

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A อ.ศรีสำโรง 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
62.70	0.69	0.0000*	63.20	1.19	0.94	63.70	1.69	9.24	64.20	2.19	71.42
62.71	0.70	0.02	63.21	1.20	0.96	63.71	1.70	9.68	64.21	2.20	71.93
62.72	0.71	0.04	63.22	1.21	0.98	63.72	1.71	10.14	64.22	2.21	72.43
62.73	0.72	0.06	63.23	1.22	1.03	63.73	1.72	10.63	64.23	2.22	72.94
62.74	0.73	0.08	63.24	1.23	1.08	63.74	1.73	11.13	64.24	2.23	73.45
62.75	0.74	0.09	63.25	1.24	1.13	63.75	1.74	11.66	64.25	2.24	73.96
62.76	0.75	0.11	63.26	1.25	1.18	63.76	1.75	12.22	64.26	2.25	74.48
62.77	0.76	0.13	63.27	1.26	1.24	63.77	1.76	12.80	64.27	2.26	75.01
62.78	0.77	0.15	63.28	1.27	1.30	63.78	1.77	13.41	64.28	2.27	75.53
62.79	0.78	0.17	63.29	1.28	1.36	63.79	1.78	14.05	64.29	2.28	76.06
62.80	0.79	0.19	63.30	1.29	1.43	63.80	1.79	14.72	64.30	2.29	76.59
62.81	0.80	0.21	63.31	1.30	1.50	63.81	1.80	15.42	64.31	2.30	77.13
62.82	0.81	0.23	63.32	1.31	1.57	63.82	1.81	16.15	64.32	2.31	77.67
62.83	0.82	0.25	63.33	1.32	1.64	63.83	1.82	16.92	64.33	2.32	78.21
62.84	0.83	0.26	63.34	1.33	1.72	63.84	1.83	17.73	64.34	2.33	78.76
62.85	0.84	0.28	63.35	1.34	1.80	63.85	1.84	18.57	64.35	2.34	79.31
62.86	0.85	0.30	63.36	1.35	1.89	63.86	1.85	19.45	64.36	2.35	79.87
62.87	0.86	0.32	63.37	1.36	1.98	63.87	1.86	20.38	64.37	2.36	80.43
62.88	0.87	0.34	63.38	1.37	2.07	63.88	1.87	21.35	64.38	2.37	80.99
62.89	0.88	0.36	63.39	1.38	2.17	63.89	1.88	22.36	64.39	2.38	81.56
62.90	0.89	0.38	63.40	1.39	2.28	63.90	1.89	23.42	64.40	2.39	82.13
62.91	0.90	0.40	63.41	1.40	2.39	63.91	1.90	24.54	64.41	2.40	82.70
62.92	0.91	0.41	63.42	1.41	2.50	63.92	1.91	25.70	64.42	2.41	83.28
62.93	0.92	0.43	63.43	1.42	2.62	63.93	1.92	26.92	64.43	2.42	83.86
62.94	0.93	0.45	63.44	1.43	2.75	63.94	1.93	28.20	64.44	2.43	84.45
62.95	0.94	0.47	63.45	1.44	2.88	63.95	1.94	29.54	64.45	2.44	85.04
62.96	0.95	0.49	63.46	1.45	3.02	63.96	1.95	30.94	64.46	2.45	85.64
62.97	0.96	0.51	63.47	1.46	3.16	63.97	1.96	32.41	64.47	2.46	86.23
62.98	0.97	0.53	63.48	1.47	3.31	63.98	1.97	33.95	64.48	2.47	86.84
62.99	0.98	0.55	63.49	1.48	3.47	63.99	1.98	35.56	64.49	2.48	87.44
63.00	0.99	0.57	63.50	1.49	3.64	64.00	1.99	37.25	64.50	2.49	88.05
63.01	1.00	0.58	63.51	1.50	3.81	64.01	2.00	39.02	64.51	2.50	88.67
63.02	1.01	0.60	63.52	1.51	3.99	64.02	2.01	40.87	64.52	2.51	89.29
63.03	1.02	0.62	63.53	1.52	4.18	64.03	2.02	42.81	64.53	2.52	89.91
63.04	1.03	0.64	63.54	1.53	4.38	64.04	2.03	44.84	64.54	2.53	90.54
63.05	1.04	0.66	63.55	1.54	4.59	64.05	2.04	46.96	64.55	2.54	91.17
63.06	1.05	0.68	63.56	1.55	4.81	64.06	2.05	49.19	64.56	2.55	91.81
63.07	1.06	0.70	63.57	1.56	5.04	64.07	2.06	51.52	64.57	2.56	92.45
63.08	1.07	0.72	63.58	1.57	5.28	64.08	2.07	53.96	64.58	2.57	93.09
63.09	1.08	0.74	63.59	1.58	5.54	64.09	2.08	56.52	64.59	2.58	93.74
63.10	1.09	0.75	63.60	1.59	5.80	64.10	2.09	59.20	64.60	2.59	94.40
63.11	1.10	0.77	63.61	1.60	6.08	64.11	2.10	62.00	64.61	2.60	95.06
63.12	1.11	0.79	63.62	1.61	6.37	64.12	2.11	64.94	64.62	2.61	95.72
63.13	1.12	0.81	63.63	1.62	6.67	64.13	2.12	68.01	64.63	2.62	96.39
63.14	1.13	0.83	63.64	1.63	6.99	64.14	2.13	68.49	64.64	2.63	97.06
63.15	1.14	0.85	63.65	1.64	7.32	64.15	2.14	68.97	64.65	2.64	97.73
63.16	1.15	0.87	63.66	1.65	7.67	64.16	2.15	69.45	64.66	2.65	98.41
63.17	1.16	0.89	63.67	1.66	8.04	64.17	2.16	69.94	64.67	2.66	99.10
63.18	1.17	0.90	63.68	1.67	8.42	64.18	2.17	70.43	64.68	2.67	99.79
63.19	1.18	0.92	63.69	1.68	8.82	64.19	2.18	70.93	64.69	2.68	100.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A อ.ศรีสำโรง 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
64.70	2.69	101.20	65.20	3.19	143.00	65.70	3.69	201.50	66.20	4.19	283.20
64.71	2.70	101.90	65.21	3.20	144.00	65.71	3.70	202.80	66.21	4.20	285.10
64.72	2.71	102.60	65.22	3.21	144.90	65.72	3.71	204.20	66.22	4.21	287.00
64.73	2.72	103.30	65.23	3.22	145.90	65.73	3.72	205.60	66.23	4.22	289.00
64.74	2.73	104.00	65.24	3.23	147.00	65.74	3.73	207.00	66.24	4.23	290.90
64.75	2.74	104.80	65.25	3.24	148.00	65.75	3.74	208.50	66.25	4.24	292.90
64.76	2.75	105.50	65.26	3.25	149.00	65.76	3.75	209.90	66.26	4.25	294.90
64.77	2.76	106.20	65.27	3.26	150.00	65.77	3.76	211.30	66.27	4.26	296.90
64.78	2.77	107.00	65.28	3.27	151.10	65.78	3.77	212.80	66.28	4.27	298.90
64.79	2.78	107.70	65.29	3.28	152.10	65.79	3.78	214.20	66.29	4.28	301.00
64.80	2.79	108.50	65.30	3.29	153.10	65.80	3.79	215.70	66.30	4.29	303.00
64.81	2.80	109.20	65.31	3.30	154.20	65.81	3.80	217.20	66.31	4.30	305.10
64.82	2.81	110.00	65.32	3.31	155.30	65.82	3.81	218.70	66.32	4.31	307.10
64.83	2.82	110.70	65.33	3.32	156.30	65.83	3.82	220.20	66.33	4.32	309.20
64.84	2.83	111.50	65.34	3.33	157.40	65.84	3.83	221.70	66.34	4.33	311.30
64.85	2.84	112.30	65.35	3.34	158.50	65.85	3.84	223.20	66.35	4.34	313.40
64.86	2.85	113.10	65.36	3.35	159.60	65.86	3.85	224.70	66.36	4.35	315.60
64.87	2.86	113.80	65.37	3.36	160.70	65.87	3.86	226.20	66.37	4.36	317.70
64.88	2.87	114.60	65.38	3.37	161.80	65.88	3.87	227.80	66.38	4.37	319.90
64.89	2.88	115.40	65.39	3.38	162.90	65.89	3.88	229.40	66.39	4.38	322.00
64.90	2.89	116.20	65.40	3.39	164.00	65.90	3.89	230.90	66.40	4.39	324.20
64.91	2.90	117.00	65.41	3.40	165.20	65.91	3.90	232.50	66.41	4.40	326.40
64.92	2.91	117.80	65.42	3.41	166.30	65.92	3.91	234.10	66.42	4.41	328.60
64.93	2.92	118.70	65.43	3.42	167.50	65.93	3.92	235.70	66.43	4.42	330.90
64.94	2.93	119.50	65.44	3.43	168.60	65.94	3.93	237.30	66.44	4.43	333.10
64.95	2.94	120.30	65.45	3.44	169.80	65.95	3.94	238.90	66.45	4.44	335.40
64.96	2.95	121.10	65.46	3.45	170.90	65.96	3.95	240.50	66.46	4.45	337.60
64.97	2.96	122.00	65.47	3.46	172.10	65.97	3.96	242.20	66.47	4.46	339.90
64.98	2.97	122.80	65.48	3.47	173.30	65.98	3.97	243.80	66.48	4.47	342.20
64.99	2.98	123.70	65.49	3.48	174.50	65.99	3.98	245.50	66.49	4.48	344.60
65.00	2.99	124.50	65.50	3.49	175.70	66.00	3.99	247.20	66.50	4.49	346.90
65.01	3.00	125.40	65.51	3.50	176.90	66.01	4.00	248.90	66.51	4.50	349.20
65.02	3.01	126.30	65.52	3.51	178.10	66.02	4.01	250.60	66.52	4.51	351.60
65.03	3.02	127.20	65.53	3.52	179.30	66.03	4.02	252.30	66.53	4.52	354.00
65.04	3.03	128.00	65.54	3.53	180.60	66.04	4.03	254.00	66.54	4.53	356.40
65.05	3.04	128.90	65.55	3.54	181.80	66.05	4.04	255.70	66.55	4.54	357.30
65.06	3.05	129.80	65.56	3.55	183.10	66.06	4.05	257.50	66.56	4.55	358.30
65.07	3.06	130.70	65.57	3.56	184.30	66.07	4.06	259.20	66.57	4.56	359.20
65.08	3.07	131.60	65.58	3.57	185.60	66.08	4.07	261.00	66.58	4.57	360.20
65.09	3.08	132.50	65.59	3.58	186.90	66.09	4.08	262.80	66.59	4.58	361.10
65.10	3.09	133.40	65.60	3.59	188.10	66.10	4.09	264.60	66.60	4.59	362.10
65.11	3.10	134.40	65.61	3.60	189.40	66.11	4.10	266.40	66.61	4.60	363.00
65.12	3.11	135.30	65.62	3.61	190.70	66.12	4.11	268.20	66.62	4.61	364.00
65.13	3.12	136.20	65.63	3.62	192.00	66.13	4.12	270.00	66.63	4.62	364.90
65.14	3.13	137.20	65.64	3.63	193.40	66.14	4.13	271.90	66.64	4.63	365.90
65.15	3.14	138.10	65.65	3.64	194.70	66.15	4.14	273.70	66.65	4.64	366.90
65.16	3.15	139.10	65.66	3.65	196.00	66.16	4.15	275.60	66.66	4.65	367.80
65.17	3.16	140.00	65.67	3.66	197.40	66.17	4.16	277.50	66.67	4.66	368.80
65.18	3.17	141.00	65.68	3.67	198.70	66.18	4.17	279.30	66.68	4.67	369.80
65.19	3.18	142.00	65.69	3.68	200.10	66.19	4.18	281.20	66.69	4.68	370.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
66.70	4.69	371.70	67.20	5.19	423.80	67.70	5.69	482.70	68.20	6.19	549.20
66.71	4.70	372.70	67.21	5.20	424.90	67.71	5.70	483.90	68.21	6.20	550.60
66.72	4.71	373.70	67.22	5.21	426.00	67.72	5.71	485.20	68.22	6.21	552.00
66.73	4.72	374.70	67.23	5.22	427.10	67.73	5.72	486.40	68.23	6.22	553.50
66.74	4.73	375.70	67.24	5.23	428.20	67.74	5.73	487.70	68.24	6.23	554.90
66.75	4.74	376.60	67.25	5.24	429.30	67.75	5.74	489.00	68.25	6.24	556.30
66.76	4.75	377.60	67.26	5.25	430.50	67.76	5.75	490.20	68.26	6.25	557.70
66.77	4.76	378.60	67.27	5.26	431.60	67.77	5.76	491.50	68.27	6.26	559.20
66.78	4.77	379.60	67.28	5.27	432.70	67.78	5.77	492.80	68.28	6.27	560.60
66.79	4.78	380.60	67.29	5.28	433.90	67.79	5.78	494.00	68.29	6.28	562.10
66.80	4.79	381.60	67.30	5.29	435.00	67.80	5.79	495.30	68.30	6.29	563.50
66.81	4.80	382.60	67.31	5.30	436.10	67.81	5.80	496.60	68.31	6.30	565.00
66.82	4.81	383.60	67.32	5.31	437.30	67.82	5.81	497.90	68.32	6.31	566.40
66.83	4.82	384.60	67.33	5.32	438.40	67.83	5.82	499.20	68.33	6.32	567.90
66.84	4.83	385.70	67.34	5.33	439.50	67.84	5.83	500.50	68.34	6.33	569.30
66.85	4.84	386.70	67.35	5.34	440.70	67.85	5.84	501.80	68.35	6.34	570.80
66.86	4.85	387.70	67.36	5.35	441.80	67.86	5.85	503.10	68.36	6.35	572.30
66.87	4.86	388.70	67.37	5.36	443.00	67.87	5.86	504.40	68.37	6.36	573.70
66.88	4.87	389.70	67.38	5.37	444.20	67.88	5.87	505.70	68.38	6.37	575.20
66.89	4.88	390.80	67.39	5.38	445.30	67.89	5.88	507.00	68.39	6.38	576.70
66.90	4.89	391.80	67.40	5.39	446.50	67.90	5.89	508.30	68.40	6.39	578.20
66.91	4.90	392.80	67.41	5.40	447.60	67.91	5.90	509.60	68.41	6.40	579.60
66.92	4.91	393.80	67.42	5.41	448.80	67.92	5.91	510.90	68.42	6.41	581.10
66.93	4.92	394.90	67.43	5.42	450.00	67.93	5.92	512.30	68.43	6.42	582.60
66.94	4.93	395.90	67.44	5.43	451.10	67.94	5.93	513.60	68.44	6.43	584.10
66.95	4.94	396.90	67.45	5.44	452.30	67.95	5.94	514.90	68.45	6.44	585.60
66.96	4.95	398.00	67.46	5.45	453.50	67.96	5.95	516.20	68.46	6.45	587.10
66.97	4.96	399.00	67.47	5.46	454.70	67.97	5.96	517.60	68.47	6.46	588.60
66.98	4.97	400.10	67.48	5.47	455.90	67.98	5.97	518.90	68.48	6.47	590.10
66.99	4.98	401.10	67.49	5.48	457.00	67.99	5.98	520.30	68.49	6.48	591.70
67.00	4.99	402.20	67.50	5.49	458.20	68.00	5.99	521.60	68.50	6.49	593.20
67.01	5.00	403.20	67.51	5.50	459.40	68.01	6.00	523.00	68.51	6.50	594.70
67.02	5.01	404.30	67.52	5.51	460.60	68.02	6.01	524.30	68.52	6.51	596.20
67.03	5.02	405.40	67.53	5.52	461.80	68.03	6.02	525.70	68.53	6.52	597.70
67.04	5.03	406.40	67.54	5.53	463.00	68.04	6.03	527.00	68.54	6.53	599.30
67.05	5.04	407.50	67.55	5.54	464.20	68.05	6.04	528.40	68.55	6.54	600.80
67.06	5.05	408.60	67.56	5.55	465.40	68.06	6.05	529.70	68.56	6.55	602.40
67.07	5.06	409.60	67.57	5.56	466.70	68.07	6.06	531.10	68.57	6.56	603.90
67.08	5.07	410.70	67.58	5.57	467.90	68.08	6.07	532.50	68.58	6.57	605.40
67.09	5.08	411.80	67.59	5.58	469.10	68.09	6.08	533.90	68.59	6.58	607.00
67.10	5.09	412.80	67.60	5.59	470.30	68.10	6.09	535.20	68.60	6.59	608.60
67.11	5.10	413.90	67.61	5.60	471.50	68.11	6.10	536.60	68.61	6.60	610.10
67.12	5.11	415.00	67.62	5.61	472.70	68.12	6.11	538.00	68.62	6.61	611.70
67.13	5.12	416.10	67.63	5.62	474.00	68.13	6.12	539.40	68.63	6.62	613.20
67.14	5.13	417.20	67.64	5.63	475.20	68.14	6.13	540.80	68.64	6.63	614.80
67.15	5.14	418.30	67.65	5.64	476.40	68.15	6.14	542.20	68.65	6.64	616.40
67.16	5.15	419.40	67.66	5.65	477.70	68.16	6.15	543.60	68.66	6.65	618.00
67.17	5.16	420.50	67.67	5.66	478.90	68.17	6.16	545.00	68.67	6.66	619.50
67.18	5.17	421.60	67.68	5.67	480.20	68.18	6.17	546.40	68.68	6.67	621.10
67.19	5.18	422.70	67.69	5.68	481.40	68.19	6.18	547.80	68.69	6.68	622.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

ปี 2565

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
68.70	6.69	624.30	69.20	7.19	709.00	69.70	7.69	804.50	70.20	8.19	912.10
68.71	6.70	625.90	69.21	7.20	710.80	69.71	7.70	806.60	70.21	8.20	914.40
68.72	6.71	627.50	69.22	7.21	712.70	69.72	7.71	808.60	70.22	8.21	916.60
68.73	6.72	629.10	69.23	7.22	714.50	69.73	7.72	810.60	70.23	8.22	918.90
68.74	6.73	630.70	69.24	7.23	716.30	69.74	7.73	812.70	70.24	8.23	921.20
68.75	6.74	632.30	69.25	7.24	718.10	69.75	7.74	814.70	70.25	8.24	923.50
68.76	6.75	634.00	69.26	7.25	719.90	69.76	7.75	816.80	70.26	8.25	925.90
68.77	6.76	635.60	69.27	7.26	721.70	69.77	7.76	818.80	70.27	8.26	928.20
68.78	6.77	637.20	69.28	7.27	723.60	69.78	7.77	820.90	70.28	8.27	930.50
68.79	6.78	638.80	69.29	7.28	725.40	69.79	7.78	823.00	70.29	8.28	932.80
68.80	6.79	640.50	69.30	7.29	727.20	69.80	7.79	825.00	70.30	8.29	935.10
68.81	6.80	642.10	69.31	7.30	729.10	69.81	7.80	827.10	70.31	8.30	937.50
68.82	6.81	643.70	69.32	7.31	730.90	69.82	7.81	829.20	70.32	8.31	939.80
68.83	6.82	645.40	69.33	7.32	732.80	69.83	7.82	831.30	70.33	8.32	942.20
68.84	6.83	647.00	69.34	7.33	734.60	69.84	7.83	833.40	70.34	8.33	944.50
68.85	6.84	648.70	69.35	7.34	736.50	69.85	7.84	835.50	70.35	8.34	946.90
68.86	6.85	650.30	69.36	7.35	738.40	69.86	7.85	837.60	70.36	8.35	949.30
68.87	6.86	652.00	69.37	7.36	740.20	69.87	7.86	839.70	70.37	8.36	951.60
68.88	6.87	653.70	69.38	7.37	742.10	69.88	7.87	841.80	70.38	8.37	954.00
68.89	6.88	655.30	69.39	7.38	744.00	69.89	7.88	843.90	70.39	8.38	956.40
68.90	6.89	657.00	69.40	7.39	745.90	69.90	7.89	846.00	70.40	8.39	958.80
68.91	6.90	658.70	69.41	7.40	747.80	69.91	7.90	848.20	70.41	8.40	961.20
68.92	6.91	660.30	69.42	7.41	749.70	69.92	7.91	850.30	70.42	8.41	963.60
68.93	6.92	662.00	69.43	7.42	751.60	69.93	7.92	852.40	70.43	8.42	966.00
68.94	6.93	663.70	69.44	7.43	753.50	69.94	7.93	854.60	70.44	8.43	968.40
68.95	6.94	665.40	69.45	7.44	755.40	69.95	7.94	856.70	70.45	8.44	970.80
68.96	6.95	667.10	69.46	7.45	757.30	69.96	7.95	858.90	70.46	8.45	973.20
68.97	6.96	668.80	69.47	7.46	759.20	69.97	7.96	861.00	70.47	8.46	975.60
68.98	6.97	670.50	69.48	7.47	761.10	69.98	7.97	863.20	70.48	8.47	978.10
68.99	6.98	672.20	69.49	7.48	763.00	69.99	7.98	865.40	70.49	8.48	980.50
69.00	6.99	673.90	69.50	7.49	765.00	70.00	7.99	867.50	70.50	8.49	983.00
69.01	7.00	675.60	69.51	7.50	766.90	70.01	8.00	869.70	70.51	8.50	985.40
69.02	7.01	677.40	69.52	7.51	768.80	70.02	8.01	871.90	70.52	8.51	987.90
69.03	7.02	679.10	69.53	7.52	770.80	70.03	8.02	874.10	70.53	8.52	990.30
69.04	7.03	680.80	69.54	7.53	772.70	70.04	8.03	876.30	70.54	8.53	992.80
69.05	7.04	682.60	69.55	7.54	774.70	70.05	8.04	878.50	70.55	8.54	995.30
69.06	7.05	684.30	69.56	7.55	776.60	70.06	8.05	880.70	70.56	8.55	997.70
69.07	7.06	686.00	69.57	7.56	778.60	70.07	8.06	882.90	70.57	8.56	1000.00
69.08	7.07	687.80	69.58	7.57	780.60	70.08	8.07	885.10	70.58	8.57	1003.00
69.09	7.08	689.50	69.59	7.58	782.50	70.09	8.08	887.30	70.59	8.58	1005.00
69.10	7.09	691.30	69.60	7.59	784.50	70.10	8.09	889.50	70.60	8.59	1008.00
69.11	7.10	693.00	69.61	7.60	786.50	70.11	8.10	891.80	70.61	8.60	1010.00
69.12	7.11	694.80	69.62	7.61	788.50	70.12	8.11	894.00	70.62	8.61	1013.00
69.13	7.12	696.60	69.63	7.62	790.50	70.13	8.12	896.20	70.63	8.62	1015.00
69.14	7.13	698.30	69.64	7.63	792.50	70.14	8.13	898.50	70.64	8.63	1018.00
69.15	7.14	700.10	69.65	7.64	794.50	70.15	8.14	900.70	70.65	8.64	1020.00
69.16	7.15	701.90	69.66	7.65	796.50	70.16	8.15	903.00	70.66	8.65	1023.00
69.17	7.16	703.70	69.67	7.66	798.50	70.17	8.16	905.30	70.67	8.66	1025.00
69.18	7.17	705.50	69.68	7.67	800.50	70.18	8.17	907.50	70.68	8.67	1028.00
69.19	7.18	707.30	69.69	7.68	802.50	70.19	8.18	909.80	70.69	8.68	1030.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.14A อ.ศรีสำโรง 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
70.70	8.69	1033.00	71.20	9.19	1169.00	71.70	9.69	1322.00	72.20	10.19	1493.00
70.71	8.70	1036.00	71.21	9.20	1172.00	71.71	9.70	1325.00	72.21	10.20	1497.00
70.72	8.71	1038.00	71.22	9.21	1175.00	71.72	9.71	1328.00	72.22	10.21	1501.00
70.73	8.72	1041.00	71.23	9.22	1178.00	71.73	9.72	1332.00	72.23	10.22	1504.00
70.74	8.73	1043.00	71.24	9.23	1181.00	71.74	9.73	1335.00	72.24	10.23	1508.00
70.75	8.74	1046.00	71.25	9.24	1184.00	71.75	9.74	1338.00	72.25	10.24	1512.00
70.76	8.75	1049.00	71.26	9.25	1186.00	71.76	9.75	1341.00	72.26	10.25	1515.00
70.77	8.76	1051.00	71.27	9.26	1189.00	71.77	9.76	1345.00	72.27	10.26	1519.00
70.78	8.77	1054.00	71.28	9.27	1192.00	71.78	9.77	1348.00	72.28	10.27	1523.00
70.79	8.78	1056.00	71.29	9.28	1195.00	71.79	9.78	1351.00	72.29	10.28	1526.00
70.80	8.79	1059.00	71.30	9.29	1198.00	71.80	9.79	1355.00	72.30	10.29	1530.00
70.81	8.80	1062.00	71.31	9.30	1201.00	71.81	9.80	1358.00	72.31	10.30	1534.00
70.82	8.81	1064.00	71.32	9.31	1204.00	71.82	9.81	1361.00	72.32	10.31	1537*
70.83	8.82	1067.00	71.33	9.32	1207.00	71.83	9.82	1365.00	72.33	10.32	0.00
70.84	8.83	1070.00	71.34	9.33	1210.00	71.84	9.83	1368.00	72.34	10.33	0.00
70.85	8.84	1072.00	71.35	9.34	1213.00	71.85	9.84	1371.00	72.35	10.34	0.00
70.86	8.85	1075.00	71.36	9.35	1216.00	71.86	9.85	1375.00	72.36	10.35	0.00
70.87	8.86	1078.00	71.37	9.36	1219.00	71.87	9.86	1378.00	72.37	10.36	0.00
70.88	8.87	1080.00	71.38	9.37	1222.00	71.88	9.87	1381.00	72.38	10.37	0.00
70.89	8.88	1083.00	71.39	9.38	1225.00	71.89	9.88	1385.00	72.39	10.38	0.00
70.90	8.89	1086.00	71.40	9.39	1228.00	71.90	9.89	1388.00	72.40	10.39	#N/A
70.91	8.90	1088.00	71.41	9.40	1231.00	71.91	9.90	1391.00	72.41	10.40	#N/A
70.92	8.91	1091.00	71.42	9.41	1234.00	71.92	9.91	1395.00	72.42	10.41	#N/A
70.93	8.92	1094.00	71.43	9.42	1237.00	71.93	9.92	1398.00	72.43	10.42	#N/A
70.94	8.93	1096.00	71.44	9.43	1240.00	71.94	9.93	1402.00	72.44	10.43	#N/A
70.95	8.94	1099.00	71.45	9.44	1243.00	71.95	9.94	1405.00	72.45	10.44	#N/A
70.96	8.95	1102.00	71.46	9.45	1246.00	71.96	9.95	1409.00	72.46	10.45	#N/A
70.97	8.96	1105.00	71.47	9.46	1249.00	71.97	9.96	1412.00	72.47	10.46	#N/A
70.98	8.97	1107.00	71.48	9.47	1252.00	71.98	9.97	1415.00	72.48	10.47	#N/A
70.99	8.98	1110.00	71.49	9.48	1256.00	71.99	9.98	1419.00	72.49	10.48	#N/A
71.00	8.99	1113.00	71.50	9.49	1259.00	72.00	9.99	1422.00	72.50	10.49	#N/A
71.01	9.00	1116.00	71.51	9.50	1262.00	72.01	10.00	1426.00	72.51	10.50	#N/A
71.02	9.01	1118.00	71.52	9.51	1265.00	72.02	10.01	1429.00	72.52	10.51	#N/A
71.03	9.02	1121.00	71.53	9.52	1268.00	72.03	10.02	1433.00	72.53	10.52	#N/A
71.04	9.03	1124.00	71.54	9.53	1271.00	72.04	10.03	1436.00	72.54	10.53	#N/A
71.05	9.04	1127.00	71.55	9.54	1274.00	72.05	10.04	1440.00	72.55	10.54	#N/A
71.06	9.05	1129.00	71.56	9.55	1277.00	72.06	10.05	1443.00	72.56	10.55	#N/A
71.07	9.06	1132.00	71.57	9.56	1280.00	72.07	10.06	1447.00	72.57	10.56	#N/A
71.08	9.07	1135.00	71.58	9.57	1284.00	72.08	10.07	1450.00	72.58	10.57	#N/A
71.09	9.08	1138.00	71.59	9.58	1287.00	72.09	10.08	1454.00	72.59	10.58	#N/A
71.10	9.09	1141.00	71.60	9.59	1290.00	72.10	10.09	1457.00	72.60	10.59	#N/A
71.11	9.10	1143.00	71.61	9.60	1293.00	72.11	10.10	1461.00	72.61	10.60	#N/A
71.12	9.11	1146.00	71.62	9.61	1296.00	72.12	10.11	1465.00	72.62	10.61	#N/A
71.13	9.12	1149.00	71.63	9.62	1299.00	72.13	10.12	1468.00	72.63	10.62	#N/A
71.14	9.13	1152.00	71.64	9.63	1303.00	72.14	10.13	1472.00	72.64	10.63	#N/A
71.15	9.14	1155.00	71.65	9.64	1306.00	72.15	10.14	1475.00	72.65	10.64	#N/A
71.16	9.15	1158.00	71.66	9.65	1309.00	72.16	10.15	1479.00	72.66	10.65	#N/A
71.17	9.16	1160.00	71.67	9.66	1312.00	72.17	10.16	1482.00	72.67	10.66	#N/A
71.18	9.17	1163.00	71.68	9.67	1315.00	72.18	10.17	1486.00	72.68	10.67	#N/A
71.19	9.18	1166.00	71.69	9.68	1319.00	72.19	10.18	1490.00	72.69	10.68	#N/A