43	1050.00	61.93	10.93	1165.00	62.43	11.43	#N/A
60.94	9.94	946.70	61.44	10.44	1052.00	61.94	10.94	1168.00	62.44	11.44	#N/A
60.95	9.95	948.70	61.45	10.45	1054.00	61.95	10.95	1170.00	62.45	11.45	#N/A
60.96	9.96	950.70	61.46	10.46	1056.00	61.96	10.96	1173.00	62.46	11.46	#N/A
60.97	9.97	952.70	61.47	10.47	1059.00	61.97	10.97	1175.00	62.47	11.47	#N/A
60.98	9.98	954.80	61.48	10.48	1061.00	61.98	10.98	1177.00	62.48	11.48	#N/A
60.99	9.99	956.80	61.49	10.49	1063.00	61.99	10.99	0.00	62.49	11.49	#N/A
61.00	10.00	958.80	61.50	10.50	1065.00	62.00	11.00	#N/A	62.50	11.50	#N/A
61.01	10.01	960.80	61.51	10.51	1067.00	62.01	11.01	#N/A	62.51	11.51	#N/A
61.02	10.02	962.90	61.52	10.52	1070.00	62.02	11.02	#N/A	62.52	11.52	#N/A
61.03	10.03	964.90	61.53	10.53	1072.00	62.03	11.03	#N/A	62.53	11.53	#N/A
61.04	10.04	966.90	61.54	10.54	1074.00	62.04	11.04	#N/A	62.54	11.54	#N/A
61.05	10.05	969.00	61.55	10.55	1076.00	62.05	11.05	#N/A	62.55	11.55	#N/A
61.06	10.06	971.00	61.56	10.56	1079.00	62.06	11.06	#N/A	62.56	11.56	#N/A
61.07	10.07	973.10	61.57	10.57	1081.00	62.07	11.07	#N/A	62.57	11.57	#N/A
61.08	10.08	975.10	61.58	10.58	1083.00	62.08	11.08	#N/A	62.58	11.58	#N/A
61.09	10.09	977.20	61.59	10.59	1085.00	62.09	11.09	#N/A	62.59	11.59	#N/A
61.10	10.10	979.30	61.60	10.60	1088.00	62.10	11.10	#N/A	62.60	11.60	#N/A
61.11	10.11	981.30	61.61	10.61	1090.00	62.11	11.11	#N/A	62.61	11.61	#N/A
61.12	10.12	983.40	61.62	10.62	1092.00	62.12	11.12	#N/A	62.62	11.62	#N/A
61.13	10.13	985.50	61.63	10.63	1095.00	62.13	11.13	#N/A	62.63	11.63	#N/A
61.14	10.14	987.60	61.64	10.64	1097.00	62.14	11.14	#N/A	62.64	11.64	#N/A
61.15	10.15	989.60	61.65	10.65	1099.00	62.15	11.15	#N/A	62.65	11.65	#N/A
61.16	10.16	991.70	61.66	10.66	1101.00	62.16	11.16	#N/A	62.66	11.66	#N/A
61.17	10.17	993.80	61.67	10.67	1104.00	62.17	11.17	#N/A	62.67	11.67	#N/A
61.18	10.18	995.90	61.68	10.68	1106.00	62.18	11.18	#N/A	62.68	11.68	#N/A
61.19	10.19	998.00	61.69	10.69	1108.00	62.19	11.19	#N/A	62.69	11.69	#N/A
61.20	10.20	1000.00	61.70	10.70	1111.00	62.20	11.20	#N/A	62.70	11.70	#N/A
61.21	10.21	1002.00	61.71	10.71	1113.00	62.21	11.21	#N/A	62.71	11.71	#N/A
61.22	10.22	1004.00	61.72	10.72	1115.00	62.22	11.22	#N/A	62.72	11.72	#N/A
61.23	10.23	1006.00	61.73	10.73	1118.00	62.23	11.23	#N/A	62.73	11.73	#N/A
61.24	10.24	1009.00	61.74	10.74	1120.00	62.24	11.24	#N/A	62.74	11.74	#N/A
61.25	10.25	1011.00	61.75	10.75	1122.00	62.25	11.25	#N/A	62.75	11.75	#N/A
61.26	10.26	1013.00	61.76	10.76	1125.00	62.26	11.26	#N/A	62.76	11.76	#N/A
61.27	10.27	1015.00	61.77	10.77	1127.00	62.27	11.27	#N/A	62.77	11.77	#N/A
61.28	10.28	1017.00	61.78	10.78	1129.00	62.28	11.28	#N/A	62.78	11.78	#N/A
61.29	10.29	1019.00	61.79	10.79	1132.00	62.29	11.29	#N/A	62.79	11.79	#N/A