

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

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
101.40	1.02	0.00	101.90	1.52	7.70	102.40	2.02	32.70			
101.41	1.03	0.03	101.91	1.53	8.05	102.41	2.03	33.88			
101.42	1.04	0.06	101.92	1.54	8.40	102.42	2.04	35.06			
101.43	1.05	0.09	101.93	1.55	8.75	102.43	2.05	36.24			
101.44	1.06	0.12	101.94	1.56	9.10	102.44	2.06	37.42			
101.45	1.07	0.15	101.95	1.57	9.45	102.45	2.07	38.60			
101.46	1.08	0.18	101.96	1.58	9.80	102.46	2.08	39.78			
101.47	1.09	0.21	101.97	1.59	10.15	102.47	2.09	40.96			
101.48	1.10	0.24	101.98	1.60	10.50	102.48	2.10	42.14			
101.49	1.11	0.27	101.99	1.61	10.85	102.49	2.11	43.32			
101.50	1.12	0.30	102.00	1.62	11.20	102.50	2.12	44.50			
101.51	1.13	0.37	102.01	1.63	11.59						
101.52	1.14	0.44	102.02	1.64	11.98						
101.53	1.15	0.51	102.03	1.65	12.37						
101.54	1.16	0.58	102.04	1.66	12.76						
101.55	1.17	0.65	102.05	1.67	13.15						
101.56	1.18	0.72	102.06	1.68	13.54						
101.57	1.19	0.79	102.07	1.69	13.93						
101.58	1.20	0.86	102.08	1.70	14.32						
101.59	1.21	0.93	102.09	1.71	14.71						
101.60	1.22	1.00	102.10	1.72	15.10						
101.61	1.23	1.18	102.11	1.73	15.52						
101.62	1.24	1.36	102.12	1.74	15.94						
101.63	1.25	1.54	102.13	1.75	16.36						
101.64	1.26	1.72	102.14	1.76	16.78						
101.65	1.27	1.90	102.15	1.77	17.20						
101.66	1.28	2.08	102.16	1.78	17.62						
101.67	1.29	2.26	102.17	1.79	18.04						
101.68	1.30	2.44	102.18	1.80	18.46						
101.69	1.31	2.62	102.19	1.81	18.88						
101.70	1.32	2.80	102.20	1.82	19.30						
101.71	1.33	3.04	102.21	1.83	19.86						
101.72	1.34	3.28	102.22	1.84	20.42						
101.73	1.35	3.52	102.23	1.85	20.98						
101.74	1.36	3.76	102.24	1.86	21.54						
101.75	1.37	4.00	102.25	1.87	22.10						
101.76	1.38	4.24	102.26	1.88	22.66						
101.77	1.39	4.48	102.27	1.89	23.22						
101.78	1.40	4.72	102.28	1.90	23.78						
101.79	1.41	4.96	102.29	1.91	24.34						
101.80	1.42	5.20	102.30	1.92	24.90						
101.81	1.43	5.45	102.31	1.93	25.68						
101.82	1.44	5.70	102.32	1.94	26.46						
101.83	1.45	5.95	102.33	1.95	27.24						
101.84	1.46	6.20	102.34	1.96	28.02						
101.85	1.47	6.45	102.35	1.97	28.80						
101.86	1.48	6.70	102.36	1.98	29.58						
101.87	1.49	6.95	102.37	1.99	30.36						
101.88	1.50	7.20	102.38	2.00	31.14						
101.89	1.51	7.45	102.39	2.01	31.92						

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

ปี 2566

R3

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
100.90	0.52	0.00	101.40	1.02	12.50	101.90	1.52	26.10	102.40	2.02	41.20
100.91	0.53	0.25	101.41	1.03	12.76	101.91	1.53	26.39	102.41	2.03	41.54
100.92	0.54	0.50	101.42	1.04	13.02	101.92	1.54	26.68	102.42	2.04	41.88
100.93	0.55	0.75	101.43	1.05	13.28	101.93	1.55	26.97	102.43	2.05	42.22
100.94	0.56	1.00	101.44	1.06	13.54	101.94	1.56	27.26	102.44	2.06	42.56
100.95	0.57	1.25	101.45	1.07	13.80	101.95	1.57	27.55	102.45	2.07	42.90
100.96	0.58	1.50	101.46	1.08	14.06	101.96	1.58	27.84	102.46	2.08	43.24
100.97	0.59	1.75	101.47	1.09	14.32	101.97	1.59	28.13	102.47	2.09	43.58
100.98	0.60	2.00	101.48	1.10	14.58	101.98	1.60	28.42	102.48	2.10	43.92
100.99	0.61	2.25	101.49	1.11	14.84	101.99	1.61	28.71	102.49	2.11	44.26
101.00	0.62	2.50	101.50	1.12	15.10	102.00	1.62	29.00	102.50	2.12	44.60
101.01	0.63	2.75	101.51	1.13	15.36	102.01	1.63	29.30	102.51	2.13	44.94
101.02	0.64	3.00	101.52	1.14	15.62	102.02	1.64	29.60	102.52	2.14	45.28
101.03	0.65	3.25	101.53	1.15	15.88	102.03	1.65	29.90	102.53	2.15	45.62
101.04	0.66	3.50	101.54	1.16	16.14	102.04	1.66	30.20	102.54	2.16	45.96
101.05	0.67	3.75	101.55	1.17	16.40	102.05	1.67	30.50	102.55	2.17	46.30
101.06	0.68	4.00	101.56	1.18	16.66	102.06	1.68	30.80	102.56	2.18	46.64
101.07	0.69	4.25	101.57	1.19	16.92	102.07	1.69	31.10	102.57	2.19	46.98
101.08	0.70	4.50	101.58	1.20	17.18	102.08	1.70	31.40	102.58	2.20	47.32
101.09	0.71	4.75	101.59	1.21	17.44	102.09	1.71	31.70	102.59	2.21	47.66
101.10	0.72	5.00	101.60	1.22	17.70	102.10	1.72	32.00	102.60	2.22	48.00
101.11	0.73	5.25	101.61	1.23	17.98	102.11	1.73	32.30	102.61	2.23	48.37
101.12	0.74	5.50	101.62	1.24	18.25	102.12	1.74	32.60	102.62	2.24	48.74
101.13	0.75	5.75	101.63	1.25	18.53	102.13	1.75	32.90	102.63	2.25	49.11
101.14	0.76	6.00	101.64	1.26	18.80	102.14	1.76	33.20	102.64	2.26	49.48
101.15	0.77	6.25	101.65	1.27	19.08	102.15	1.77	33.50	102.65	2.27	49.85
101.16	0.78	6.50	101.66	1.28	19.35	102.16	1.78	33.80	102.66	2.28	50.22
101.17	0.79	6.75	101.67	1.29	19.63	102.17	1.79	34.10	102.67	2.29	50.59
101.18	0.80	7.00	101.68	1.30	19.90	102.18	1.80	34.40	102.68	2.30	50.96
101.19	0.81	7.25	101.69	1.31	20.18	102.19	1.81	34.70	102.69	2.31	51.33
101.20	0.82	7.50	101.70	1.32	20.45	102.20	1.82	35.00	102.70	2.32	51.70
101.21	0.83	7.75	101.71	1.33	20.73	102.21	1.83	35.31	102.71	2.33	52.07
101.22	0.84	8.00	101.72	1.34	21.00	102.22	1.84	35.62	102.72	2.34	52.44
101.23	0.85	8.25	101.73	1.35	21.28	102.23	1.85	35.93	102.73	2.35	52.81
101.24	0.86	8.50	101.74	1.36	21.55	102.24	1.86	36.24	102.74	2.36	53.18
101.25	0.87	8.75	101.75	1.37	21.83	102.25	1.87	36.55	102.75	2.37	53.55
101.26	0.88	9.00	101.76	1.38	22.10	102.26	1.88	36.86	102.76	2.38	53.92
101.27	0.89	9.25	101.77	1.39	22.38	102.27	1.89	37.17	102.77	2.39	54.29
101.28	0.90	9.50	101.78	1.40	22.65	102.28	1.90	37.48	102.78	2.40	54.66
101.29	0.91	9.75	101.79	1.41	22.93	102.29	1.91	37.79	102.79	2.41	55.03
101.30	0.92	10.00	101.80	1.42	23.20	102.30	1.92	38.10	102.80	2.42	55.40
101.31	0.93	10.25	101.81	1.43	23.49	102.31	1.93	38.41	102.81	2.43	55.78
101.32	0.94	10.50	101.82	1.44	23.78	102.32	1.94	38.72	102.82	2.44	56.16
101.33	0.95	10.75	101.83	1.45	24.07	102.33	1.95	39.03	102.83	2.45	56.54
101.34	0.96	11.00	101.84	1.46	24.36	102.34	1.96	39.34	102.84	2.46	56.92
101.35	0.97	11.25	101.85	1.47	24.65	102.35	1.97	39.65	102.85	2.47	57.30
101.36	0.98	11.50	101.86	1.48	24.94	102.36	1.98	39.96	102.86	2.48	57.68
101.37	0.99	11.75	101.87	1.49	25.23	102.37	1.99	40.27	102.87	2.49	58.06
101.38	1.00	12.00	101.88	1.50	25.52	102.38	2.00	40.58	102.88	2.50	58.44
101.39	1.01	12.25	101.89	1.51	25.81	102.39	2.01	40.89	102.89	2.51	58.82

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

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
102.90	2.52	59.20	103.40	3.02	79.30	103.90	3.52	100.65	104.40	4.02	123.00
102.91	2.53	59.58	103.41	3.03	79.73	103.91	3.53	101.09	104.41	4.03	123.45
102.92	2.54	59.96	103.42	3.04	80.15	103.92	3.54	101.52	104.42	4.04	123.90
102.93	2.55	60.34	103.43	3.05	80.58	103.93	3.55	101.96	104.43	4.05	124.35
102.94	2.56	60.72	103.44	3.06	81.00	103.94	3.56	102.39	104.44	4.06	124.80
102.95	2.57	61.10	103.45	3.07	81.43	103.95	3.57	102.83	104.45	4.07	125.25
102.96	2.58	61.48	103.46	3.08	81.85	103.96	3.58	103.26	104.46	4.08	125.70
102.97	2.59	61.86	103.47	3.09	82.28	103.97	3.59	103.70	104.47	4.09	126.15
102.98	2.60	62.24	103.48	3.10	82.70	103.98	3.60	104.13	104.48	4.10	126.60
102.99	2.61	62.62	103.49	3.11	83.13	103.99	3.61	104.57	104.49	4.11	127.05
103.00	2.62	63.00	103.50	3.12	83.55	104.00	3.62	105.00	104.50	4.12	127.50
103.01	2.63	63.39	103.51	3.13	83.98	104.01	3.63	105.45	104.51	4.13	127.95
103.02	2.64	63.78	103.52	3.14	84.40	104.02	3.64	105.90	104.52	4.14	128.40
103.03	2.65	64.17	103.53	3.15	84.83	104.03	3.65	106.35	104.53	4.15	128.85
103.04	2.66	64.56	103.54	3.16	85.25	104.04	3.66	106.80	104.54	4.16	129.30
103.05	2.67	64.95	103.55	3.17	85.68	104.05	3.67	107.25	104.55	4.17	129.75
103.06	2.68	65.34	103.56	3.18	86.10	104.06	3.68	107.70	104.56	4.18	130.20
103.07	2.69	65.73	103.57	3.19	86.53	104.07	3.69	108.15	104.57	4.19	130.65
103.08	2.70	66.12	103.58	3.20	86.95	104.08	3.70	108.60	104.58	4.20	131.10
103.09	2.71	66.51	103.59	3.21	87.38	104.09	3.71	109.05	104.59	4.21	131.55
103.10	2.72	66.90	103.60	3.22	87.80	104.10	3.72	109.50	104.60	4.22	132.00
103.11	2.73	67.29	103.61	3.23	88.23	104.11	3.73	109.95	104.61	4.23	132.47
103.12	2.74	67.68	103.62	3.24	88.65	104.12	3.74	110.40	104.62	4.24	132.94
103.13	2.75	68.07	103.63	3.25	89.07	104.13	3.75	110.85	104.63	4.25	133.41
103.14	2.76	68.46	103.64	3.26	89.50	104.14	3.76	111.30	104.64	4.26	133.88
103.15	2.77	68.85	103.65	3.27	89.92	104.15	3.77	111.75	104.65	4.27	134.35
103.16	2.78	69.24	103.66	3.28	90.35	104.16	3.78	112.20	104.66	4.28	134.82
103.17	2.79	69.63	103.67	3.29	90.77	104.17	3.79	112.65	104.67	4.29	135.29
103.18	2.80	70.02	103.68	3.30	91.20	104.18	3.80	113.10	104.68	4.30	135.76
103.19	2.81	70.41	103.69	3.31	91.62	104.19	3.81	113.55	104.69	4.31	136.23
103.20	2.82	70.80	103.70	3.32	92.05	104.20	3.82	114.00	104.70	4.32	136.70
103.21	2.83	71.23	103.71	3.33	92.47	104.21	3.83	114.45	104.71	4.33	137.17
103.22	2.84	71.65	103.72	3.34	92.90	104.22	3.84	114.90	104.72	4.34	137.64
103.23	2.85	72.08	103.73	3.35	93.32	104.23	3.85	115.35	104.73	4.35	138.11
103.24	2.86	72.50	103.74	3.36	93.75	104.24	3.86	115.80	104.74	4.36	138.58
103.25	2.87	72.93	103.75	3.37	94.17	104.25	3.87	116.25	104.75	4.37	139.05
103.26	2.88	73.35	103.76	3.38	94.60	104.26	3.88	116.70	104.76	4.38	139.52
103.27	2.89	73.78	103.77	3.39	95.02	104.27	3.89	117.15	104.77	4.39	139.99
103.28	2.90	74.20	103.78	3.40	95.45	104.28	3.90	117.60	104.78	4.40	140.46
103.29	2.91	74.63	103.79	3.41	95.87	104.29	3.91	118.05	104.79	4.41	140.93
103.30	2.92	75.05	103.80	3.42	96.30	104.30	3.92	118.50	104.80	4.42	141.40
103.31	2.93	75.48	103.81	3.43	96.73	104.31	3.93	118.95	104.81	4.43	141.87
103.32	2.94	75.90	103.82	3.44	97.17	104.32	3.94	119.40	104.82	4.44	142.34
103.33	2.95	76.33	103.83	3.45	97.60	104.33	3.95	119.85	104.83	4.45	142.81
103.34	2.96	76.75	103.84	3.46	98.04	104.34	3.96	120.30	104.84	4.46	143.28
103.35	2.97	77.18	103.85	3.47	98.47	104.35	3.97	120.75	104.85	4.47	143.75
103.36	2.98	77.60	103.86	3.48	98.91	104.36	3.98	121.20	104.86	4.48	144.22
103.37	2.99	78.03	103.87	3.49	99.34	104.37	3.99	121.65	104.87	4.49	144.69
103.38	3.00	78.45	103.88	3.50	99.78	104.38	4.00	122.10	104.88	4.50	145.16
103.39	3.01	78.88	103.89	3.51	100.22	104.39	4.01	122.55	104.89	4.51	145.63

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

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
104.90	4.52	146.10	105.40	5.02	171.00	105.90	5.52	197.25			
104.91	4.53	146.57	105.41	5.03	171.51	105.91	5.53	197.78			
104.92	4.54	147.04	105.42	5.04	172.02	105.92	5.54	198.32			
104.93	4.55	147.51	105.43	5.05	172.53	105.93	5.55	198.85			
104.94	4.56	147.98	105.44	5.06	173.04	105.94	5.56	199.39			
104.95	4.57	148.45	105.45	5.07	173.55	105.95	5.57	199.92			
104.96	4.58	148.92	105.46	5.08	174.06	105.96	5.58	200.46			
104.97	4.59	149.39	105.47	5.09	174.57	105.97	5.59	200.99			
104.98	4.60	149.86	105.48	5.10	175.08	105.98	5.60	201.53			
104.99	4.61	150.33	105.49	5.11	175.59	105.99	5.61	202.06			
105.00	4.62	150.80	105.50	5.12	176.10	106.00	5.62	202.60			
105.01	4.63	151.30	105.51	5.13	176.61	106.01	5.63	203.14			
105.02	4.64	151.80	105.52	5.14	177.12	106.02	5.64	203.68			
105.03	4.65	152.30	105.53	5.15	177.63	106.03	5.65	204.22			
105.04	4.66	152.80	105.54	5.16	178.14	106.04	5.66	204.76			
105.05	4.67	153.30	105.55	5.17	178.65	106.05	5.67	205.30			
105.06	4.68	153.80	105.56	5.18	179.16	106.06	5.68	205.84			
105.07	4.69	154.30	105.57	5.19	179.67	106.07	5.69	206.38			
105.08	4.70	154.80	105.58	5.20	180.18	106.08	5.70	206.92			
105.09	4.71	155.30	105.59	5.21	180.69	106.09	5.71	207.46			
105.10	4.72	155.80	105.60	5.22	181.20	106.10	5.72	208.00			
105.11	4.73	156.30	105.61	5.23	181.74	106.11	5.73	208.54			
105.12	4.74	156.80	105.62	5.24	182.27	106.12	5.74	209.08			
105.13	4.75	157.30	105.63	5.25	182.81	106.13	5.75	209.62			
105.14	4.76	157.80	105.64	5.26	183.34	106.14	5.76	210.16			
105.15	4.77	158.30	105.65	5.27	183.88	106.15	5.77	210.70			
105.16	4.78	158.80	105.66	5.28	184.41	106.16	5.78	211.24			
105.17	4.79	159.30	105.67	5.29	184.95	106.17	5.79	211.78			
105.18	4.80	159.80	105.68	5.30	185.48	106.18	5.80	212.32			
105.19	4.81	160.30	105.69	5.31	186.02	106.19	5.81	212.86			
105.20	4.82	160.80	105.70	5.32	186.55	106.20	5.82	213.40			
105.21	4.83	161.31	105.71	5.33	187.09						
105.22	4.84	161.82	105.72	5.34	187.62						
105.23	4.85	162.33	105.73	5.35	188.16						
105.24	4.86	162.84	105.74	5.36	188.69						
105.25	4.87	163.35	105.75	5.37	189.23						
105.26	4.88	163.86	105.76	5.38	189.76						
105.27	4.89	164.37	105.77	5.39	190.30						
105.28	4.90	164.88	105.78	5.40	190.83						
105.29	4.91	165.39	105.79	5.41	191.37						
105.30	4.92	165.90	105.80	5.42	191.90						
105.31	4.93	166.41	105.81	5.43	192.44						
105.32	4.94	166.92	105.82	5.44	192.97						
105.33	4.95	167.43	105.83	5.45	193.51						
105.34	4.96	167.94	105.84	5.46	194.04						
105.35	4.97	168.45	105.85	5.47	194.58						
105.36	4.98	168.96	105.86	5.48	195.11						
105.37	4.99	169.47	105.87	5.49	195.64						
105.38	5.00	169.98	105.88	5.50	196.18						
105.39	5.01	170.49	105.89	5.51	196.71						