

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.
			25.50	0.46	28.00	26.00	0.96	58.00	26.50	1.46	89.08
			25.51	0.47	28.60	26.01	0.97	58.61	26.51	1.47	89.76
			25.52	0.48	29.20	26.02	0.98	59.21	26.52	1.48	90.44
			25.53	0.49	29.80	26.03	0.99	59.82	26.53	1.49	91.12
25.04	0.00	0.00	25.54	0.50	30.40	26.04	1.00	60.43	26.54	1.50	91.80
25.05	0.01	0.67	25.55	0.51	31.00	26.05	1.01	61.04	26.55	1.51	92.48
25.06	0.02	1.33	25.56	0.52	31.60	26.06	1.02	61.64	26.56	1.52	93.16
25.07	0.03	2.00	25.57	0.53	32.20	26.07	1.03	62.25	26.57	1.53	93.84
25.08	0.04	2.67	25.58	0.54	32.80	26.08	1.04	62.86	26.58	1.54	94.52
25.09	0.05	3.33	25.59	0.55	33.40	26.09	1.05	63.46	26.59	1.55	95.20
25.10	0.06	4.00	25.60	0.56	34.00	26.10	1.06	64.07	26.60	1.56	95.88
25.11	0.07	4.60	25.61	0.57	34.60	26.11	1.07	64.68	26.61	1.57	96.56
25.12	0.08	5.20	25.62	0.58	35.20	26.12	1.08	65.28	26.62	1.58	97.24
25.13	0.09	5.80	25.63	0.59	35.80	26.13	1.09	65.89	26.63	1.59	97.92
25.14	0.10	6.40	25.64	0.60	36.40	26.14	1.10	66.50	26.64	1.60	98.60
25.15	0.11	7.00	25.65	0.61	37.00	26.15	1.11	67.11	26.65	1.61	99.28
25.16	0.12	7.60	25.66	0.62	37.60	26.16	1.12	67.71	26.66	1.62	99.96
25.17	0.13	8.20	25.67	0.63	38.20	26.17	1.13	68.32	26.67	1.63	100.64
25.18	0.14	8.80	25.68	0.64	38.80	26.18	1.14	68.93	26.68	1.64	101.32
25.19	0.15	9.40	25.69	0.65	39.40	26.19	1.15	69.53	26.69	1.65	102.00
25.20	0.16	10.00	25.70	0.66	40.00	26.20	1.16	70.14	26.70	1.66	102.68
25.21	0.17	10.60	25.71	0.67	40.60	26.21	1.17	70.75	26.71	1.67	103.46
25.22	0.18	11.20	25.72	0.68	41.20	26.22	1.18	71.35	26.72	1.68	104.24
25.23	0.19	11.80	25.73	0.69	41.80	26.23	1.19	71.96	26.73	1.69	105.02
25.24	0.20	12.40	25.74	0.70	42.40	26.24	1.20	72.57	26.74	1.70	105.80
25.25	0.21	13.00	25.75	0.71	43.00	26.25	1.21	73.18	26.75	1.71	106.58
25.26	0.22	13.60	25.76	0.72	43.60	26.26	1.22	73.78	26.76	1.72	107.36
25.27	0.23	14.20	25.77	0.73	44.20	26.27	1.23	74.39	26.77	1.73	108.14
25.28	0.24	14.80	25.78	0.74	44.80	26.28	1.24	75.00	26.78	1.74	108.92
25.29	0.25	15.40	25.79	0.75	45.40	26.29	1.25	75.60	26.79	1.75	109.70
25.30	0.26	16.00	25.80	0.76	46.00	26.30	1.26	76.21	26.80	1.76	110.48
25.31	0.27	16.60	25.81	0.77	46.60	26.31	1.27	76.82	26.81	1.77	111.26
25.32	0.28	17.20	25.82	0.78	47.20	26.32	1.28	77.42	26.82	1.78	112.04
25.33	0.29	17.80	25.83	0.79	47.80	26.33	1.29	78.03	26.83	1.79	112.82
25.34	0.30	18.40	25.84	0.80	48.40	26.34	1.30	78.64	26.84	1.80	113.60
25.35	0.31	19.00	25.85	0.81	49.00	26.35	1.31	79.25	26.85	1.81	114.38
25.36	0.32	19.60	25.86	0.82	49.60	26.36	1.32	79.85	26.86	1.82	115.16
25.37	0.33	20.20	25.87	0.83	50.20	26.37	1.33	80.46	26.87	1.83	115.94
25.38	0.34	20.80	25.88	0.84	50.80	26.38	1.34	81.07	26.88	1.84	116.72
25.39	0.35	21.40	25.89	0.85	51.40	26.39	1.35	81.67	26.89	1.85	117.50
25.40	0.36	22.00	25.90	0.86	52.00	26.40	1.36	82.28	26.90	1.86	118.28
25.41	0.37	22.60	25.91	0.87	52.60	26.41	1.37	82.96	26.91	1.87	119.06
25.42	0.38	23.20	25.92	0.88	53.20	26.42	1.38	83.64	26.92	1.88	119.84
25.43	0.39	23.80	25.93	0.89	53.80	26.43	1.39	84.32	26.93	1.89	120.62
25.44	0.40	24.40	25.94	0.90	54.40	26.44	1.40	85.00	26.94	1.90	121.40
25.45	0.41	25.00	25.95	0.91	55.00	26.45	1.41	85.68	26.95	1.91	122.18
25.46	0.42	25.60	25.96	0.92	55.60	26.46	1.42	86.36	26.96	1.92	122.96
25.47	0.43	26.20	25.97	0.93	56.20	26.47	1.43	87.04	26.97	1.93	123.74
25.48	0.44	26.80	25.98	0.94	56.80	26.48	1.44	87.72	26.98	1.94	124.52
25.49	0.45	27.40	25.99	0.95	57.40	26.49	1.45	88.40	26.99	1.95	125.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.
27.00	1.96	126.08	27.50	2.46	166.70	28.00	2.96	209.40	28.50	3.46	252.80
27.01	1.97	126.86	27.51	2.47	167.55	28.01	2.97	210.27	28.51	3.47	253.73
27.02	1.98	127.64	27.52	2.48	168.41	28.02	2.98	211.14	28.52	3.48	254.66
27.03	1.99	128.42	27.53	2.49	169.26	28.03	2.99	212.00	28.53	3.49	255.59
27.04	2.00	129.20	27.54	2.50	170.12	28.04	3.00	212.87	28.54	3.50	256.52
27.05	2.01	129.98	27.55	2.51	170.97	28.05	3.01	213.74	28.55	3.51	257.45
27.06	2.02	130.76	27.56	2.52	171.82	28.06	3.02	214.61	28.56	3.52	258.38
27.07	2.03	131.54	27.57	2.53	172.68	28.07	3.03	215.48	28.57	3.53	259.31
27.08	2.04	132.32	27.58	2.54	173.53	28.08	3.04	216.34	28.58	3.54	260.24
27.09	2.05	133.10	27.59	2.55	174.39	28.09	3.05	217.21	28.59	3.55	261.17
27.10	2.06	133.88	27.60	2.56	175.24	28.10	3.06	218.08	28.60	3.56	262.10
27.11	2.07	134.66	27.61	2.57	176.09	28.11	3.07	218.95	28.61	3.57	263.03
27.12	2.08	135.44	27.62	2.58	176.95	28.12	3.08	219.82	28.62	3.58	263.96
27.13	2.09	136.22	27.63	2.59	177.80	28.13	3.09	220.68	28.63	3.59	264.89
27.14	2.10	137.00	27.64	2.60	178.66	28.14	3.10	221.55	28.64	3.60	265.82
27.15	2.11	137.78	27.65	2.61	179.51	28.15	3.11	222.42	28.65	3.61	266.75
27.16	2.12	138.56	27.66	2.62	180.36	28.16	3.12	223.29	28.66	3.62	267.68
27.17	2.13	139.34	27.67	2.63	181.22	28.17	3.13	224.16	28.67	3.63	268.61
27.18	2.14	140.12	27.68	2.64	182.07	28.18	3.14	225.02	28.68	3.64	269.54
27.19	2.15	140.90	27.69	2.65	182.93	28.19	3.15	225.89	28.69	3.65	270.47
27.20	2.16	141.68	27.70	2.66	183.78	28.20	3.16	226.76	28.70	3.66	271.40
27.21	2.17	142.51	27.71	2.67	184.63	28.21	3.17	227.63	28.71	3.67	272.33
27.22	2.18	143.33	27.72	2.68	185.49	28.22	3.18	228.50	28.72	3.68	273.26
27.23	2.19	144.16	27.73	2.69	186.34	28.23	3.19	229.36	28.73	3.69	274.19
27.24	2.20	144.98	27.74	2.70	187.20	28.24	3.20	230.23	28.74	3.70	275.12
27.25	2.21	145.81	27.75	2.71	188.05	28.25	3.21	231.10	28.75	3.71	276.05
27.26	2.22	146.64	27.76	2.72	188.90	28.26	3.22	231.97	28.76	3.72	276.98
27.27	2.23	147.46	27.77	2.73	189.76	28.27	3.23	232.84	28.77	3.73	277.91
27.28	2.24	148.29	27.78	2.74	190.61	28.28	3.24	233.70	28.78	3.74	278.84
27.29	2.25	149.11	27.79	2.75	191.47	28.29	3.25	234.57	28.79	3.75	279.77
27.30	2.26	149.94	27.80	2.76	192.32	28.30	3.26	235.44	28.80	3.76	280.70
27.31	2.27	150.78	27.81	2.77	193.17	28.31	3.27	236.31	28.81	3.77	281.63
27.32	2.28	151.62	27.82	2.78	194.03	28.32	3.28	237.18	28.82	3.78	282.56
27.33	2.29	152.45	27.83	2.79	194.88	28.33	3.29	238.04	28.83	3.79	283.49
27.34	2.30	153.29	27.84	2.80	195.74	28.34	3.30	238.91	28.84	3.80	284.42
27.35	2.31	154.13	27.85	2.81	196.59	28.35	3.31	239.78	28.85	3.81	285.35
27.36	2.32	154.97	27.86	2.82	197.44	28.36	3.32	240.65	28.86	3.82	286.28
27.37	2.33	155.81	27.87	2.83	198.30	28.37	3.33	241.52	28.87	3.83	287.21
27.38	2.34	156.64	27.88	2.84	199.15	28.38	3.34	242.38	28.88	3.84	288.14
27.39	2.35	157.48	27.89	2.85	200.01	28.39	3.35	243.25	28.89	3.85	289.07
27.40	2.36	158.32	27.90	2.86	200.86	28.40	3.36	244.12	28.90	3.86	290.00
27.41	2.37	159.16	27.91	2.87	201.71	28.41	3.37	244.99	28.91	3.87	290.93
27.42	2.38	160.00	27.92	2.88	202.57	28.42	3.38	245.86	28.92	3.88	291.86
27.43	2.39	160.83	27.93	2.89	203.42	28.43	3.39	246.72	28.93	3.89	292.79
27.44	2.40	161.67	27.94	2.90	204.28	28.44	3.40	247.59	28.94	3.90	293.72
27.45	2.41	162.51	27.95	2.91	205.13	28.45	3.41	248.46	28.95	3.91	294.65
27.46	2.42	163.35	27.96	2.92	205.98	28.46	3.42	249.33	28.96	3.92	295.58
27.47	2.43	164.19	27.97	2.93	206.84	28.47	3.43	250.20	28.97	3.93	296.51
27.48	2.44	165.02	27.98	2.94	207.69	28.48	3.44	251.06	28.98	3.94	297.44
27.49	2.45	165.86	27.99	2.95	208.55	28.49	3.45	251.93	28.99	3.95	298.37

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตรม.
29.00	3.96	299.30	29.50	4.46	349.10	30.00	4.96	398.90	30.50	5.46	452.60
29.01	3.97	300.30	29.51	4.47	350.10	30.01	4.97	399.97	30.51	5.47	453.67
29.02	3.98	301.29	29.52	4.48	351.09	30.02	4.98	401.05	30.52	5.48	454.75
29.03	3.99	302.29	29.53	4.49	352.09	30.03	4.99	402.12	30.53	5.49	455.82
29.04	4.00	303.28	29.54	4.50	353.08	30.04	5.00	403.20	30.54	5.50	456.90
29.05	4.01	304.28	29.55	4.51	354.08	30.05	5.01	404.27	30.55	5.51	457.97
29.06	4.02	305.28	29.56	4.52	355.08	30.06	5.02	405.34	30.56	5.52	459.04
29.07	4.03	306.27	29.57	4.53	356.07	30.07	5.03	406.42	30.57	5.53	460.12
29.08	4.04	307.27	29.58	4.54	357.07	30.08	5.04	407.49	30.58	5.54	461.19
29.09	4.05	308.26	29.59	4.55	358.06	30.09	5.05	408.57	30.59	5.55	462.27
29.10	4.06	309.26	29.60	4.56	359.06	30.10	5.06	409.64	30.60	5.56	463.34
29.11	4.07	310.26	29.61	4.57	360.06	30.11	5.07	410.71	30.61	5.57	464.41
29.12	4.08	311.25	29.62	4.58	361.05	30.12	5.08	411.79	30.62	5.58	465.49
29.13	4.09	312.25	29.63	4.59	362.05	30.13	5.09	412.86	30.63	5.59	466.56
29.14	4.10	313.24	29.64	4.60	363.04	30.14	5.10	413.94	30.64	5.60	467.64
29.15	4.11	314.24	29.65	4.61	364.04	30.15	5.11	415.01	30.65	5.61	468.71
29.16	4.12	315.24	29.66	4.62	365.04	30.16	5.12	416.08	30.66	5.62	469.78
29.17	4.13	316.23	29.67	4.63	366.03	30.17	5.13	417.16	30.67	5.63	470.86
29.18	4.14	317.23	29.68	4.64	367.03	30.18	5.14	418.23	30.68	5.64	471.93
29.19	4.15	318.22	29.69	4.65	368.02	30.19	5.15	419.31	30.69	5.65	473.01
29.20	4.16	319.22	29.70	4.66	369.02	30.20	5.16	420.38	30.70	5.66	474.08
29.21	4.17	320.22	29.71	4.67	370.02	30.21	5.17	421.45	30.71	5.67	475.15
29.22	4.18	321.21	29.72	4.68	371.01	30.22	5.18	422.53	30.72	5.68	476.23
29.23	4.19	322.21	29.73	4.69	372.01	30.23	5.19	423.60	30.73	5.69	477.30
29.24	4.20	323.20	29.74	4.70	373.00	30.24	5.20	424.68	30.74	5.70	478.38
29.25	4.21	324.20	29.75	4.71	374.00	30.25	5.21	425.75	30.75	5.71	479.45
29.26	4.22	325.20	29.76	4.72	375.00	30.26	5.22	426.82	30.76	5.72	480.52
29.27	4.23	326.19	29.77	4.73	375.99	30.27	5.23	427.90	30.77	5.73	481.60
29.28	4.24	327.19	29.78	4.74	376.99	30.28	5.24	428.97	30.78	5.74	482.67
29.29	4.25	328.18	29.79	4.75	377.98	30.29	5.25	430.05	30.79	5.75	483.75
29.30	4.26	329.18	29.80	4.76	378.98	30.30	5.26	431.12	30.80	5.76	484.82
29.31	4.27	330.18	29.81	4.77	379.98	30.31	5.27	432.19	30.81	5.77	485.89
29.32	4.28	331.17	29.82	4.78	380.97	30.32	5.28	433.27	30.82	5.78	486.97
29.33	4.29	332.17	29.83	4.79	381.97	30.33	5.29	434.34	30.83	5.79	488.04
29.34	4.30	333.16	29.84	4.80	382.96	30.34	5.30	435.42	30.84	5.80	489.12
29.35	4.31	334.16	29.85	4.81	383.96	30.35	5.31	436.49	30.85	5.81	490.19
29.36	4.32	335.16	29.86	4.82	384.96	30.36	5.32	437.56	30.86	5.82	491.26
29.37	4.33	336.15	29.87	4.83	385.95	30.37	5.33	438.64	30.87	5.83	492.34
29.38	4.34	337.15	29.88	4.84	386.95	30.38	5.34	439.71	30.88	5.84	493.41
29.39	4.35	338.14	29.89	4.85	387.94	30.39	5.35	440.79	30.89	5.85	494.49
29.40	4.36	339.14	29.90	4.86	388.94	30.40	5.36	441.86	30.90	5.86	495.56
29.41	4.37	340.14	29.91	4.87	389.94	30.41	5.37	442.93	30.91	5.87	496.65
29.42	4.38	341.13	29.92	4.88	390.93	30.42	5.38	444.01	30.92	5.88	497.74
29.43	4.39	342.13	29.93	4.89	391.93	30.43	5.39	445.08	30.93	5.89	498.84
29.44	4.40	343.12	29.94	4.90	392.92	30.44	5.40	446.16	30.94	5.90	499.93
29.45	4.41	344.12	29.95	4.91	393.92	30.45	5.41	447.23	30.95	5.91	501.02
29.46	4.42	345.12	29.96	4.92	394.92	30.46	5.42	448.30	30.96	5.92	502.11
29.47	4.43	346.11	29.97	4.93	395.91	30.47	5.43	449.38	30.97	5.93	503.20
29.48	4.44	347.11	29.98	4.94	396.91	30.48	5.44	450.45	30.98	5.94	504.30
29.49	4.45	348.10	29.99	4.95	397.90	30.49	5.45	451.53	30.99	5.95	505.39

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.
31.00	5.96	506.48	31.50	6.46	561.18	32.00	6.96	615.88	32.50	7.46	673.18
31.01	5.97	507.57	31.51	6.47	562.27	32.01	6.97	617.03	32.51	7.47	674.40
31.02	5.98	508.67	31.52	6.48	563.37	32.02	6.98	618.17	32.52	7.48	675.62
31.03	5.99	509.76	31.53	6.49	564.46	32.03	6.99	619.32	32.53	7.49	676.85
31.04	6.00	510.86	31.54	6.50	565.56	32.04	7.00	620.46	32.54	7.50	678.07
31.05	6.01	511.95	31.55	6.51	566.65	32.05	7.01	621.61	32.55	7.51	679.29
31.06	6.02	513.04	31.56	6.52	567.74	32.06	7.02	622.76	32.56	7.52	680.51
31.07	6.03	514.14	31.57	6.53	568.84	32.07	7.03	623.90	32.57	7.53	681.73
31.08	6.04	515.23	31.58	6.54	569.93	32.08	7.04	625.05	32.58	7.54	682.96
31.09	6.05	516.33	31.59	6.55	571.03	32.09	7.05	626.19	32.59	7.55	684.18
31.10	6.06	517.42	31.60	6.56	572.12	32.10	7.06	627.34	32.60	7.56	685.40
31.11	6.07	518.51	31.61	6.57	573.21	32.11	7.07	628.49	32.61	7.57	686.62
31.12	6.08	519.61	31.62	6.58	574.31	32.12	7.08	629.63	32.62	7.58	687.84
31.13	6.09	520.70	31.63	6.59	575.40	32.13	7.09	630.78	32.63	7.59	689.07
31.14	6.10	521.80	31.64	6.60	576.50	32.14	7.10	631.92	32.64	7.60	690.29
31.15	6.11	522.89	31.65	6.61	577.59	32.15	7.11	633.07	32.65	7.61	691.51
31.16	6.12	523.98	31.66	6.62	578.68	32.16	7.12	634.22	32.66	7.62	692.73
31.17	6.13	525.08	31.67	6.63	579.78	32.17	7.13	635.36	32.67	7.63	693.95
31.18	6.14	526.17	31.68	6.64	580.87	32.18	7.14	636.51	32.68	7.64	695.18
31.19	6.15	527.27	31.69	6.65	581.97	32.19	7.15	637.65	32.69	7.65	696.40
31.20	6.16	528.36	31.70	6.66	583.06	32.20	7.16	638.80	32.70	7.66	697.62
31.21	6.17	529.45	31.71	6.67	584.15	32.21	7.17	639.95	32.71	7.67	698.84
31.22	6.18	530.55	31.72	6.68	585.25	32.22	7.18	641.09	32.72	7.68	700.06
31.23	6.19	531.64	31.73	6.69	586.34	32.23	7.19	642.24	32.73	7.69	701.29
31.24	6.20	532.74	31.74	6.70	587.44	32.24	7.20	643.38	32.74	7.70	702.51
31.25	6.21	533.83	31.75	6.71	588.53	32.25	7.21	644.53	32.75	7.71	703.73
31.26	6.22	534.92	31.76	6.72	589.62	32.26	7.22	645.68	32.76	7.72	704.95
31.27	6.23	536.02	31.77	6.73	590.72	32.27	7.23	646.82	32.77	7.73	706.17
31.28	6.24	537.11	31.78	6.74	591.81	32.28	7.24	647.97	32.78	7.74	707.40
31.29	6.25	538.21	31.79	6.75	592.91	32.29	7.25	649.11	32.79	7.75	708.62
31.30	6.26	539.30	31.80	6.76	594.00	32.30	7.26	650.26	32.80	7.76	709.84
31.31	6.27	540.39	31.81	6.77	595.09	32.31	7.27	651.41	32.81	7.77	711.06
31.32	6.28	541.49	31.82	6.78	596.19	32.32	7.28	652.55	32.82	7.78	712.28
31.33	6.29	542.58	31.83	6.79	597.28	32.33	7.29	653.70	32.83	7.79	713.51
31.34	6.30	543.68	31.84	6.80	598.38	32.34	7.30	654.84	32.84	7.80	714.73
31.35	6.31	544.77	31.85	6.81	599.47	32.35	7.31	655.99	32.85	7.81	715.95
31.36	6.32	545.86	31.86	6.82	600.56	32.36	7.32	657.14	32.86	7.82	717.17
31.37	6.33	546.96	31.87	6.83	601.66	32.37	7.33	658.28	32.87	7.83	718.39
31.38	6.34	548.05	31.88	6.84	602.75	32.38	7.34	659.43	32.88	7.84	719.62
31.39	6.35	549.15	31.89	6.85	603.85	32.39	7.35	660.57	32.89	7.85	720.84
31.40	6.36	550.24	31.90	6.86	604.94	32.40	7.36	661.72	32.90	7.86	722.06
31.41	6.37	551.33	31.91	6.87	606.03	32.41	7.37	662.87	32.91	7.87	723.28
31.42	6.38	552.43	31.92	6.88	607.13	32.42	7.38	664.01	32.92	7.88	724.50
31.43	6.39	553.52	31.93	6.89	608.22	32.43	7.39	665.16	32.93	7.89	725.73
31.44	6.40	554.62	31.94	6.90	609.32	32.44	7.40	666.30	32.94	7.90	726.95
31.45	6.41	555.71	31.95	6.91	610.41	32.45	7.41	667.45	32.95	7.91	728.17
31.46	6.42	556.80	31.96	6.92	611.50	32.46	7.42	668.60	32.96	7.92	729.39
31.47	6.43	557.90	31.97	6.93	612.60	32.47	7.43	669.74	32.97	7.93	730.61
31.48	6.44	558.99	31.98	6.94	613.69	32.48	7.44	670.89	32.98	7.94	731.84
31.49	6.45	560.09	31.99	6.95	614.79	32.49	7.45	672.03	32.99	7.95	733.06

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.
33.00	7.96	734.28	33.50	8.46	795.38	34.00	8.96	856.48	34.50	9.46	918.78
33.01	7.97	735.50	33.51	8.47	796.60	34.01	8.97	857.73	34.51	9.47	920.03
33.02	7.98	736.72	33.52	8.48	797.82	34.02	8.98	858.97	34.52	9.48	921.27
33.03	7.99	737.95	33.53	8.49	799.05	34.03	8.99	860.22	34.53	9.49	922.52
33.04	8.00	739.17	33.54	8.50	800.27	34.04	9.00	861.46	34.54	9.50	923.76
33.05	8.01	740.39	33.55	8.51	801.49	34.05	9.01	862.71	34.55	9.51	925.01
33.06	8.02	741.61	33.56	8.52	802.71	34.06	9.02	863.96	34.56	9.52	926.26
33.07	8.03	742.83	33.57	8.53	803.93	34.07	9.03	865.20	34.57	9.53	927.50
33.08	8.04	744.06	33.58	8.54	805.16	34.08	9.04	866.45	34.58	9.54	928.75
33.09	8.05	745.28	33.59	8.55	806.38	34.09	9.05	867.69	34.59	9.55	929.99
33.10	8.06	746.50	33.60	8.56	807.60	34.10	9.06	868.94	34.60	9.56	931.24
33.11	8.07	747.72	33.61	8.57	808.82	34.11	9.07	870.19	34.61	9.57	932.49
33.12	8.08	748.94	33.62	8.58	810.04	34.12	9.08	871.43	34.62	9.58	933.73
33.13	8.09	750.17	33.63	8.59	811.27	34.13	9.09	872.68	34.63	9.59	934.98
33.14	8.10	751.39	33.64	8.60	812.49	34.14	9.10	873.92	34.64	9.60	936.22
33.15	8.11	752.61	33.65	8.61	813.71	34.15	9.11	875.17	34.65	9.61	937.47
33.16	8.12	753.83	33.66	8.62	814.93	34.16	9.12	876.42	34.66	9.62	938.72
33.17	8.13	755.05	33.67	8.63	816.15	34.17	9.13	877.66	34.67	9.63	939.96
33.18	8.14	756.28	33.68	8.64	817.38	34.18	9.14	878.91	34.68	9.64	941.21
33.19	8.15	757.50	33.69	8.65	818.60	34.19	9.15	880.15	34.69	9.65	942.45
33.20	8.16	758.72	33.70	8.66	819.82	34.20	9.16	881.40	34.70	9.66	943.70
33.21	8.17	759.94	33.71	8.67	821.04	34.21	9.17	882.65	34.71	9.67	944.95
33.22	8.18	761.16	33.72	8.68	822.26	34.22	9.18	883.89	34.72	9.68	946.19
33.23	8.19	762.39	33.73	8.69	823.49	34.23	9.19	885.14	34.73	9.69	947.44
33.24	8.20	763.61	33.74	8.70	824.71	34.24	9.20	886.38	34.74	9.70	948.68
33.25	8.21	764.83	33.75	8.71	825.93	34.25	9.21	887.63	34.75	9.71	949.93
33.26	8.22	766.05	33.76	8.72	827.15	34.26	9.22	888.88	34.76	9.72	951.18
33.27	8.23	767.27	33.77	8.73	828.37	34.27	9.23	890.12	34.77	9.73	952.42
33.28	8.24	768.50	33.78	8.74	829.60	34.28	9.24	891.37	34.78	9.74	953.67
33.29	8.25	769.72	33.79	8.75	830.82	34.29	9.25	892.61	34.79	9.75	954.91
33.30	8.26	770.94	33.80	8.76	832.04	34.30	9.26	893.86	34.80	9.76	956.16
33.31	8.27	772.16	33.81	8.77	833.26	34.31	9.27	895.11	34.81	9.77	957.41
33.32	8.28	773.38	33.82	8.78	834.48	34.32	9.28	896.35	34.82	9.78	958.65
33.33	8.29	774.61	33.83	8.79	835.71	34.33	9.29	897.60	34.83	9.79	959.90
33.34	8.30	775.83	33.84	8.80	836.93	34.34	9.30	898.84	34.84	9.80	961.14
33.35	8.31	777.05	33.85	8.81	838.15	34.35	9.31	900.09	34.85	9.81	962.39
33.36	8.32	778.27	33.86	8.82	839.37	34.36	9.32	901.34	34.86	9.82	963.64
33.37	8.33	779.49	33.87	8.83	840.59	34.37	9.33	902.58	34.87	9.83	964.88
33.38	8.34	780.72	33.88	8.84	841.82	34.38	9.34	903.83	34.88	9.84	966.13
33.39	8.35	781.94	33.89	8.85	843.04	34.39	9.35	905.07	34.89	9.85	967.37
33.40	8.36	783.16	33.90	8.86	844.26	34.40	9.36	906.32	34.90	9.86	968.62
33.41	8.37	784.38	33.91	8.87	845.48	34.41	9.37	907.57	34.91	9.87	969.87
33.42	8.38	785.60	33.92	8.88	846.70	34.42	9.38	908.81	34.92	9.88	971.11
33.43	8.39	786.83	33.93	8.89	847.93	34.43	9.39	910.06	34.93	9.89	972.36
33.44	8.40	788.05	33.94	8.90	849.15	34.44	9.40	911.30	34.94	9.90	973.60
33.45	8.41	789.27	33.95	8.91	850.37	34.45	9.41	912.55	34.95	9.91	974.85
33.46	8.42	790.49	33.96	8.92	851.59	34.46	9.42	913.80	34.96	9.92	976.10
33.47	8.43	791.71	33.97	8.93	852.81	34.47	9.43	915.04	34.97	9.93	977.34
33.48	8.44	792.94	33.98	8.94	854.04	34.48	9.44	916.29	34.98	9.94	978.59
33.49	8.45	794.16	33.99	8.95	855.26	34.49	9.45	917.53	34.99	9.95	979.83

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตรม.
35.00	9.96	981.08	35.50	10.46	1051.58	36.00	10.96	1122.08			
35.01	9.97	982.49	35.51	10.47	1052.99						
35.02	9.98	983.90	35.52	10.48	1054.40						
35.03	9.99	985.31	35.53	10.49	1055.81						
35.04	10.00	986.72	35.54	10.50	1057.22						
35.05	10.01	988.13	35.55	10.51	1058.63						
35.06	10.02	989.54	35.56	10.52	1060.04						
35.07	10.03	990.95	35.57	10.53	1061.45						
35.08	10.04	992.36	35.58	10.54	1062.86						
35.09	10.05	993.77	35.59	10.55	1064.27						
35.10	10.06	995.18	35.60	10.56	1065.68						
35.11	10.07	996.59	35.61	10.57	1067.09						
35.12	10.08	998.00	35.62	10.58	1068.50						
35.13	10.09	999.41	35.63	10.59	1069.91						
35.14	10.10	1000.82	35.64	10.60	1071.32						
35.15	10.11	1002.23	35.65	10.61	1072.73						
35.16	10.12	1003.64	35.66	10.62	1074.14						
35.17	10.13	1005.05	35.67	10.63	1075.55						
35.18	10.14	1006.46	35.68	10.64	1076.96						
35.19	10.15	1007.87	35.69	10.65	1078.37						
35.20	10.16	1009.28	35.70	10.66	1079.78						
35.21	10.17	1010.69	35.71	10.67	1081.19						
35.22	10.18	1012.10	35.72	10.68	1082.60						
35.23	10.19	1013.51	35.73	10.69	1084.01						
35.24	10.20	1014.92	35.74	10.70	1085.42						
35.25	10.21	1016.33	35.75	10.71	1086.83						
35.26	10.22	1017.74	35.76	10.72	1088.24						
35.27	10.23	1019.15	35.77	10.73	1089.65						
35.28	10.24	1020.56	35.78	10.74	1091.06						
35.29	10.25	1021.97	35.79	10.75	1092.47						
35.30	10.26	1023.38	35.80	10.76	1093.88						
35.31	10.27	1024.79	35.81	10.77	1095.29						
35.32	10.28	1026.20	35.82	10.78	1096.70						
35.33	10.29	1027.61	35.83	10.79	1098.11						
35.34	10.30	1029.02	35.84	10.80	1099.52						
35.35	10.31	1030.43	35.85	10.81	1100.93						
35.36	10.32	1031.84	35.86	10.82	1102.34						
35.37	10.33	1033.25	35.87	10.83	1103.75						
35.38	10.34	1034.66	35.88	10.84	1105.16						
35.39	10.35	1036.07	35.89	10.85	1106.57						
35.40	10.36	1037.48	35.90	10.86	1107.98						
35.41	10.37	1038.89	35.91	10.87	1109.39						
35.42	10.38	1040.30	35.92	10.88	1110.80						
35.43	10.39	1041.71	35.93	10.89	1112.21						
35.44	10.40	1043.12	35.94	10.90	1113.62						
35.45	10.41	1044.53	35.95	10.91	1115.03						
35.46	10.42	1045.94	35.96	10.92	1116.44						
35.47	10.43	1047.35	35.97	10.93	1117.85						
35.48	10.44	1048.76	35.98	10.94	1119.26						
35.49	10.45	1050.17	35.99	10.95	1120.67						