

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2563

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.
18.00	-1.80	17.80	18.50	-1.30	30.30	19.00	-0.80	46.70	19.50	-0.30	65.70
18.01	-1.79	18.01	18.51	-1.29	30.61	19.01	-0.79	47.07	19.51	-0.29	66.12
18.02	-1.78	18.21	18.52	-1.28	30.92	19.02	-0.78	47.44	19.52	-0.28	66.54
18.03	-1.77	18.42	18.53	-1.27	31.23	19.03	-0.77	47.81	19.53	-0.27	66.96
18.04	-1.76	18.62	18.54	-1.26	31.54	19.04	-0.76	48.18	19.54	-0.26	67.38
18.05	-1.75	18.83	18.55	-1.25	31.85	19.05	-0.75	48.55	19.55	-0.25	67.80
18.06	-1.74	19.03	18.56	-1.24	32.16	19.06	-0.74	48.92	19.56	-0.24	68.22
18.07	-1.73	19.24	18.57	-1.23	32.47	19.07	-0.73	49.29	19.57	-0.23	68.64
18.08	-1.72	19.44	18.58	-1.22	32.78	19.08	-0.72	49.66	19.58	-0.22	69.06
18.09	-1.71	19.65	18.59	-1.21	33.09	19.09	-0.71	50.03	19.59	-0.21	69.48
18.10	-1.70	19.85	18.60	-1.20	33.40	19.10	-0.70	50.40	19.60	-0.20	69.90
18.11	-1.69	20.09	18.61	-1.19	33.73	19.11	-0.69	50.76	19.61	-0.19	70.32
18.12	-1.68	20.32	18.62	-1.18	34.06	19.12	-0.68	51.12	19.62	-0.18	70.74
18.13	-1.67	20.56	18.63	-1.17	34.39	19.13	-0.67	51.48	19.63	-0.17	71.16
18.14	-1.66	20.79	18.64	-1.16	34.72	19.14	-0.66	51.84	19.64	-0.16	71.58
18.15	-1.65	21.03	18.65	-1.15	35.05	19.15	-0.65	52.20	19.65	-0.15	72.00
18.16	-1.64	21.26	18.66	-1.14	35.38	19.16	-0.64	52.56	19.66	-0.14	72.42
18.17	-1.63	21.50	18.67	-1.13	35.71	19.17	-0.63	52.92	19.67	-0.13	72.84
18.18	-1.62	21.73	18.68	-1.12	36.04	19.18	-0.62	53.28	19.68	-0.12	73.26
18.19	-1.61	21.97	18.69	-1.11	36.37	19.19	-0.61	53.64	19.69	-0.11	73.68
18.20	-1.60	22.20	18.70	-1.10	36.70	19.20	-0.60	54.00	19.70	-0.10	74.10
18.21	-1.59	22.44	18.71	-1.09	37.03	19.21	-0.59	54.36	19.71	-0.09	74.54
18.22	-1.58	22.68	18.72	-1.08	37.36	19.22	-0.58	54.72	19.72	-0.08	74.98
18.23	-1.57	22.92	18.73	-1.07	37.69	19.23	-0.57	55.08	19.73	-0.07	75.42
18.24	-1.56	23.16	18.74	-1.06	38.02	19.24	-0.56	55.44	19.74	-0.06	75.86
18.25	-1.55	23.40	18.75	-1.05	38.35	19.25	-0.55	55.80	19.75	-0.05	76.30
18.26	-1.54	23.64	18.76	-1.04	38.68	19.26	-0.54	56.16	19.76	-0.04	76.74
18.27	-1.53	23.88	18.77	-1.03	39.01	19.27	-0.53	56.52	19.77	-0.03	77.18
18.28	-1.52	24.12	18.78	-1.02	39.34	19.28	-0.52	56.88	19.78	-0.02	77.62
18.29	-1.51	24.36	18.79	-1.01	39.67	19.29	-0.51	57.24	19.79	-0.01	78.06
18.30	-1.50	24.60	18.80	-1.00	40.00	19.30	-0.50	57.60	19.80	0.00	78.50
18.31	-1.49	24.88	18.81	-0.99	40.33	19.31	-0.49	57.99	19.81	0.01	78.98
18.32	-1.48	25.16	18.82	-0.98	40.66	19.32	-0.48	58.38	19.82	0.02	79.46
18.33	-1.47	25.44	18.83	-0.97	40.99	19.33	-0.47	58.77	19.83	0.03	79.94
18.34	-1.46	25.72	18.84	-0.96	41.32	19.34	-0.46	59.16	19.84	0.04	80.42
18.35	-1.45	26.00	18.85	-0.95	41.65	19.35	-0.45	59.55	19.85	0.05	80.90
18.36	-1.44	26.28	18.86	-0.94	41.98	19.36	-0.44	59.94	19.86	0.06	81.38
18.37	-1.43	26.56	18.87	-0.93	42.31	19.37	-0.43	60.33	19.87	0.07	81.86
18.38	-1.42	26.84	18.88	-0.92	42.64	19.38	-0.42	60.72	19.88	0.08	82.34
18.39	-1.41	27.12	18.89	-0.91	42.97	19.39	-0.41	61.11	19.89	0.09	82.82
18.40	-1.40	27.40	18.90	-0.90	43.30	19.40	-0.40	61.50	19.90	0.10	83.30
18.41	-1.39	27.69	18.91	-0.89	43.64	19.41	-0.39	61.92	19.91	0.11	83.78
18.42	-1.38	27.98	18.92	-0.88	43.98	19.42	-0.38	62.34	19.92	0.12	84.26
18.43	-1.37	28.27	18.93	-0.87	44.32	19.43	-0.37	62.76	19.93	0.13	84.74
18.44	-1.36	28.56	18.94	-0.86	44.66	19.44	-0.36	63.18	19.94	0.14	85.22
18.45	-1.35	28.85	18.95	-0.85	45.00	19.45	-0.35	63.60	19.95	0.15	85.70
18.46	-1.34	29.14	18.96	-0.84	45.34	19.46	-0.34	64.02	19.96	0.16	86.18
18.47	-1.33	29.43	18.97	-0.83	45.68	19.47	-0.33	64.44	19.97	0.17	86.66
18.48	-1.32	29.72	18.98	-0.82	46.02	19.48	-0.32	64.86	19.98	0.18	87.14
18.49	-1.31	30.01	18.99	-0.81	46.36	19.49	-0.31	65.28	19.99	0.19	87.62

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2563

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.
20.00	0.20	88.10	20.50	0.70	114.20	21.00	1.20	143.40	21.50	1.70	175.50
20.01	0.21	88.62	20.51	0.71	114.76	21.01	1.21	144.02	21.51	1.71	176.15
20.02	0.22	89.14	20.52	0.72	115.32	21.02	1.22	144.64	21.52	1.72	176.80
20.03	0.23	89.66	20.53	0.73	115.88	21.03	1.23	145.26	21.53	1.73	177.45
20.04	0.24	90.18	20.54	0.74	116.44	21.04	1.24	145.88	21.54	1.74	178.10
20.05	0.25	90.70	20.55	0.75	117.00	21.05	1.25	146.50	21.55	1.75	178.75
20.06	0.26	91.22	20.56	0.76	117.56	21.06	1.26	147.12	21.56	1.76	179.40
20.07	0.27	91.74	20.57	0.77	118.12	21.07	1.27	147.74	21.57	1.77	180.05
20.08	0.28	92.26	20.58	0.78	118.68	21.08	1.28	148.36	21.58	1.78	180.70
20.09	0.29	92.78	20.59	0.79	119.24	21.09	1.29	148.98	21.59	1.79	181.35
20.10	0.30	93.30	20.60	0.80	119.80	21.10	1.30	149.60	21.60	1.80	182.00
20.11	0.31	93.82	20.61	0.81	120.39	21.11	1.31	150.24	21.61	1.81	182.70
20.12	0.32	94.34	20.62	0.82	120.98	21.12	1.32	150.88	21.62	1.82	183.40
20.13	0.33	94.86	20.63	0.83	121.57	21.13	1.33	151.52	21.63	1.83	184.10
20.14	0.34	95.38	20.64	0.84	122.16	21.14	1.34	152.16	21.64	1.84	184.80
20.15	0.35	95.90	20.65	0.85	122.75	21.15	1.35	152.80	21.65	1.85	185.50
20.16	0.36	96.42	20.66	0.86	123.34	21.16	1.36	153.44	21.66	1.86	186.20
20.17	0.37	96.94	20.67	0.87	123.93	21.17	1.37	154.08	21.67	1.87	186.90
20.18	0.38	97.46	20.68	0.88	124.52	21.18	1.38	154.72	21.68	1.88	187.60
20.19	0.39	97.98	20.69	0.89	125.11	21.19	1.39	155.36	21.69	1.89	188.30
20.20	0.40	98.50	20.70	0.90	125.70	21.20	1.40	156.00	21.70	1.90	189.00
20.21	0.41	99.02	20.71	0.91	126.29	21.21	1.41	156.65	21.71	1.91	189.70
20.22	0.42	99.54	20.72	0.92	126.88	21.22	1.42	157.30	21.72	1.92	190.40
20.23	0.43	100.06	20.73	0.93	127.47	21.23	1.43	157.95	21.73	1.93	191.10
20.24	0.44	100.58	20.74	0.94	128.06	21.24	1.44	158.60	21.74	1.94	191.80
20.25	0.45	101.10	20.75	0.95	128.65	21.25	1.45	159.25	21.75	1.95	192.50
20.26	0.46	101.62	20.76	0.96	129.24	21.26	1.46	159.90	21.76	1.96	193.20
20.27	0.47	102.14	20.77	0.97	129.83	21.27	1.47	160.55	21.77	1.97	193.90
20.28	0.48	102.66	20.78	0.98	130.42	21.28	1.48	161.20	21.78	1.98	194.60
20.29	0.49	103.18	20.79	0.99	131.01	21.29	1.49	161.85	21.79	1.99	195.30
20.30	0.50	103.70	20.80	1.00	131.60	21.30	1.50	162.50	21.80	2.00	196.00
20.31	0.51	104.22	20.81	1.01	132.19	21.31	1.51	163.15	21.81	2.01	196.70
20.32	0.52	104.74	20.82	1.02	132.78	21.32	1.52	163.80	21.82	2.02	197.40
20.33	0.53	105.26	20.83	1.03	133.37	21.33	1.53	164.45	21.83	2.03	198.10
20.34	0.54	105.78	20.84	1.04	133.96	21.34	1.54	165.10	21.84	2.04	198.80
20.35	0.55	106.30	20.85	1.05	134.55	21.35	1.55	165.75	21.85	2.05	199.50
20.36	0.56	106.82	20.86	1.06	135.14	21.36	1.56	166.40	21.86	2.06	200.20
20.37	0.57	107.34	20.87	1.07	135.73	21.37	1.57	167.05	21.87	2.07	200.90
20.38	0.58	107.86	20.88	1.08	136.32	21.38	1.58	167.70	21.88	2.08	201.60
20.39	0.59	108.38	20.89	1.09	136.91	21.39	1.59	168.35	21.89	2.09	202.30
20.40	0.60	108.90	20.90	1.10	137.50	21.40	1.60	169.00	21.90	2.10	203.00
20.41	0.61	109.43	20.91	1.11	138.09	21.41	1.61	169.65	21.91	2.11	203.70
20.42	0.62	109.96	20.92	1.12	138.68	21.42	1.62	170.30	21.92	2.12	204.40
20.43	0.63	110.49	20.93	1.13	139.27	21.43	1.63	170.95	21.93	2.13	205.10
20.44	0.64	111.02	20.94	1.14	139.86	21.44	1.64	171.60	21.94	2.14	205.80
20.45	0.65	111.55	20.95	1.15	140.45	21.45	1.65	172.25	21.95	2.15	206.50
20.46	0.66	112.08	20.96	1.16	141.04	21.46	1.66	172.90	21.96	2.16	207.20
20.47	0.67	112.61	20.97	1.17	141.63	21.47	1.67	173.55	21.97	2.17	207.90
20.48	0.68	113.14	20.98	1.18	142.22	21.48	1.68	174.20	21.98	2.18	208.60
20.49	0.69	113.67	20.99	1.19	142.81	21.49	1.69	174.85	21.99	2.19	209.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2563

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.
22.00	2.20	210.00	22.50	2.70	246.40	23.00	3.20	285.00	23.50	3.70	324.20
22.01	2.21	210.70	22.51	2.71	247.16	23.01	3.21	285.78	23.51	3.71	325.02
22.02	2.22	211.40	22.52	2.72	247.92	23.02	3.22	286.56	23.52	3.72	325.84
22.03	2.23	212.10	22.53	2.73	248.68	23.03	3.23	287.34	23.53	3.73	326.66
22.04	2.24	212.80	22.54	2.74	249.44	23.04	3.24	288.12	23.54	3.74	327.48
22.05	2.25	213.50	22.55	2.75	250.20	23.05	3.25	288.90	23.55	3.75	328.30
22.06	2.26	214.20	22.56	2.76	250.96	23.06	3.26	289.68	23.56	3.76	329.12
22.07	2.27	214.90	22.57	2.77	251.72	23.07	3.27	290.46	23.57	3.77	329.94
22.08	2.28	215.60	22.58	2.78	252.48	23.08	3.28	291.24	23.58	3.78	330.76
22.09	2.29	216.30	22.59	2.79	253.24	23.09	3.29	292.02	23.59	3.79	331.58
22.10	2.30	217.00	22.60	2.80	254.00	23.10	3.30	292.80	23.60	3.80	332.40
22.11	2.31	217.70	22.61	2.81	254.77	23.11	3.31	293.58	23.61	3.81	333.23
22.12	2.32	218.40	22.62	2.82	255.54	23.12	3.32	294.36	23.62	3.82	334.06
22.13	2.33	219.10	22.63	2.83	256.31	23.13	3.33	295.14	23.63	3.83	334.89
22.14	2.34	219.80	22.64	2.84	257.08	23.14	3.34	295.92	23.64	3.84	335.72
22.15	2.35	220.50	22.65	2.85	257.85	23.15	3.35	296.70	23.65	3.85	336.55
22.16	2.36	221.20	22.66	2.86	258.62	23.16	3.36	297.48	23.66	3.86	337.38
22.17	2.37	221.90	22.67	2.87	259.39	23.17	3.37	298.26	23.67	3.87	338.21
22.18	2.38	222.60	22.68	2.88	260.16	23.18	3.38	299.04	23.68	3.88	339.04
22.19	2.39	223.30	22.69	2.89	260.93	23.19	3.39	299.82	23.69	3.89	339.87
22.20	2.40	224.00	22.70	2.90	261.70	23.20	3.40	300.60	23.70	3.90	340.70
22.21	2.41	224.74	22.71	2.91	262.47	23.21	3.41	301.38	23.71	3.91	341.53
22.22	2.42	225.48	22.72	2.92	263.24	23.22	3.42	302.16	23.72	3.92	342.36
22.23	2.43	226.22	22.73	2.93	264.01	23.23	3.43	302.94	23.73	3.93	343.19
22.24	2.44	226.96	22.74	2.94	264.78	23.24	3.44	303.72	23.74	3.94	344.02
22.25	2.45	227.70	22.75	2.95	265.55	23.25	3.45	304.50	23.75	3.95	344.85
22.26	2.46	228.44	22.76	2.96	266.32	23.26	3.46	305.28	23.76	3.96	345.68
22.27	2.47	229.18	22.77	2.97	267.09	23.27	3.47	306.06	23.77	3.97	346.51
22.28	2.48	229.92	22.78	2.98	267.86	23.28	3.48	306.84	23.78	3.98	347.34
22.29	2.49	230.66	22.79	2.99	268.63	23.29	3.49	307.62	23.79	3.99	348.17
22.30	2.50	231.40	22.80	3.00	269.40	23.30	3.50	308.40	23.80	4.00	349.00
22.31	2.51	232.15	22.81	3.01	270.18	23.31	3.51	309.18	23.81	4.01	349.85
22.32	2.52	232.90	22.82	3.02	270.96	23.32	3.52	309.96	23.82	4.02	350.70
22.33	2.53	233.65	22.83	3.03	271.74	23.33	3.53	310.74	23.83	4.03	351.55
22.34	2.54	234.40	22.84	3.04	272.52	23.34	3.54	311.52	23.84	4.04	352.40
22.35	2.55	235.15	22.85	3.05	273.30	23.35	3.55	312.30	23.85	4.05	353.25
22.36	2.56	235.90	22.86	3.06	274.08	23.36	3.56	313.08	23.86	4.06	354.10
22.37	2.57	236.65	22.87	3.07	274.86	23.37	3.57	313.86	23.87	4.07	354.95
22.38	2.58	237.40	22.88	3.08	275.64	23.38	3.58	314.64	23.88	4.08	355.80
22.39	2.59	238.15	22.89	3.09	276.42	23.39	3.59	315.42	23.89	4.09	356.65
22.40	2.60	238.90	22.90	3.10	277.20	23.40	3.60	316.20	23.90	4.10	357.50
22.41	2.61	239.65	22.91	3.11	277.98	23.41	3.61	317.00	23.91	4.11	358.37
22.42	2.62	240.40	22.92	3.12	278.76	23.42	3.62	317.80	23.92	4.12	359.24
22.43	2.63	241.15	22.93	3.13	279.54	23.43	3.63	318.60	23.93	4.13	360.11
22.44	2.64	241.90	22.94	3.14	280.32	23.44	3.64	319.40	23.94	4.14	360.98
22.45	2.65	242.65	22.95	3.15	281.10	23.45	3.65	320.20	23.95	4.15	361.85
22.46	2.66	243.40	22.96	3.16	281.88	23.46	3.66	321.00	23.96	4.16	362.72
22.47	2.67	244.15	22.97	3.17	282.66	23.47	3.67	321.80	23.97	4.17	363.59
22.48	2.68	244.90	22.98	3.18	283.44	23.48	3.68	322.60	23.98	4.18	364.46
22.49	2.69	245.65	22.99	3.19	284.22	23.49	3.69	323.40	23.99	4.19	365.33

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2563

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.
24.00	4.20	366.20	24.50	4.70	410.50	25.00	5.20	455.70	25.50	5.70	502.40
24.01	4.21	367.08	24.51	4.71	411.39	25.01	5.21	456.63	25.51	5.71	503.36
24.02	4.22	367.96	24.52	4.72	412.28	25.02	5.22	457.56	25.52	5.72	504.32
24.03	4.23	368.84	24.53	4.73	413.17	25.03	5.23	458.49	25.53	5.73	505.28
24.04	4.24	369.72	24.54	4.74	414.06	25.04	5.24	459.42	25.54	5.74	506.24
24.05	4.25	370.60	24.55	4.75	414.95	25.05	5.25	460.35	25.55	5.75	507.20
24.06	4.26	371.48	24.56	4.76	415.84	25.06	5.26	461.28	25.56	5.76	508.16
24.07	4.27	372.36	24.57	4.77	416.73	25.07	5.27	462.21	25.57	5.77	509.12
24.08	4.28	373.24	24.58	4.78	417.62	25.08	5.28	463.14	25.58	5.78	510.08
24.09	4.29	374.12	24.59	4.79	418.51	25.09	5.29	464.07	25.59	5.79	511.04
24.10	4.30	375.00	24.60	4.80	419.40	25.10	5.30	465.00	25.60	5.80	512.00
24.11	4.31	375.88	24.61	4.81	420.30	25.11	5.31	465.93	25.61	5.81	512.96
24.12	4.32	376.76	24.62	4.82	421.20	25.12	5.32	466.86	25.62	5.82	513.92
24.13	4.33	377.64	24.63	4.83	422.10	25.13	5.33	467.79	25.63	5.83	514.88
24.14	4.34	378.52	24.64	4.84	423.00	25.14	5.34	468.72	25.64	5.84	515.84
24.15	4.35	379.40	24.65	4.85	423.90	25.15	5.35	469.65	25.65	5.85	516.80
24.16	4.36	380.28	24.66	4.86	424.80	25.16	5.36	470.58	25.66	5.86	517.76
24.17	4.37	381.16	24.67	4.87	425.70	25.17	5.37	471.51	25.67	5.87	518.72
24.18	4.38	382.04	24.68	4.88	426.60	25.18	5.38	472.44	25.68	5.88	519.68
24.19	4.39	382.92	24.69	4.89	427.50	25.19	5.39	473.37	25.69	5.89	520.64
24.20	4.40	383.80	24.70	4.90	428.40	25.20	5.40	474.30	25.70	5.90	521.60
24.21	4.41	384.69	24.71	4.91	429.30	25.21	5.41	475.23	25.71	5.91	522.57
24.22	4.42	385.58	24.72	4.92	430.20	25.22	5.42	476.16	25.72	5.92	523.54
24.23	4.43	386.47	24.73	4.93	431.10	25.23	5.43	477.09	25.73	5.93	524.51
24.24	4.44	387.36	24.74	4.94	432.00	25.24	5.44	478.02	25.74	5.94	525.48
24.25	4.45	388.25	24.75	4.95	432.90	25.25	5.45	478.95	25.75	5.95	526.45
24.26	4.46	389.14	24.76	4.96	433.80	25.26	5.46	479.88	25.76	5.96	527.42
24.27	4.47	390.03	24.77	4.97	434.70	25.27	5.47	480.81	25.77	5.97	528.39
24.28	4.48	390.92	24.78	4.98	435.60	25.28	5.48	481.74	25.78	5.98	529.36
24.29	4.49	391.81	24.79	4.99	436.50	25.29	5.49	482.67	25.79	5.99	530.33
24.30	4.50	392.70	24.80	5.00	437.40	25.30	5.50	483.60	25.80	6.00	531.30
24.31	4.51	393.59	24.81	5.01	438.31	25.31	5.51	484.54	25.81	6.01	532.27
24.32	4.52	394.48	24.82	5.02	439.22	25.32	5.52	485.48	25.82	6.02	533.24
24.33	4.53	395.37	24.83	5.03	440.13	25.33	5.53	486.42	25.83	6.03	534.21
24.34	4.54	396.26	24.84	5.04	441.04	25.34	5.54	487.36	25.84	6.04	535.18
24.35	4.55	397.15	24.85	5.05	441.95	25.35	5.55	488.30	25.85	6.05	536.15
24.36	4.56	398.04	24.86	5.06	442.86	25.36	5.56	489.24	25.86	6.06	537.12
24.37	4.57	398.93	24.87	5.07	443.77	25.37	5.57	490.18	25.87	6.07	538.09
24.38	4.58	399.82	24.88	5.08	444.68	25.38	5.58	491.12	25.88	6.08	539.06
24.39	4.59	400.71	24.89	5.09	445.59	25.39	5.59	492.06	25.89	6.09	540.03
24.40	4.60	401.60	24.90	5.10	446.50	25.40	5.60	493.00	25.90	6.10	541.00
24.41	4.61	402.49	24.91	5.11	447.42	25.41	5.61	493.94	25.91	6.11	541.98
24.42	4.62	403.38	24.92	5.12	448.34	25.42	5.62	494.88	25.92	6.12	542.96
24.43	4.63	404.27	24.93	5.13	449.26	25.43	5.63	495.82	25.93	6.13	543.94
24.44	4.64	405.16	24.94	5.14	450.18	25.44	5.64	496.76	25.94	6.14	544.92
24.45	4.65	406.05	24.95	5.15	451.10	25.45	5.65	497.70	25.95	6.15	545.90
24.46	4.66	406.94	24.96	5.16	452.02	25.46	5.66	498.64	25.96	6.16	546.88
24.47	4.67	407.83	24.97	5.17	452.94	25.47	5.67	499.58	25.97	6.17	547.86
24.48	4.68	408.72	24.98	5.18	453.86	25.48	5.68	500.52	25.98	6.18	548.84
24.49	4.69	409.61	24.99	5.19	454.78	25.49	5.69	501.46	25.99	6.19	549.82

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2563

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.
26.00	6.20	550.80	26.50	6.70	599.80	27.00	7.20	648.10	27.50	7.70	698.80
26.01	6.21	551.78	26.51	6.71	600.78	27.01	7.21	649.09	27.51	7.71	699.83
26.02	6.22	552.76	26.52	6.72	601.76	27.02	7.22	650.08	27.52	7.72	700.86
26.03	6.23	553.74	26.53	6.73	602.74	27.03	7.23	651.07	27.53	7.73	701.89
26.04	6.24	554.72	26.54	6.74	603.72	27.04	7.24	652.06	27.54	7.74	702.92
26.05	6.25	555.70	26.55	6.75	604.70	27.05	7.25	653.05	27.55	7.75	703.95
26.06	6.26	556.68	26.56	6.76	605.68	27.06	7.26	654.04	27.56	7.76	704.98
26.07	6.27	557.66	26.57	6.77	606.66	27.07	7.27	655.03	27.57	7.77	706.01
26.08	6.28	558.64	26.58	6.78	607.64	27.08	7.28	656.02	27.58	7.78	707.04
26.09	6.29	559.62	26.59	6.79	608.62	27.09	7.29	657.01	27.59	7.79	708.07
26.10	6.30	560.60	26.60	6.80	609.60	27.10	7.30	658.00	27.60	7.80	709.10
26.11	6.31	561.58	26.61	6.81	610.58	27.11	7.31	659.00	27.61	7.81	710.14
26.12	6.32	562.56	26.62	6.82	611.56	27.12	7.32	660.00	27.62	7.82	711.18
26.13	6.33	563.54	26.63	6.83	612.54	27.13	7.33	661.00	27.63	7.83	712.22
26.14	6.34	564.52	26.64	6.84	613.52	27.14	7.34	662.00	27.64	7.84	713.26
26.15	6.35	565.50	26.65	6.85	614.50	27.15	7.35	663.00	27.65	7.85	714.30
26.16	6.36	566.48	26.66	6.86	615.48	27.16	7.36	664.00	27.66	7.86	715.34
26.17	6.37	567.46	26.67	6.87	616.46	27.17	7.37	665.00	27.67	7.87	716.38
26.18	6.38	568.44	26.68	6.88	617.44	27.18	7.38	666.00	27.68	7.88	717.42
26.19	6.39	569.42	26.69	6.89	618.42	27.19	7.39	667.00	27.69	7.89	718.46
26.20	6.40	570.40	26.70	6.90	619.40	27.20	7.40	668.00	27.70	7.90	719.50
26.21	6.41	571.38	26.71	6.91	620.39	27.21	7.41	669.02	27.71	7.91	720.54
26.22	6.42	572.36	26.72	6.92	621.38	27.22	7.42	670.04	27.72	7.92	721.58
26.23	6.43	573.34	26.73	6.93	622.37	27.23	7.43	671.06	27.73	7.93	722.62
26.24	6.44	574.32	26.74	6.94	623.36	27.24	7.44	672.08	27.74	7.94	723.66
26.25	6.45	575.30	26.75	6.95	624.35	27.25	7.45	673.10	27.75	7.95	724.70
26.26	6.46	576.28	26.76	6.96	625.34	27.26	7.46	674.12	27.76	7.96	725.74
26.27	6.47	577.26	26.77	6.97	626.33	27.27	7.47	675.14	27.77	7.97	726.78
26.28	6.48	578.24	26.78	6.98	627.32	27.28	7.48	676.16	27.78	7.98	727.82
26.29	6.49	579.22	26.79	6.99	628.31	27.29	7.49	677.18	27.79	7.99	728.86
26.30	6.50	580.20	26.80	7.00	629.30	27.30	7.50	678.20	27.80	8.00	729.90
26.31	6.51	581.18	26.81	7.01	630.29	27.31	7.51	679.23	27.81	8.01	730.94
26.32	6.52	582.16	26.82	7.02	631.28	27.32	7.52	680.26	27.82	8.02	731.98
26.33	6.53	583.14	26.83	7.03	632.27	27.33	7.53	681.29	27.83	8.03	733.02
26.34	6.54	584.12	26.84	7.04	633.26	27.34	7.54	682.32	27.84	8.04	734.06
26.35	6.55	585.10	26.85	7.05	634.25	27.35	7.55	683.35	27.85	8.05	735.10
26.36	6.56	586.08	26.86	7.06	635.24	27.36	7.56	684.38	27.86	8.06	736.14
26.37	6.57	587.06	26.87	7.07	636.23	27.37	7.57	685.41	27.87	8.07	737.18
26.38	6.58	588.04	26.88	7.08	637.22	27.38	7.58	686.44	27.88	8.08	738.22
26.39	6.59	589.02	26.89	7.09	638.21	27.39	7.59	687.47	27.89	8.09	739.26
26.40	6.60	590.00	26.90	7.10	639.20	27.40	7.60	688.50	27.90	8.10	740.30
26.41	6.61	590.98	26.91	7.11	640.09	27.41	7.61	689.53	27.91	8.11	741.34
26.42	6.62	591.96	26.92	7.12	640.98	27.42	7.62	690.56	27.92	8.12	742.38
26.43	6.63	592.94	26.93	7.13	641.87	27.43	7.63	691.59	27.93	8.13	743.42
26.44	6.64	593.92	26.94	7.14	642.76	27.44	7.64	692.62	27.94	8.14	744.46
26.45	6.65	594.90	26.95	7.15	643.65	27.45	7.65	693.65	27.95	8.15	745.50
26.46	6.66	595.88	26.96	7.16	644.54	27.46	7.66	694.68	27.96	8.16	746.54
26.47	6.67	596.86	26.97	7.17	645.43	27.47	7.67	695.71	27.97	8.17	747.58
26.48	6.68	597.84	26.98	7.18	646.32	27.48	7.68	696.74	27.98	8.18	748.62
26.49	6.69	598.82	26.99	7.19	647.21	27.49	7.69	697.77	27.99	8.19	749.66

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2563

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.
28.00	8.20	750.70	28.50	8.70	803.80	29.00	9.20	858.10			
28.01	8.21	751.74	28.51	8.71	804.88	29.01	9.21	859.22			
28.02	8.22	752.78	28.52	8.72	805.96	29.02	9.22	860.34			
28.03	8.23	753.82	28.53	8.73	807.04	29.03	9.23	861.46			
28.04	8.24	754.86	28.54	8.74	808.12	29.04	9.24	862.58			
28.05	8.25	755.90	28.55	8.75	809.20	29.05	9.25	863.70			
28.06	8.26	756.94	28.56	8.76	810.28	29.06	9.26	864.82			
28.07	8.27	757.98	28.57	8.77	811.36	29.07	9.27	865.94			
28.08	8.28	759.02	28.58	8.78	812.44	29.08	9.28	867.06			
28.09	8.29	760.06	28.59	8.79	813.52	29.09	9.29	868.18			
28.10	8.30	761.10	28.60	8.80	814.60	29.10	9.30	869.30			
28.11	8.31	762.15	28.61	8.81	815.68	29.11	9.31	870.47			
28.12	8.32	763.20	28.62	8.82	816.76	29.12	9.32	871.64			
28.13	8.33	764.25	28.63	8.83	817.84	29.13	9.33	872.81			
28.14	8.34	765.30	28.64	8.84	818.92	29.14	9.34	873.98			
28.15	8.35	766.35	28.65	8.85	820.00	29.15	9.35	875.15			
28.16	8.36	767.40	28.66	8.86	821.08	29.16	9.36	876.32			
28.17	8.37	768.45	28.67	8.87	822.16	29.17	9.37	877.49			
28.18	8.38	769.50	28.68	8.88	823.24	29.18	9.38	878.66			
28.19	8.39	770.55	28.69	8.89	824.32	29.19	9.39	879.83			
28.20	8.40	771.60	28.70	8.90	825.40	29.20	9.40	881.00			
28.21	8.41	772.66	28.71	8.91	826.49	29.21	9.41	882.20			
28.22	8.42	773.72	28.72	8.92	827.58	29.22	9.42	883.40			
28.23	8.43	774.78	28.73	8.93	828.67	29.23	9.43	884.60			
28.24	8.44	775.84	28.74	8.94	829.76	29.24	9.44	885.80			
28.25	8.45	776.90	28.75	8.95	830.85	29.25	9.45	887.00			
28.26	8.46	777.96	28.76	8.96	831.94	29.26	9.46	888.20			
28.27	8.47	779.02	28.77	8.97	833.03	29.27	9.47	889.40			
28.28	8.48	780.08	28.78	8.98	834.12	29.28	9.48	890.60			
28.29	8.49	781.14	28.79	8.99	835.21	29.29	9.49	891.80			
28.30	8.50	782.20	28.80	9.00	836.30	29.30	9.50	893.00			
28.31	8.51	783.28	28.81	9.01	837.39	29.31	9.51	894.20			
28.32	8.52	784.36	28.82	9.02	838.48	29.32	9.52	895.40			
28.33	8.53	785.44	28.83	9.03	839.57	29.33	9.53	896.60			
28.34	8.54	786.52	28.84	9.04	840.66	29.34	9.54	897.80			
28.35	8.55	787.60	28.85	9.05	841.75	29.35	9.55	899.00			
28.36	8.56	788.68	28.86	9.06	842.84	29.36	9.56	900.20			
28.37	8.57	789.76	28.87	9.07	843.93	29.37	9.57	901.40			
28.38	8.58	790.84	28.88	9.08	845.02	29.38	9.58	902.60			
28.39	8.59	791.92	28.89	9.09	846.11	29.39	9.59	903.80			
28.40	8.60	793.00	28.90	9.10	847.20	29.40	9.60	905.00			
28.41	8.61	794.08	28.91	9.11	848.29						
28.42	8.62	795.16	28.92	9.12	849.38						
28.43	8.63	796.24	28.93	9.13	850.47						
28.44	8.64	797.32	28.94	9.14	851.56						
28.45	8.65	798.40	28.95	9.15	852.65						
28.46	8.66	799.48	28.96	9.16	853.74						
28.47	8.67	800.56	28.97	9.17	854.83						
28.48	8.68	801.64	28.98	9.18	855.92						
28.49	8.69	802.72	28.99	9.19	857.01						