

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
0.80	0.80	0.00	1.30	1.30	15.60	1.80	1.80	33.10	2.30	2.30	52.80
0.81	0.81	0.25	1.31	1.31	15.94	1.81	1.81	33.48	2.31	2.31	53.21
0.82	0.82	0.50	1.32	1.32	16.28	1.82	1.82	33.86	2.32	2.32	53.62
0.83	0.83	0.75	1.33	1.33	16.62	1.83	1.83	34.24	2.33	2.33	54.03
0.84	0.84	1.00	1.34	1.34	16.96	1.84	1.84	34.62	2.34	2.34	54.44
0.85	0.85	1.25	1.35	1.35	17.30	1.85	1.85	35.00	2.35	2.35	54.85
0.86	0.86	1.50	1.36	1.36	17.64	1.86	1.86	35.38	2.36	2.36	55.26
0.87	0.87	1.75	1.37	1.37	17.98	1.87	1.87	35.76	2.37	2.37	55.67
0.88	0.88	2.00	1.38	1.38	18.32	1.88	1.88	36.14	2.38	2.38	56.08
0.89	0.89	2.25	1.39	1.39	18.66	1.89	1.89	36.52	2.39	2.39	56.49
0.90	0.90	2.50	1.40	1.40	19.00	1.90	1.90	36.90	2.40	2.40	56.90
0.91	0.91	2.79	1.41	1.41	19.35	1.91	1.91	37.28	2.41	2.41	57.34
0.92	0.92	3.08	1.42	1.42	19.70	1.92	1.92	37.66	2.42	2.42	57.78
0.93	0.93	3.37	1.43	1.43	20.05	1.93	1.93	38.04	2.43	2.43	58.22
0.94	0.94	3.66	1.44	1.44	20.40	1.94	1.94	38.42	2.44	2.44	58.66
0.95	0.95	3.95	1.45	1.45	20.75	1.95	1.95	38.80	2.45	2.45	59.10
0.96	0.96	4.24	1.46	1.46	21.10	1.96	1.96	39.18	2.46	2.46	59.54
0.97	0.97	4.53	1.47	1.47	21.45	1.97	1.97	39.56	2.47	2.47	59.98
0.98	0.98	4.82	1.48	1.48	21.80	1.98	1.98	39.94	2.48	2.48	60.42
0.99	0.99	5.11	1.49	1.49	22.15	1.99	1.99	40.32	2.49	2.49	60.86
1.00	1.00	5.40	1.50	1.50	22.50	2.00	2.00	40.70	2.50	2.50	61.30
1.01	1.01	5.74	1.51	1.51	22.85	2.01	2.01	41.10	2.51	2.51	61.74
1.02	1.02	6.08	1.52	1.52	23.20	2.02	2.02	41.50	2.52	2.52	62.18
1.03	1.03	6.42	1.53	1.53	23.55	2.03	2.03	41.90	2.53	2.53	62.62
1.04	1.04	6.76	1.54	1.54	23.90	2.04	2.04	42.30	2.54	2.54	63.06
1.05	1.05	7.10	1.55	1.55	24.25	2.05	2.05	42.70	2.55	2.55	63.50
1.06	1.06	7.44	1.56	1.56	24.60	2.06	2.06	43.10	2.56	2.56	63.94
1.07	1.07	7.78	1.57	1.57	24.95	2.07	2.07	43.50	2.57	2.57	64.38
1.08	1.08	8.12	1.58	1.58	25.30	2.08	2.08	43.90	2.58	2.58	64.82
1.09	1.09	8.46	1.59	1.59	25.65	2.09	2.09	44.30	2.59	2.59	65.26
1.10	1.10	8.80	1.60	1.60	26.00	2.10	2.10	44.70	2.60	2.60	65.70
1.11	1.11	9.14	1.61	1.61	26.36	2.11	2.11	45.10	2.61	2.61	66.14
1.12	1.12	9.48	1.62	1.62	26.71	2.12	2.12	45.50	2.62	2.62	66.58
1.13	1.13	9.82	1.63	1.63	27.07	2.13	2.13	45.90	2.63	2.63	67.02
1.14	1.14	10.16	1.64	1.64	27.42	2.14	2.14	46.30	2.64	2.64	67.46
1.15	1.15	10.50	1.65	1.65	27.78	2.15	2.15	46.70	2.65	2.65	67.90
1.16	1.16	10.84	1.66	1.66	28.13	2.16	2.16	47.10	2.66	2.66	68.34
1.17	1.17	11.18	1.67	1.67	28.49	2.17	2.17	47.50	2.67	2.67	68.78
1.18	1.18	11.52	1.68	1.68	28.84	2.18	2.18	47.90	2.68	2.68	69.22
1.19	1.19	11.86	1.69	1.69	29.20	2.19	2.19	48.30	2.69	2.69	69.66
1.20	1.20	12.20	1.70	1.70	29.55	2.20	2.20	48.70	2.70	2.70	70.10
1.21	1.21	12.54	1.71	1.71	29.91	2.21	2.21	49.11	2.71	2.71	70.54
1.22	1.22	12.88	1.72	1.72	30.26	2.22	2.22	49.52	2.72	2.72	70.98
1.23	1.23	13.22	1.73	1.73	30.62	2.23	2.23	49.93	2.73	2.73	71.42
1.24	1.24	13.56	1.74	1.74	30.97	2.24	2.24	50.34	2.74	2.74	71.86
1.25	1.25	13.90	1.75	1.75	31.33	2.25	2.25	50.75	2.75	2.75	72.30
1.26	1.26	14.24	1.76	1.76	31.68	2.26	2.26	51.16	2.76	2.76	72.74
1.27	1.27	14.58	1.77	1.77	32.04	2.27	2.27	51.57	2.77	2.77	73.18
1.28	1.28	14.92	1.78	1.78	32.39	2.28	2.28	51.98	2.78	2.78	73.62
1.29	1.29	15.26	1.79	1.79	32.75	2.29	2.29	52.39	2.79	2.79	74.06

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
2.80	2.80	74.50	3.30	3.30	97.70	3.80	3.80	122.90	4.30	4.30	150.25
2.81	2.81	74.96	3.31	3.31	98.18	3.81	3.81	123.42	4.31	4.31	150.82
2.82	2.82	75.42	3.32	3.32	98.66	3.82	3.82	123.94	4.32	4.32	151.38
2.83	2.83	75.88	3.33	3.33	99.14	3.83	3.83	124.46	4.33	4.33	151.95
2.84	2.84	76.34	3.34	3.34	99.62	3.84	3.84	124.98	4.34	4.34	152.51
2.85	2.85	76.80	3.35	3.35	100.10	3.85	3.85	125.50	4.35	4.35	153.08
2.86	2.86	77.26	3.36	3.36	100.58	3.86	3.86	126.02	4.36	4.36	153.64
2.87	2.87	77.72	3.37	3.37	101.06	3.87	3.87	126.54	4.37	4.37	154.21
2.88	2.88	78.18	3.38	3.38	101.54	3.88	3.88	127.06	4.38	4.38	154.77
2.89	2.89	78.64	3.39	3.39	102.02	3.89	3.89	127.58	4.39	4.39	155.34
2.90	2.90	79.10	3.40	3.40	102.50	3.90	3.90	128.10	4.40	4.40	155.90
2.91	2.91	79.56	3.41	3.41	103.00	3.91	3.91	128.62	4.41	4.41	156.47
2.92	2.92	80.02	3.42	3.42	103.50	3.92	3.92	129.14	4.42	4.42	157.04
2.93	2.93	80.48	3.43	3.43	104.00	3.93	3.93	129.66	4.43	4.43	157.61
2.94	2.94	80.94	3.44	3.44	104.50	3.94	3.94	130.18	4.44	4.44	158.18
2.95	2.95	81.40	3.45	3.45	105.00	3.95	3.95	130.70	4.45	4.45	158.75
2.96	2.96	81.86	3.46	3.46	105.50	3.96	3.96	131.22	4.46	4.46	159.32
2.97	2.97	82.32	3.47	3.47	106.00	3.97	3.97	131.74	4.47	4.47	159.89
2.98	2.98	82.78	3.48	3.48	106.50	3.98	3.98	132.26	4.48	4.48	160.46
2.99	2.99	83.24	3.49	3.49	107.00	3.99	3.99	132.78	4.49	4.49	161.03
3.00	3.00	83.70	3.50	3.50	107.50	4.00	4.00	133.30	4.50	4.50	161.60
3.01	3.01	84.16	3.51	3.51	108.00	4.01	4.01	133.87	4.51	4.51	162.17
3.02	3.02	84.62	3.52	3.52	108.50	4.02	4.02	134.43	4.52	4.52	162.74
3.03	3.03	85.08	3.53	3.53	109.00	4.03	4.03	135.00	4.53	4.53	163.31
3.04	3.04	85.54	3.54	3.54	109.50	4.04	4.04	135.56	4.54	4.54	163.88
3.05	3.05	86.00	3.55	3.55	110.00	4.05	4.05	136.13	4.55	4.55	164.45
3.06	3.06	86.46	3.56	3.56	110.50	4.06	4.06	136.69	4.56	4.56	165.02
3.07	3.07	86.92	3.57	3.57	111.00	4.07	4.07	137.26	4.57	4.57	165.59
3.08	3.08	87.38	3.58	3.58	111.50	4.08	4.08	137.82	4.58	4.58	166.16
3.09	3.09	87.84	3.59	3.59	112.00	4.09	4.09	138.39	4.59	4.59	166.73
3.10	3.10	88.30	3.60	3.60	112.50	4.10	4.10	138.95	4.60	4.60	167.30
3.11	3.11	88.76	3.61	3.61	113.02	4.11	4.11	139.52	4.61	4.61	167.90
3.12	3.12	89.22	3.62	3.62	113.54	4.12	4.12	140.08	4.62	4.62	168.50
3.13	3.13	89.68	3.63	3.63	114.06	4.13	4.13	140.65	4.63	4.63	169.10
3.14	3.14	90.14	3.64	3.64	114.58	4.14	4.14	141.21	4.64	4.64	169.70
3.15	3.15	90.60	3.65	3.65	115.10	4.15	4.15	141.78	4.65	4.65	170.30
3.16	3.16	91.06	3.66	3.66	115.62	4.16	4.16	142.34	4.66	4.66	170.90
3.17	3.17	91.52	3.67	3.67	116.14	4.17	4.17	142.91	4.67	4.67	171.50
3.18	3.18	91.98	3.68	3.68	116.66	4.18	4.18	143.47	4.68	4.68	172.10
3.19	3.19	92.44	3.69	3.69	117.18	4.19	4.19	144.04	4.69	4.69	172.70
3.20	3.20	92.90	3.70	3.70	117.70	4.20	4.20	144.60	4.70	4.70	173.30
3.21	3.21	93.38	3.71	3.71	118.22	4.21	4.21	145.17	4.71	4.71	173.90
3.22	3.22	93.86	3.72	3.72	118.74	4.22	4.22	145.73	4.72	4.72	174.50
3.23	3.23	94.34	3.73	3.73	119.26	4.23	4.23	146.30	4.73	4.73	175.10
3.24	3.24	94.82	3.74	3.74	119.78	4.24	4.24	146.86	4.74	4.74	175.70
3.25	3.25	95.30	3.75	3.75	120.30	4.25	4.25	147.43	4.75	4.75	176.30
3.26	3.26	95.78	3.76	3.76	120.82	4.26	4.26	147.99	4.76	4.76	176.90
3.27	3.27	96.26	3.77	3.77	121.34	4.27	4.27	148.56	4.77	4.77	177.50
3.28	3.28	96.74	3.78	3.78	121.86	4.28	4.28	149.12	4.78	4.78	178.10
3.29	3.29	97.22	3.79	3.79	122.38	4.29	4.29	149.69	4.79	4.79	178.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2564

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.
4.80	4.80	179.30	5.30	5.30	210.30	5.80	5.80	242.10	6.30	6.30	274.85
4.81	4.81	179.92	5.31	5.31	210.92	5.81	5.81	242.75	6.31	6.31	275.50
4.82	4.82	180.54	5.32	5.32	211.54	5.82	5.82	243.41	6.32	6.32	276.16
4.83	4.83	181.16	5.33	5.33	212.16	5.83	5.83	244.06	6.33	6.33	276.81
4.84	4.84	181.78	5.34	5.34	212.78	5.84	5.84	244.72	6.34	6.34	277.47
4.85	4.85	182.40	5.35	5.35	213.40	5.85	5.85	245.37	6.35	6.35	278.12
4.86	4.86	183.02	5.36	5.36	214.02	5.86	5.86	246.03	6.36	6.36	278.78
4.87	4.87	183.64	5.37	5.37	214.64	5.87	5.87	246.68	6.37	6.37	279.43
4.88	4.88	184.26	5.38	5.38	215.26	5.88	5.88	247.34	6.38	6.38	280.09
4.89	4.89	184.88	5.39	5.39	215.88	5.89	5.89	247.99	6.39	6.39	280.74
4.90	4.90	185.50	5.40	5.40	216.50	5.90	5.90	248.65	6.40	6.40	281.40
4.91	4.91	186.12	5.41	5.41	217.14	5.91	5.91	249.30	6.41	6.41	282.06
4.92	4.92	186.74	5.42	5.42	217.78	5.92	5.92	249.96	6.42	6.42	282.72
4.93	4.93	187.36	5.43	5.43	218.42	5.93	5.93	250.61	6.43	6.43	283.38
4.94	4.94	187.98	5.44	5.44	219.06	5.94	5.94	251.27	6.44	6.44	284.04
4.95	4.95	188.60	5.45	5.45	219.70	5.95	5.95	251.92	6.45	6.45	284.70
4.96	4.96	189.22	5.46	5.46	220.34	5.96	5.96	252.58	6.46	6.46	285.36
4.97	4.97	189.84	5.47	5.47	220.98	5.97	5.97	253.23	6.47	6.47	286.02
4.98	4.98	190.46	5.48	5.48	221.62	5.98	5.98	253.89	6.48	6.48	286.68
4.99	4.99	191.08	5.49	5.49	222.26	5.99	5.99	254.54	6.49	6.49	287.34
5.00	5.00	191.70	5.50	5.50	222.90	6.00	6.00	255.20	6.50	6.50	288.00
5.01	5.01	192.32	5.51	5.51	223.54	6.01	6.01	255.85	6.51	6.51	288.66
5.02	5.02	192.94	5.52	5.52	224.18	6.02	6.02	256.51	6.52	6.52	289.32
5.03	5.03	193.56	5.53	5.53	224.82	6.03	6.03	257.16	6.53	6.53	289.98
5.04	5.04	194.18	5.54	5.54	225.46	6.04	6.04	257.82	6.54	6.54	290.64
5.05	5.05	194.80	5.55	5.55	226.10	6.05	6.05	258.47	6.55	6.55	291.30
5.06	5.06	195.42	5.56	5.56	226.74	6.06	6.06	259.13	6.56	6.56	291.96
5.07	5.07	196.04	5.57	5.57	227.38	6.07	6.07	259.78	6.57	6.57	292.62
5.08	5.08	196.66	5.58	5.58	228.02	6.08	6.08	260.44	6.58	6.58	293.28
5.09	5.09	197.28	5.59	5.59	228.66	6.09	6.09	261.09	6.59	6.59	293.94
5.10	5.10	197.90	5.60	5.60	229.30	6.10	6.10	261.75	6.60	6.60	294.60
5.11	5.11	198.52	5.61	5.61	229.94	6.11	6.11	262.40			
5.12	5.12	199.14	5.62	5.62	230.58	6.12	6.12	263.06			
5.13	5.13	199.76	5.63	5.63	231.22	6.13	6.13	263.71			
5.14	5.14	200.38	5.64	5.64	231.86	6.14	6.14	264.37			
5.15	5.15	201.00	5.65	5.65	232.50	6.15	6.15	265.02			
5.16	5.16	201.62	5.66	5.66	233.14	6.16	6.16	265.68			
5.17	5.17	202.24	5.67	5.67	233.78	6.17	6.17	266.33			
5.18	5.18	202.86	5.68	5.68	234.42	6.18	6.18	266.99			
5.19	5.19	203.48	5.69	5.69	235.06	6.19	6.19	267.64			
5.20	5.20	204.10	5.70	5.70	235.70	6.20	6.20	268.30			
5.21	5.21	204.72	5.71	5.71	236.34	6.21	6.21	268.95			
5.22	5.22	205.34	5.72	5.72	236.98	6.22	6.22	269.61			
5.23	5.23	205.96	5.73	5.73	237.62	6.23	6.23	270.26			
5.24	5.24	206.58	5.74	5.74	238.26	6.24	6.24	270.92			
5.25	5.25	207.20	5.75	5.75	238.90	6.25	6.25	271.57			
5.26	5.26	207.82	5.76	5.76	239.54	6.26	6.26	272.23			
5.27	5.27	208.44	5.77	5.77	240.18	6.27	6.27	272.88			
5.28	5.28	209.06	5.78	5.78	240.82	6.28	6.28	273.54			
5.29	5.29	209.68	5.79	5.79	241.46	6.29	6.29	274.19			