

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม 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.
30.00	-1.49	0.00	30.50	-0.99	2.70	31.00	-0.49	8.80	31.50	0.01	18.50
30.01	-1.48	0.03	30.51	-0.98	2.79	31.01	-0.48	8.97	31.51	0.02	18.73
30.02	-1.47	0.05	30.52	-0.97	2.88	31.02	-0.47	9.14	31.52	0.03	18.96
30.03	-1.46	0.08	30.53	-0.96	2.97	31.03	-0.46	9.31	31.53	0.04	19.19
30.04	-1.45	0.10	30.54	-0.95	3.06	31.04	-0.45	9.48	31.54	0.05	19.42
30.05	-1.44	0.13	30.55	-0.94	3.15	31.05	-0.44	9.65	31.55	0.06	19.65
30.06	-1.43	0.15	30.56	-0.93	3.24	31.06	-0.43	9.82	31.56	0.07	19.88
30.07	-1.42	0.18	30.57	-0.92	3.33	31.07	-0.42	9.99	31.57	0.08	20.11
30.08	-1.41	0.20	30.58	-0.91	3.42	31.08	-0.41	10.16	31.58	0.09	20.34
30.09	-1.40	0.23	30.59	-0.90	3.51	31.09	-0.40	10.33	31.59	0.10	20.57
30.10	-1.39	0.25	30.60	-0.89	3.60	31.10	-0.39	10.50	31.60	0.11	20.80
30.11	-1.38	0.30	30.61	-0.88	3.73	31.11	-0.38	10.67	31.61	0.12	21.06
30.12	-1.37	0.34	30.62	-0.87	3.85	31.12	-0.37	10.84	31.62	0.13	21.32
30.13	-1.36	0.39	30.63	-0.86	3.98	31.13	-0.36	11.01	31.63	0.14	21.58
30.14	-1.35	0.43	30.64	-0.85	4.10	31.14	-0.35	11.18	31.64	0.15	21.84
30.15	-1.34	0.48	30.65	-0.84	4.23	31.15	-0.34	11.35	31.65	0.16	22.10
30.16	-1.33	0.52	30.66	-0.83	4.35	31.16	-0.33	11.52	31.66	0.17	22.36
30.17	-1.32	0.57	30.67	-0.82	4.48	31.17	-0.32	11.69	31.67	0.18	22.62
30.18	-1.31	0.61	30.68	-0.81	4.60	31.18	-0.31	11.86	31.68	0.19	22.88
30.19	-1.30	0.66	30.69	-0.80	4.73	31.19	-0.30	12.03	31.69	0.20	23.14
30.20	-1.29	0.70	30.70	-0.79	4.85	31.20	-0.29	12.20	31.70	0.21	23.40
30.21	-1.28	0.76	30.71	-0.78	4.98	31.21	-0.28	12.40	31.71	0.22	23.66
30.22	-1.27	0.81	30.72	-0.77	5.10	31.22	-0.27	12.60	31.72	0.23	23.92
30.23	-1.26	0.87	30.73	-0.76	5.23	31.23	-0.26	12.80	31.73	0.24	24.18
30.24	-1.25	0.92	30.74	-0.75	5.35	31.24	-0.25	13.00	31.74	0.25	24.44
30.25	-1.24	0.98	30.75	-0.74	5.48	31.25	-0.24	13.20	31.75	0.26	24.70
30.26	-1.23	1.03	30.76	-0.73	5.60	31.26	-0.23	13.40	31.76	0.27	24.96
30.27	-1.22	1.09	30.77	-0.72	5.73	31.27	-0.22	13.60	31.77	0.28	25.22
30.28	-1.21	1.14	30.78	-0.71	5.85	31.28	-0.21	13.80	31.78	0.29	25.48
30.29	-1.20	1.20	30.79	-0.70	5.98	31.29	-0.20	14.00	31.79	0.30	25.74
30.30	-1.19	1.25	30.80	-0.69	6.10	31.30	-0.19	14.20	31.80	0.31	26.00
30.31	-1.18	1.31	30.81	-0.68	6.24	31.31	-0.18	14.40	31.81	0.32	26.30
30.32	-1.17	1.36	30.82	-0.67	6.37	31.32	-0.17	14.60	31.82	0.33	26.59
30.33	-1.16	1.42	30.83	-0.66	6.51	31.33	-0.16	14.80	31.83	0.34	26.89
30.34	-1.15	1.47	30.84	-0.65	6.64	31.34	-0.15	15.00	31.84	0.35	27.18
30.35	-1.14	1.53	30.85	-0.64	6.78	31.35	-0.14	15.20	31.85	0.36	27.48
30.36	-1.13	1.58	30.86	-0.63	6.91	31.36	-0.13	15.40	31.86	0.37	27.77
30.37	-1.12	1.64	30.87	-0.62	7.05	31.37	-0.12	15.60	31.87	0.38	28.07
30.38	-1.11	1.69	30.88	-0.61	7.18	31.38	-0.11	15.80	31.88	0.39	28.36
30.39	-1.10	1.75	30.89	-0.60	7.32	31.39	-0.10	16.00	31.89	0.40	28.66
30.40	-1.09	1.80	30.90	-0.59	7.45	31.40	-0.09	16.20	31.90	0.41	28.95
30.41	-1.08	1.89	30.91	-0.58	7.58	31.41	-0.08	16.43	31.91	0.42	29.25
30.42	-1.07	1.98	30.92	-0.57	7.72	31.42	-0.07	16.66	31.92	0.43	29.54
30.43	-1.06	2.07	30.93	-0.56	7.85	31.43	-0.06	16.89	31.93	0.44	29.84
30.44	-1.05	2.16	30.94	-0.55	7.99	31.44	-0.05	17.12	31.94	0.45	30.13
30.45	-1.04	2.25	30.95	-0.54	8.12	31.45	-0.04	17.35	31.95	0.46	30.43
30.46	-1.03	2.34	30.96	-0.53	8.26	31.46	-0.03	17.58	31.96	0.47	30.72
30.47	-1.02	2.43	30.97	-0.52	8.39	31.47	-0.02	17.81	31.97	0.48	31.02
30.48	-1.01	2.52	30.98	-0.51	8.53	31.48	-0.01	18.04	31.98	0.49	31.31
30.49	-1.00	2.61	30.99	-0.50	8.66	31.49	0.00	18.27	31.99	0.50	31.61

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม 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.
32.00	0.51	31.90	32.50	1.01	51.25	33.00	1.51	75.80	33.50	2.01	104.65
32.01	0.52	32.25	32.51	1.02	51.70	33.01	1.52	76.35	33.51	2.02	105.27
32.02	0.53	32.60	32.52	1.03	52.14	33.02	1.53	76.90	33.52	2.03	105.88
32.03	0.54	32.95	32.53	1.04	52.59	33.03	1.54	77.45	33.53	2.04	106.50
32.04	0.55	33.30	32.54	1.05	53.03	33.04	1.55	78.00	33.54	2.05	107.11
32.05	0.56	33.65	32.55	1.06	53.48	33.05	1.56	78.55	33.55	2.06	107.73
32.06	0.57	34.00	32.56	1.07	53.92	33.06	1.57	79.10	33.56	2.07	108.34
32.07	0.58	34.35	32.57	1.08	54.37	33.07	1.58	79.65	33.57	2.08	108.96
32.08	0.59	34.70	32.58	1.09	54.81	33.08	1.59	80.20	33.58	2.09	109.57
32.09	0.60	35.05	32.59	1.10	55.26	33.09	1.60	80.75	33.59	2.10	110.19
32.10	0.61	35.40	32.60	1.11	55.70	33.10	1.61	81.30	33.60	2.11	110.80
32.11	0.62	35.75	32.61	1.12	56.18	33.11	1.62	81.85	33.61	2.12	111.43
32.12	0.63	36.10	32.62	1.13	56.66	33.12	1.63	82.40	33.62	2.13	112.06
32.13	0.64	36.45	32.63	1.14	57.14	33.13	1.64	82.95	33.63	2.14	112.69
32.14	0.65	36.80	32.64	1.15	57.62	33.14	1.65	83.50	33.64	2.15	113.32
32.15	0.66	37.15	32.65	1.16	58.10	33.15	1.66	84.05	33.65	2.16	113.95
32.16	0.67	37.50	32.66	1.17	58.58	33.16	1.67	84.60	33.66	2.17	114.58
32.17	0.68	37.85	32.67	1.18	59.06	33.17	1.68	85.15	33.67	2.18	115.21
32.18	0.69	38.20	32.68	1.19	59.54	33.18	1.69	85.70	33.68	2.19	115.84
32.19	0.70	38.55	32.69	1.20	60.02	33.19	1.70	86.25	33.69	2.20	116.47
32.20	0.71	38.90	32.70	1.21	60.50	33.20	1.71	86.80	33.70	2.21	117.10
32.21	0.72	39.30	32.71	1.22	60.98	33.21	1.72	87.39	33.71	2.22	117.73
32.22	0.73	39.69	32.72	1.23	61.46	33.22	1.73	87.97	33.72	2.23	118.36
32.23	0.74	40.09	32.73	1.24	61.94	33.23	1.74	88.56	33.73	2.24	118.99
32.24	0.75	40.48	32.74	1.25	62.42	33.24	1.75	89.14	33.74	2.25	119.62
32.25	0.76	40.88	32.75	1.26	62.90	33.25	1.76	89.73	33.75	2.26	120.25
32.26	0.77	41.27	32.76	1.27	63.38	33.26	1.77	90.31	33.76	2.27	120.88
32.27	0.78	41.67	32.77	1.28	63.86	33.27	1.78	90.90	33.77	2.28	121.51
32.28	0.79	42.06	32.78	1.29	64.34	33.28	1.79	91.48	33.78	2.29	122.14
32.29	0.80	42.46	32.79	1.30	64.82	33.29	1.80	92.07	33.79	2.30	122.77
32.30	0.81	42.85	32.80	1.31	65.30	33.30	1.81	92.65	33.80	2.31	123.40
32.31	0.82	43.25	32.81	1.32	65.83	33.31	1.82	93.24	33.81	2.32	124.04
32.32	0.83	43.64	32.82	1.33	66.35	33.32	1.83	93.82	33.82	2.33	124.67
32.33	0.84	44.04	32.83	1.34	66.88	33.33	1.84	94.41	33.83	2.34	125.31
32.34	0.85	44.43	32.84	1.35	67.40	33.34	1.85	94.99	33.84	2.35	125.94
32.35	0.86	44.83	32.85	1.36	67.93	33.35	1.86	95.58	33.85	2.36	126.58
32.36	0.87	45.22	32.86	1.37	68.45	33.36	1.87	96.16	33.86	2.37	127.21
32.37	0.88	45.62	32.87	1.38	68.98	33.37	1.88	96.75	33.87	2.38	127.85
32.38	0.89	46.01	32.88	1.39	69.50	33.38	1.89	97.33	33.88	2.39	128.48
32.39	0.90	46.41	32.89	1.40	70.03	33.39	1.90	97.92	33.89	2.40	129.12
32.40	0.91	46.80	32.90	1.41	70.55	33.40	1.91	98.50	33.90	2.41	129.75
32.41	0.92	47.25	32.91	1.42	71.08	33.41	1.92	99.12	33.91	2.42	130.39
32.42	0.93	47.69	32.92	1.43	71.60	33.42	1.93	99.73	33.92	2.43	131.02
32.43	0.94	48.14	32.93	1.44	72.13	33.43	1.94	100.35	33.93	2.44	131.66
32.44	0.95	48.58	32.94	1.45	72.65	33.44	1.95	100.96	33.94	2.45	132.29
32.45	0.96	49.03	32.95	1.46	73.18	33.45	1.96	101.58	33.95	2.46	132.93
32.46	0.97	49.47	32.96	1.47	73.70	33.46	1.97	102.19	33.96	2.47	133.56
32.47	0.98	49.92	32.97	1.48	74.23	33.47	1.98	102.81	33.97	2.48	134.20
32.48	0.99	50.36	32.98	1.49	74.75	33.48	1.99	103.42	33.98	2.49	134.83
32.49	1.00	50.81	32.99	1.50	75.28	33.49	2.00	104.04	33.99	2.50	135.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม 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.
34.00	2.51	136.10	34.50	3.01	169.60	35.00	3.51	204.80	35.50	4.01	241.85
34.01	2.52	136.76	34.51	3.02	170.29	35.01	3.52	205.54	35.51	4.02	242.60
34.02	2.53	137.41	34.52	3.03	170.98	35.02	3.53	206.28	35.52	4.03	243.34
34.03	2.54	138.07	34.53	3.04	171.67	35.03	3.54	207.02	35.53	4.04	244.09
34.04	2.55	138.72	34.54	3.05	172.36	35.04	3.55	207.76	35.54	4.05	244.83
34.05	2.56	139.38	34.55	3.06	173.05	35.05	3.56	208.50	35.55	4.06	245.58
34.06	2.57	140.03	34.56	3.07	173.74	35.06	3.57	209.24	35.56	4.07	246.32
34.07	2.58	140.69	34.57	3.08	174.43	35.07	3.58	209.98	35.57	4.08	247.07
34.08	2.59	141.34	34.58	3.09	175.12	35.08	3.59	210.72	35.58	4.09	247.81
34.09	2.60	142.00	34.59	3.10	175.81	35.09	3.60	211.46	35.59	4.10	248.56
34.10	2.61	142.65	34.60	3.11	176.50	35.10	3.61	212.20	35.60	4.11	249.30
34.11	2.62	143.31	34.61	3.12	177.20	35.11	3.62	212.94	35.61	4.12	250.05
34.12	2.63	143.96	34.62	3.13	177.89	35.12	3.63	213.68	35.62	4.13	250.79
34.13	2.64	144.62	34.63	3.14	178.59	35.13	3.64	214.42	35.63	4.14	251.54
34.14	2.65	145.27	34.64	3.15	179.28	35.14	3.65	215.16	35.64	4.15	252.28
34.15	2.66	145.93	34.65	3.16	179.98	35.15	3.66	215.90	35.65	4.16	253.03
34.16	2.67	146.58	34.66	3.17	180.67	35.16	3.67	216.64	35.66	4.17	253.77
34.17	2.68	147.24	34.67	3.18	181.37	35.17	3.68	217.38	35.67	4.18	254.52
34.18	2.69	147.89	34.68	3.19	182.06	35.18	3.69	218.12	35.68	4.19	255.26
34.19	2.70	148.55	34.69	3.20	182.76	35.19	3.70	218.86	35.69	4.20	256.01
34.20	2.71	149.20	34.70	3.21	183.45	35.20	3.71	219.60	35.70	4.21	256.75
34.21	2.72	149.88	34.71	3.22	184.15	35.21	3.72	220.34	35.71	4.22	257.50
34.22	2.73	150.55	34.72	3.23	184.84	35.22	3.73	221.08	35.72	4.23	258.24
34.23	2.74	151.23	34.73	3.24	185.54	35.23	3.74	221.82	35.73	4.24	258.99
34.24	2.75	151.90	34.74	3.25	186.23	35.24	3.75	222.56	35.74	4.25	259.73
34.25	2.76	152.58	34.75	3.26	186.93	35.25	3.76	223.30	35.75	4.26	260.48
34.26	2.77	153.25	34.76	3.27	187.62	35.26	3.77	224.04	35.76	4.27	261.22
34.27	2.78	153.93	34.77	3.28	188.32	35.27	3.78	224.78	35.77	4.28	261.97
34.28	2.79	154.60	34.78	3.29	189.01	35.28	3.79	225.52	35.78	4.29	262.71
34.29	2.80	155.28	34.79	3.30	189.71	35.29	3.80	226.26	35.79	4.30	263.46
34.30	2.81	155.95	34.80	3.31	190.40	35.30	3.81	227.00	35.80	4.31	264.20
34.31	2.82	156.63	34.81	3.32	191.12	35.31	3.82	227.74	35.81	4.32	264.98
34.32	2.83	157.30	34.82	3.33	191.84	35.32	3.83	228.48	35.82	4.33	265.76
34.33	2.84	157.98	34.83	3.34	192.56	35.33	3.84	229.22	35.83	4.34	266.54
34.34	2.85	158.65	34.84	3.35	193.28	35.34	3.85	229.96	35.84	4.35	267.32
34.35	2.86	159.33	34.85	3.36	194.00	35.35	3.86	230.70	35.85	4.36	268.10
34.36	2.87	160.00	34.86	3.37	194.72	35.36	3.87	231.44	35.86	4.37	268.88
34.37	2.88	160.68	34.87	3.38	195.44	35.37	3.88	232.18	35.87	4.38	269.66
34.38	2.89	161.35	34.88	3.39	196.16	35.38	3.89	232.92	35.88	4.39	270.44
34.39	2.90	162.03	34.89	3.40	196.88	35.39	3.90	233.66	35.89	4.40	271.22
34.40	2.91	162.70	34.90	3.41	197.60	35.40	3.91	234.40	35.90	4.41	272.00
34.41	2.92	163.39	34.91	3.42	198.32	35.41	3.92	235.15	35.91	4.42	272.78
34.42	2.93	164.08	34.92	3.43	199.04	35.42	3.93	235.89	35.92	4.43	273.56
34.43	2.94	164.77	34.93	3.44	199.76	35.43	3.94	236.64	35.93	4.44	274.34
34.44	2.95	165.46	34.94	3.45	200.48	35.44	3.95	237.38	35.94	4.45	275.12
34.45	2.96	166.15	34.95	3.46	201.20	35.45	3.96	238.13	35.95	4.46	275.90
34.46	2.97	166.84	34.96	3.47	201.92	35.46	3.97	238.87	35.96	4.47	276.68
34.47	2.98	167.53	34.97	3.48	202.64	35.47	3.98	239.62	35.97	4.48	277.46
34.48	2.99	168.22	34.98	3.49	203.36	35.48	3.99	240.36	35.98	4.49	278.24
34.49	3.00	168.91	34.99	3.50	204.08	35.49	4.00	241.11	35.99	4.50	279.02

