

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
			101.30	0.92	16.60	101.80	1.42	34.60	102.30	1.92	52.60
			101.31	0.93	16.96	101.81	1.43	34.96	102.31	1.93	52.96
			101.32	0.94	17.32	101.82	1.44	35.32	102.32	1.94	53.32
100.83	0.45	0.00	101.33	0.95	17.68	101.83	1.45	35.68	102.33	1.95	53.68
100.84	0.46	0.39	101.34	0.96	18.04	101.84	1.46	36.04	102.34	1.96	54.04
100.85	0.47	0.77	101.35	0.97	18.40	101.85	1.47	36.40	102.35	1.97	54.40
100.86	0.48	1.16	101.36	0.98	18.76	101.86	1.48	36.76	102.36	1.98	54.76
100.87	0.49	1.54	101.37	0.99	19.12	101.87	1.49	37.12	102.37	1.99	55.12
100.88	0.50	1.93	101.38	1.00	19.48	101.88	1.50	37.48	102.38	2.00	55.48
100.89	0.51	2.31	101.39	1.01	19.84	101.89	1.51	37.84	102.39	2.01	55.84
100.90	0.52	2.70	101.40	1.02	20.20	101.90	1.52	38.20	102.40	2.02	56.20
100.91	0.53	3.04	101.41	1.03	20.56	101.91	1.53	38.56	102.41	2.03	56.56
100.92	0.54	3.38	101.42	1.04	20.92	101.92	1.54	38.92	102.42	2.04	56.92
100.93	0.55	3.72	101.43	1.05	21.28	101.93	1.55	39.28	102.43	2.05	57.28
100.94	0.56	4.06	101.44	1.06	21.64	101.94	1.56	39.64	102.44	2.06	57.64
100.95	0.57	4.40	101.45	1.07	22.00	101.95	1.57	40.00	102.45	2.07	58.00
100.96	0.58	4.74	101.46	1.08	22.36	101.96	1.58	40.36	102.46	2.08	58.36
100.97	0.59	5.08	101.47	1.09	22.72	101.97	1.59	40.72	102.47	2.09	58.72
100.98	0.60	5.42	101.48	1.10	23.08	101.98	1.60	41.08	102.48	2.10	59.08
100.99	0.61	5.76	101.49	1.11	23.44	101.99	1.61	41.44	102.49	2.11	59.44
101.00	0.62	6.10	101.50	1.12	23.80	102.00	1.62	41.80	102.50	2.12	59.80
101.01	0.63	6.45	101.51	1.13	24.16	102.01	1.63	42.16	102.51	2.13	60.16
101.02	0.64	6.80	101.52	1.14	24.52	102.02	1.64	42.52	102.52	2.14	60.52
101.03	0.65	7.15	101.53	1.15	24.88	102.03	1.65	42.88	102.53	2.15	60.88
101.04	0.66	7.50	101.54	1.16	25.24	102.04	1.66	43.24	102.54	2.16	61.24
101.05	0.67	7.85	101.55	1.17	25.60	102.05	1.67	43.60	102.55	2.17	61.60
101.06	0.68	8.20	101.56	1.18	25.96	102.06	1.68	43.96	102.56	2.18	61.96
101.07	0.69	8.55	101.57	1.19	26.32	102.07	1.69	44.32	102.57	2.19	62.32
101.08	0.70	8.90	101.58	1.20	26.68	102.08	1.70	44.68	102.58	2.20	62.68
101.09	0.71	9.25	101.59	1.21	27.04	102.09	1.71	45.04	102.59	2.21	63.04
101.10	0.72	9.60	101.60	1.22	27.40	102.10	1.72	45.40	102.60	2.22	63.40
101.11	0.73	9.95	101.61	1.23	27.76	102.11	1.73	45.76	102.61	2.23	63.76
101.12	0.74	10.30	101.62	1.24	28.12	102.12	1.74	46.12	102.62	2.24	64.12
101.13	0.75	10.65	101.63	1.25	28.48	102.13	1.75	46.48	102.63	2.25	64.48
101.14	0.76	11.00	101.64	1.26	28.84	102.14	1.76	46.84	102.64	2.26	64.84
101.15	0.77	11.35	101.65	1.27	29.20	102.15	1.77	47.20	102.65	2.27	65.20
101.16	0.78	11.70	101.66	1.28	29.56	102.16	1.78	47.56	102.66	2.28	65.56
101.17	0.79	12.05	101.67	1.29	29.92	102.17	1.79	47.92	102.67	2.29	65.92
101.18	0.80	12.40	101.68	1.30	30.28	102.18	1.80	48.28	102.68	2.30	66.28
101.19	0.81	12.75	101.69	1.31	30.64	102.19	1.81	48.64	102.69	2.31	66.64
101.20	0.82	13.10	101.70	1.32	31.00	102.20	1.82	49.00	102.70	2.32	67.00
101.21	0.83	13.45	101.71	1.33	31.36	102.21	1.83	49.36	102.71	2.33	67.36
101.22	0.84	13.80	101.72	1.34	31.72	102.22	1.84	49.72	102.72	2.34	67.72
101.23	0.85	14.15	101.73	1.35	32.08	102.23	1.85	50.08	102.73	2.35	68.08
101.24	0.86	14.50	101.74	1.36	32.44	102.24	1.86	50.44	102.74	2.36	68.44
101.25	0.87	14.85	101.75	1.37	32.80	102.25	1.87	50.80	102.75	2.37	68.80
101.26	0.88	15.20	101.76	1.38	33.16	102.26	1.88	51.16	102.76	2.38	69.16
101.27	0.89	15.55	101.77	1.39	33.52	102.27	1.89	51.52	102.77	2.39	69.52
101.28	0.90	15.90	101.78	1.40	33.88	102.28	1.90	51.88	102.78	2.40	69.88
101.29	0.91	16.25	101.79	1.41	34.24	102.29	1.91	52.24	102.79	2.41	70.24

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
102.80	2.42	70.60	103.30	2.92	88.90	103.80	3.42	107.40	104.30	3.92	125.90
102.81	2.43	70.96	103.31	2.93	89.27	103.81	3.43	107.77	104.31	3.93	126.27
102.82	2.44	71.32	103.32	2.94	89.64	103.82	3.44	108.14	104.32	3.94	126.64
102.83	2.45	71.68	103.33	2.95	90.01	103.83	3.45	108.51	104.33	3.95	127.01
102.84	2.46	72.04	103.34	2.96	90.38	103.84	3.46	108.88	104.34	3.96	127.38
102.85	2.47	72.40	103.35	2.97	90.75	103.85	3.47	109.25	104.35	3.97	127.75
102.86	2.48	72.76	103.36	2.98	91.12	103.86	3.48	109.62	104.36	3.98	128.12
102.87	2.49	73.12	103.37	2.99	91.49	103.87	3.49	109.99	104.37	3.99	128.49
102.88	2.50	73.48	103.38	3.00	91.86	103.88	3.50	110.36	104.38	4.00	128.86
102.89	2.51	73.84	103.39	3.01	92.23	103.89	3.51	110.73	104.39	4.01	129.23
102.90	2.52	74.20	103.40	3.02	92.60	103.90	3.52	111.10	104.40	4.02	129.60
102.91	2.53	74.56	103.41	3.03	92.97	103.91	3.53	111.47	104.41	4.03	129.97
102.92	2.54	74.92	103.42	3.04	93.34	103.92	3.54	111.84	104.42	4.04	130.34
102.93	2.55	75.28	103.43	3.05	93.71	103.93	3.55	112.21	104.43	4.05	130.71
102.94	2.56	75.64	103.44	3.06	94.08	103.94	3.56	112.58	104.44	4.06	131.08
102.95	2.57	76.00	103.45	3.07	94.45	103.95	3.57	112.95	104.45	4.07	131.45
102.96	2.58	76.36	103.46	3.08	94.82	103.96	3.58	113.32	104.46	4.08	131.82
102.97	2.59	76.72	103.47	3.09	95.19	103.97	3.59	113.69	104.47	4.09	132.19
102.98	2.60	77.08	103.48	3.10	95.56	103.98	3.60	114.06	104.48	4.10	132.56
102.99	2.61	77.44	103.49	3.11	95.93	103.99	3.61	114.43	104.49	4.11	132.93
103.00	2.62	77.80	103.50	3.12	96.30	104.00	3.62	114.80	104.50	4.12	133.30
103.01	2.63	78.17	103.51	3.13	96.67	104.01	3.63	115.17	104.51	4.13	133.67
103.02	2.64	78.54	103.52	3.14	97.04	104.02	3.64	115.54	104.52	4.14	134.04
103.03	2.65	78.91	103.53	3.15	97.41	104.03	3.65	115.91	104.53	4.15	134.41
103.04	2.66	79.28	103.54	3.16	97.78	104.04	3.66	116.28	104.54	4.16	134.78
103.05	2.67	79.65	103.55	3.17	98.15	104.05	3.67	116.65	104.55	4.17	135.15
103.06	2.68	80.02	103.56	3.18	98.52	104.06	3.68	117.02	104.56	4.18	135.52
103.07	2.69	80.39	103.57	3.19	98.89	104.07	3.69	117.39	104.57	4.19	135.89
103.08	2.70	80.76	103.58	3.20	99.26	104.08	3.70	117.76	104.58	4.20	136.26
103.09	2.71	81.13	103.59	3.21	99.63	104.09	3.71	118.13	104.59	4.21	136.63
103.10	2.72	81.50	103.60	3.22	100.00	104.10	3.72	118.50	104.60	4.22	137.00
103.11	2.73	81.87	103.61	3.23	100.37	104.11	3.73	118.87	104.61	4.23	137.37
103.12	2.74	82.24	103.62	3.24	100.74	104.12	3.74	119.24	104.62	4.24	137.74
103.13	2.75	82.61	103.63	3.25	101.11	104.13	3.75	119.61	104.63	4.25	138.11
103.14	2.76	82.98	103.64	3.26	101.48	104.14	3.76	119.98	104.64	4.26	138.48
103.15	2.77	83.35	103.65	3.27	101.85	104.15	3.77	120.35	104.65	4.27	138.85
103.16	2.78	83.72	103.66	3.28	102.22	104.16	3.78	120.72	104.66	4.28	139.22
103.17	2.79	84.09	103.67	3.29	102.59	104.17	3.79	121.09	104.67	4.29	139.59
103.18	2.80	84.46	103.68	3.30	102.96	104.18	3.80	121.46	104.68	4.30	139.96
103.19	2.81	84.83	103.69	3.31	103.33	104.19	3.81	121.83	104.69	4.31	140.33
103.20	2.82	85.20	103.70	3.32	103.70	104.20	3.82	122.20	104.70	4.32	140.70
103.21	2.83	85.57	103.71	3.33	104.07	104.21	3.83	122.57	104.71	4.33	141.07
103.22	2.84	85.94	103.72	3.34	104.44	104.22	3.84	122.94	104.72	4.34	141.44
103.23	2.85	86.31	103.73	3.35	104.81	104.23	3.85	123.31	104.73	4.35	141.81
103.24	2.86	86.68	103.74	3.36	105.18	104.24	3.86	123.68	104.74	4.36	142.18
103.25	2.87	87.05	103.75	3.37	105.55	104.25	3.87	124.05	104.75	4.37	142.55
103.26	2.88	87.42	103.76	3.38	105.92	104.26	3.88	124.42	104.76	4.38	142.92
103.27	2.89	87.79	103.77	3.39	106.29	104.27	3.89	124.79	104.77	4.39	143.29
103.28	2.90	88.16	103.78	3.40	106.66	104.28	3.90	125.16	104.78	4.40	143.66
103.29	2.91	88.53	103.79	3.41	107.03	104.29	3.91	125.53	104.79	4.41	144.03

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
104.80	4.42	144.40	105.30	4.92	163.00	105.80	5.42	182.00			
104.81	4.43	144.77	105.31	4.93	163.38	105.81	5.43	182.38			
104.82	4.44	145.14	105.32	4.94	163.76	105.82	5.44	182.76			
104.83	4.45	145.51	105.33	4.95	164.14	105.83	5.45	183.14			
104.84	4.46	145.88	105.34	4.96	164.52	105.84	5.46	183.52			
104.85	4.47	146.25	105.35	4.97	164.90	105.85	5.47	183.90			
104.86	4.48	146.62	105.36	4.98	165.28	105.86	5.48	184.28			
104.87	4.49	146.99	105.37	4.99	165.66	105.87	5.49	184.66			
104.88	4.50	147.36	105.38	5.00	166.04	105.88	5.50	185.04			
104.89	4.51	147.73	105.39	5.01	166.42	105.89	5.51	185.42			
104.90	4.52	148.10	105.40	5.02	166.80	105.90	5.52	185.80			
104.91	4.53	148.47	105.41	5.03	167.18	105.91	5.53	186.18			
104.92	4.54	148.84	105.42	5.04	167.56	105.92	5.54	186.56			
104.93	4.55	149.21	105.43	5.05	167.94	105.93	5.55	186.94			
104.94	4.56	149.58	105.44	5.06	168.32	105.94	5.56	187.32			
104.95	4.57	149.95	105.45	5.07	168.70	105.95	5.57	187.70			
104.96	4.58	150.32	105.46	5.08	169.08	105.96	5.58	188.08			
104.97	4.59	150.69	105.47	5.09	169.46	105.97	5.59	188.46			
104.98	4.60	151.06	105.48	5.10	169.84	105.98	5.60	188.84			
104.99	4.61	151.43	105.49	5.11	170.22	105.99	5.61	189.22			
105.00	4.62	151.80	105.50	5.12	170.60	106.00	5.62	189.60			
105.01	4.63	152.17	105.51	5.13	170.98	106.01	5.63	190.02			
105.02	4.64	152.54	105.52	5.14	171.36	106.02	5.64	190.44			
105.03	4.65	152.91	105.53	5.15	171.74	106.03	5.65	190.86			
105.04	4.66	153.28	105.54	5.16	172.12	106.04	5.66	191.28			
105.05	4.67	153.65	105.55	5.17	172.50	106.05	5.67	191.70			
105.06	4.68	154.02	105.56	5.18	172.88	106.06	5.68	192.12			
105.07	4.69	154.39	105.57	5.19	173.26	106.07	5.69	192.54			
105.08	4.70	154.76	105.58	5.20	173.64	106.08	5.70	192.96			
105.09	4.71	155.13	105.59	5.21	174.02	106.09	5.71	193.38			
105.10	4.72	155.50	105.60	5.22	174.40	106.10	5.72	193.80			
105.11	4.73	155.87	105.61	5.23	174.78	106.11	5.73	194.22			
105.12	4.74	156.24	105.62	5.24	175.16	106.12	5.74	194.64			
105.13	4.75	156.61	105.63	5.25	175.54	106.13	5.75	195.06			
105.14	4.76	156.98	105.64	5.26	175.92	106.14	5.76	195.48			
105.15	4.77	157.35	105.65	5.27	176.30	106.15	5.77	195.90			
105.16	4.78	157.72	105.66	5.28	176.68	106.16	5.78	196.32			
105.17	4.79	158.09	105.67	5.29	177.06	106.17	5.79	196.74			
105.18	4.80	158.46	105.68	5.30	177.44	106.18	5.80	197.16			
105.19	4.81	158.83	105.69	5.31	177.82	106.19	5.81	197.58			
105.20	4.82	159.20	105.70	5.32	178.20	106.20	5.82	198.00			
105.21	4.83	159.58	105.71	5.33	178.58						
105.22	4.84	159.96	105.72	5.34	178.96						
105.23	4.85	160.34	105.73	5.35	179.34						
105.24	4.86	160.72	105.74	5.36	179.72						
105.25	4.87	161.10	105.75	5.37	180.10						
105.26	4.88	161.48	105.76	5.38	180.48						
105.27	4.89	161.86	105.77	5.39	180.86						
105.28	4.90	162.24	105.78	5.40	181.24						
105.29	4.91	162.62	105.79	5.41	181.62						