

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

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

ปี 2564

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.
			23.20	0.43	2.50	23.70	0.93	8.85	24.20	1.43	17.80
			23.21	0.44	2.61	23.71	0.94	9.01	24.21	1.44	18.05
			23.22	0.45	2.72	23.72	0.95	9.16	24.22	1.45	18.29
			23.23	0.46	2.83	23.73	0.96	9.31	24.23	1.46	18.54
			23.24	0.47	2.94	23.74	0.97	9.47	24.24	1.47	18.78
			23.25	0.48	3.05	23.75	0.98	9.62	24.25	1.48	19.03
			23.26	0.49	3.16	23.76	0.99	9.78	24.26	1.49	19.27
			23.27	0.50	3.27	23.77	1.00	9.93	24.27	1.50	19.52
22.78	0.01	0.00	23.28	0.51	3.38	23.78	1.01	10.09	24.28	1.51	19.76
22.79	0.02	0.15	23.29	0.52	3.49	23.79	1.02	10.25	24.29	1.52	20.01
22.80	0.03	0.30	23.30	0.53	3.60	23.80	1.03	10.40	24.30	1.53	20.25
22.81	0.04	0.34	23.31	0.54	3.71	23.81	1.04	10.57	24.31	1.54	20.50
22.82	0.05	0.37	23.32	0.55	3.82	23.82	1.05	10.73	24.32	1.55	20.74
22.83	0.06	0.41	23.33	0.56	3.93	23.83	1.06	10.90	24.33	1.56	20.99
22.84	0.07	0.44	23.34	0.57	4.04	23.84	1.07	11.06	24.34	1.57	21.23
22.85	0.08	0.48	23.35	0.58	4.15	23.85	1.08	11.23	24.35	1.58	21.48
22.86	0.09	0.51	23.36	0.59	4.26	23.86	1.09	11.39	24.36	1.59	21.72
22.87	0.10	0.55	23.37	0.60	4.37	23.87	1.10	11.56	24.37	1.60	21.97
22.88	0.11	0.58	23.38	0.61	4.48	23.88	1.11	11.72	24.38	1.61	22.21
22.89	0.12	0.62	23.39	0.62	4.59	23.89	1.12	11.89	24.39	1.62	22.46
22.90	0.13	0.65	23.40	0.63	4.70	23.90	1.13	12.05	24.40	1.63	22.70
22.91	0.14	0.69	23.41	0.64	4.83	23.91	1.14	12.22	24.41	1.64	22.96
22.92	0.15	0.72	23.42	0.65	4.96	23.92	1.15	12.38	24.42	1.65	23.22
22.93	0.16	0.76	23.43	0.66	5.09	23.93	1.16	12.55	24.43	1.66	23.48
22.94	0.17	0.79	23.44	0.67	5.22	23.94	1.17	12.71	24.44	1.67	23.74
22.95	0.18	0.83	23.45	0.68	5.35	23.95	1.18	12.88	24.45	1.68	24.00
22.96	0.19	0.86	23.46	0.69	5.48	23.96	1.19	13.04	24.46	1.69	24.26
22.97	0.20	0.90	23.47	0.70	5.61	23.97	1.20	13.21	24.47	1.70	24.52
22.98	0.21	0.93	23.48	0.71	5.74	23.98	1.21	13.37	24.48	1.71	24.78
22.99	0.22	0.97	23.49	0.72	5.87	23.99	1.22	13.54	24.49	1.72	25.04
23.00	0.23	1.00	23.50	0.73	6.00	24.00	1.23	13.70	24.50	1.73	25.30
23.01	0.24	1.08	23.51	0.74	6.13	24.01	1.24	13.91	24.51	1.74	25.56
23.02	0.25	1.15	23.52	0.75	6.26	24.02	1.25	14.11	24.52	1.75	25.82
23.03	0.26	1.23	23.53	0.76	6.39	24.03	1.26	14.32	24.53	1.76	26.08
23.04	0.27	1.30	23.54	0.77	6.52	24.04	1.27	14.52	24.54	1.77	26.34
23.05	0.28	1.38	23.55	0.78	6.65	24.05	1.28	14.73	24.55	1.78	26.60
23.06	0.29	1.45	23.56	0.79	6.78	24.06	1.29	14.93	24.56	1.79	26.86
23.07	0.30	1.53	23.57	0.80	6.91	24.07	1.30	15.14	24.57	1.80	27.12
23.08	0.31	1.60	23.58	0.81	7.04	24.08	1.31	15.34	24.58	1.81	27.38
23.09	0.32	1.68	23.59	0.82	7.17	24.09	1.32	15.55	24.59	1.82	27.64
23.10	0.33	1.75	23.60	0.83	7.30	24.10	1.33	15.75	24.60	1.83	27.90
23.11	0.34	1.83	23.61	0.84	7.46	24.11	1.34	15.96	24.61	1.84	28.20
23.12	0.35	1.90	23.62	0.85	7.61	24.12	1.35	16.16	24.62	1.85	28.50
23.13	0.36	1.98	23.63	0.86	7.77	24.13	1.36	16.37	24.63	1.86	28.80
23.14	0.37	2.05	23.64	0.87	7.92	24.14	1.37	16.57	24.64	1.87	29.10
23.15	0.38	2.13	23.65	0.88	8.08	24.15	1.38	16.78	24.65	1.88	29.40
23.16	0.39	2.20	23.66	0.89	8.23	24.16	1.39	16.98	24.66	1.89	29.70
23.17	0.40	2.28	23.67	0.90	8.39	24.17	1.40	17.19	24.67	1.90	30.00
23.18	0.41	2.35	23.68	0.91	8.54	24.18	1.41	17.39	24.68	1.91	30.30
23.19	0.42	2.43	23.69	0.92	8.70	24.19	1.42	17.60	24.69	1.92	30.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

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

ปี 2564

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.
24.70	1.93	30.90	25.20	2.43	48.10	25.70	2.93	68.50	26.20	3.43	94.05
24.71	1.94	31.20	25.21	2.44	48.48	25.71	2.94	69.00	26.21	3.44	94.61
24.72	1.95	31.50	25.22	2.45	48.86	25.72	2.95	69.50	26.22	3.45	95.16
24.73	1.96	31.80	25.23	2.46	49.24	25.73	2.96	70.00	26.23	3.46	95.72
24.74	1.97	32.10	25.24	2.47	49.62	25.74	2.97	70.50	26.24	3.47	96.27
24.75	1.98	32.40	25.25	2.48	50.00	25.75	2.98	71.00	26.25	3.48	96.83
24.76	1.99	32.70	25.26	2.49	50.38	25.76	2.99	71.50	26.26	3.49	97.38
24.77	2.00	33.00	25.27	2.50	50.76	25.77	3.00	72.00	26.27	3.50	97.94
24.78	2.01	33.30	25.28	2.51	51.14	25.78	3.01	72.50	26.28	3.51	98.49
24.79	2.02	33.60	25.29	2.52	51.52	25.79	3.02	73.00	26.29	3.52	99.05
24.80	2.03	33.90	25.30	2.53	51.90	25.80	3.03	73.50	26.30	3.53	99.60
24.81	2.04	34.24	25.31	2.54	52.30	25.81	3.04	74.00	26.31	3.54	100.26
24.82	2.05	34.58	25.32	2.55	52.69	25.82	3.05	74.50	26.32	3.55	100.92
24.83	2.06	34.92	25.33	2.56	53.09	25.83	3.06	75.00	26.33	3.56	101.58
24.84	2.07	35.26	25.34	2.57	53.48	25.84	3.07	75.50	26.34	3.57	102.24
24.85	2.08	35.60	25.35	2.58	53.88	25.85	3.08	76.00	26.35	3.58	102.90
24.86	2.09	35.94	25.36	2.59	54.27	25.86	3.09	76.50	26.36	3.59	103.56
24.87	2.10	36.28	25.37	2.60	54.67	25.87	3.10	77.00	26.37	3.60	104.22
24.88	2.11	36.62	25.38	2.61	55.06	25.88	3.11	77.50	26.38	3.61	104.88
24.89	2.12	36.96	25.39	2.62	55.46	25.89	3.12	78.00	26.39	3.62	105.54
24.90	2.13	37.30	25.40	2.63	55.85	25.90	3.13	78.50	26.40	3.63	106.20
24.91	2.14	37.64	25.41	2.64	56.25	25.91	3.14	79.00	26.41	3.64	106.86
24.92	2.15	37.98	25.42	2.65	56.64	25.92	3.15	79.50	26.42	3.65	107.52
24.93	2.16	38.32	25.43	2.66	57.04	25.93	3.16	80.00	26.43	3.66	108.18
24.94	2.17	38.66	25.44	2.67	57.43	25.94	3.17	80.50	26.44	3.67	108.84
24.95	2.18	39.00	25.45	2.68	57.83	25.95	3.18	81.00	26.45	3.68	109.50
24.96	2.19	39.34	25.46	2.69	58.22	25.96	3.19	81.50	26.46	3.69	110.16
24.97	2.20	39.68	25.47	2.70	58.62	25.97	3.20	82.00	26.47	3.70	110.82
24.98	2.21	40.02	25.48	2.71	59.01	25.98	3.21	82.50	26.48	3.71	111.48
24.99	2.22	40.36	25.49	2.72	59.41	25.99	3.22	83.00	26.49	3.72	112.14
25.00	2.23	40.70	25.50	2.73	59.80	26.00	3.23	83.50	26.50	3.73	112.80
25.01	2.24	41.07	25.51	2.74	60.24	26.01	3.24	84.00	26.51	3.74	113.52
25.02	2.25	41.44	25.52	2.75	60.67	26.02	3.25	84.50	26.52	3.75	114.23
25.03	2.26	41.81	25.53	2.76	61.11	26.03	3.26	85.00	26.53	3.76	114.95
25.04	2.27	42.18	25.54	2.77	61.54	26.04	3.27	85.50	26.54	3.77	115.66
25.05	2.28	42.55	25.55	2.78	61.98	26.05	3.28	86.00	26.55	3.78	116.38
25.06	2.29	42.92	25.56	2.79	62.41	26.06	3.29	86.50	26.56	3.79	117.09
25.07	2.30	43.29	25.57	2.80	62.85	26.07	3.30	87.00	26.57	3.80	117.81
25.08	2.31	43.66	25.58	2.81	63.28	26.08	3.31	87.50	26.58	3.81	118.52
25.09	2.32	44.03	25.59	2.82	63.72	26.09	3.32	88.00	26.59	3.82	119.24
25.10	2.33	44.40	25.60	2.83	64.15	26.10	3.33	88.50	26.60	3.83	119.95
25.11	2.34	44.77	25.61	2.84	64.59	26.11	3.34	89.06	26.61	3.84	120.67
25.12	2.35	45.14	25.62	2.85	65.02	26.12	3.35	89.61	26.62	3.85	121.38
25.13	2.36	45.51	25.63	2.86	65.46	26.13	3.36	90.17	26.63	3.86	122.10
25.14	2.37	45.88	25.64	2.87	65.89	26.14	3.37	90.72	26.64	3.87	122.81
25.15	2.38	46.25	25.65	2.88	66.33	26.15	3.38	91.28	26.65	3.88	123.53
25.16	2.39	46.62	25.66	2.89	66.76	26.16	3.39	91.83	26.66	3.89	124.24
25.17	2.40	46.99	25.67	2.90	67.20	26.17	3.40	92.39	26.67	3.90	124.96
25.18	2.41	47.36	25.68	2.91	67.63	26.18	3.41	92.94	26.68	3.91	125.67
25.19	2.42	47.73	25.69	2.92	68.07	26.19	3.42	93.50	26.69	3.92	126.39

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

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

ปี 2564

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.
26.70	3.93	127.10	27.20	4.43	168.90	27.70	4.93	214.50	28.20	5.43	261.50
26.71	3.94	127.87	27.21	4.44	169.79	27.71	4.94	215.44	28.21	5.44	262.45
26.72	3.95	128.64	27.22	4.45	170.68	27.72	4.95	216.38	28.22	5.45	263.40
26.73	3.96	129.41	27.23	4.46	171.57	27.73	4.96	217.32	28.23	5.46	264.35
26.74	3.97	130.18	27.24	4.47	172.46	27.74	4.97	218.26	28.24	5.47	265.30
26.75	3.98	130.95	27.25	4.48	173.35	27.75	4.98	219.20	28.25	5.48	266.25
26.76	3.99	131.72	27.26	4.49	174.24	27.76	4.99	220.14	28.26	5.49	267.20
26.77	4.00	132.49	27.27	4.50	175.13	27.77	5.00	221.08	28.27	5.50	268.15
26.78	4.01	133.26	27.28	4.51	176.02	27.78	5.01	222.02	28.28	5.51	269.10
26.79	4.02	134.03	27.29	4.52	176.91	27.79	5.02	222.96	28.29	5.52	270.05
26.80	4.03	134.80	27.30	4.53	177.80	27.80	5.03	223.90	28.30	5.53	271.00
26.81	4.04	135.57	27.31	4.54	178.71	27.81	5.04	224.84	28.31	5.54	271.95
26.82	4.05	136.34	27.32	4.55	179.61	27.82	5.05	225.78	28.32	5.55	272.90
26.83	4.06	137.11	27.33	4.56	180.52	27.83	5.06	226.72	28.33	5.56	273.85
26.84	4.07	137.88	27.34	4.57	181.42	27.84	5.07	227.66	28.34	5.57	274.80
26.85	4.08	138.65	27.35	4.58	182.33	27.85	5.08	228.60	28.35	5.58	275.75
26.86	4.09	139.42	27.36	4.59	183.23	27.86	5.09	229.54	28.36	5.59	276.70
26.87	4.10	140.19	27.37	4.60	184.14	27.87	5.10	230.48	28.37	5.60	277.65
26.88	4.11	140.96	27.38	4.61	185.04	27.88	5.11	231.42	28.38	5.61	278.60
26.89	4.12	141.73	27.39	4.62	185.95	27.89	5.12	232.36	28.39	5.62	279.55
26.90	4.13	142.50	27.40	4.63	186.85	27.90	5.13	233.30	28.40	5.63	280.50
26.91	4.14	143.38	27.41	4.64	187.76	27.91	5.14	234.24	28.41	5.64	281.45
26.92	4.15	144.26	27.42	4.65	188.66	27.92	5.15	235.18	28.42	5.65	282.40
26.93	4.16	145.14	27.43	4.66	189.57	27.93	5.16	236.12	28.43	5.66	283.35
26.94	4.17	146.02	27.44	4.67	190.47	27.94	5.17	237.06	28.44	5.67	284.30
26.95	4.18	146.90	27.45	4.68	191.38	27.95	5.18	238.00	28.45	5.68	285.25
26.96	4.19	147.78	27.46	4.69	192.28	27.96	5.19	238.94	28.46	5.69	286.20
26.97	4.20	148.66	27.47	4.70	193.19	27.97	5.20	239.88	28.47	5.70	287.15
26.98	4.21	149.54	27.48	4.71	194.09	27.98	5.21	240.82	28.48	5.71	288.10
26.99	4.22	150.42	27.49	4.72	195.00	27.99	5.22	241.76	28.49	5.72	289.05
27.00	4.23	151.30	27.50	4.73	195.90	28.00	5.23	242.70	28.50	5.73	290.00
27.01	4.24	152.18	27.51	4.74	196.83	28.01	5.24	243.64	28.51	5.74	290.95
27.02	4.25	153.06	27.52	4.75	197.76	28.02	5.25	244.58	28.52	5.75	291.90
27.03	4.26	153.94	27.53	4.76	198.69	28.03	5.26	245.52	28.53	5.76	292.85
27.04	4.27	154.82	27.54	4.77	199.62	28.04	5.27	246.46	28.54	5.77	293.80
27.05	4.28	155.70	27.55	4.78	200.55	28.05	5.28	247.40	28.55	5.78	294.75
27.06	4.29	156.58	27.56	4.79	201.48	28.06	5.29	248.34	28.56	5.79	295.70
27.07	4.30	157.46	27.57	4.80	202.41	28.07	5.30	249.28	28.57	5.80	296.65
27.08	4.31	158.34	27.58	4.81	203.34	28.08	5.31	250.22	28.58	5.81	297.60
27.09	4.32	159.22	27.59	4.82	204.27	28.09	5.32	251.16	28.59	5.82	298.55
27.10	4.33	160.10	27.60	4.83	205.20	28.10	5.33	252.10	28.60	5.83	299.50
27.11	4.34	160.98	27.61	4.84	206.13	28.11	5.34	253.04	28.61	5.84	300.45
27.12	4.35	161.86	27.62	4.85	207.06	28.12	5.35	253.98	28.62	5.85	301.40
27.13	4.36	162.74	27.63	4.86	207.99	28.13	5.36	254.92	28.63	5.86	302.35
27.14	4.37	163.62	27.64	4.87	208.92	28.14	5.37	255.86	28.64	5.87	303.30
27.15	4.38	164.50	27.65	4.88	209.85	28.15	5.38	256.80	28.65	5.88	304.25
27.16	4.39	165.38	27.66	4.89	210.78	28.16	5.39	257.74	28.66	5.89	305.20
27.17	4.40	166.26	27.67	4.90	211.71	28.17	5.40	258.68	28.67	5.90	306.15
27.18	4.41	167.14	27.68	4.91	212.64	28.18	5.41	259.62	28.68	5.91	307.10
27.19	4.42	168.02	27.69	4.92	213.57	28.19	5.42	260.56	28.69	5.92	308.05

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

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

ปี 2564

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.
28.70	5.93	309.00	29.20	6.43	357.35	29.70	6.93	407.30	30.20	7.43	457.30
28.71	5.94	309.95	29.21	6.44	358.35	29.71	6.94	408.30	30.21	7.44	458.30
28.72	5.95	310.90	29.22	6.45	359.34	29.72	6.95	409.30	30.22	7.45	459.30
28.73	5.96	311.85	29.23	6.46	360.34	29.73	6.96	410.30	30.23	7.46	460.30
28.74	5.97	312.80	29.24	6.47	361.33	29.74	6.97	411.30	30.24	7.47	461.30
28.75	5.98	313.75	29.25	6.48	362.33	29.75	6.98	412.30	30.25	7.48	462.30
28.76	5.99	314.70	29.26	6.49	363.32	29.76	6.99	413.30	30.26	7.49	463.30
28.77	6.00	315.65	29.27	6.50	364.32	29.77	7.00	414.30	30.27	7.50	464.30
28.78	6.01	316.60	29.28	6.51	365.31	29.78	7.01	415.30	30.28	7.51	465.30
28.79	6.02	317.55	29.29	6.52	366.31	29.79	7.02	416.30	30.29	7.52	466.30
28.80	6.03	318.50	29.30	6.53	367.30	29.80	7.03	417.30	30.30	7.53	467.30
28.81	6.04	319.45	29.31	6.54	368.30	29.81	7.04	418.30	30.31	7.54	468.30
28.82	6.05	320.40	29.32	6.55	369.30	29.82	7.05	419.30	30.32	7.55	469.30
28.83	6.06	321.35	29.33	6.56	370.30	29.83	7.06	420.30	30.33	7.56	470.30
28.84	6.07	322.30	29.34	6.57	371.30	29.84	7.07	421.30	30.34	7.57	471.30
28.85	6.08	323.25	29.35	6.58	372.30	29.85	7.08	422.30	30.35	7.58	472.30
28.86	6.09	324.20	29.36	6.59	373.30	29.86	7.09	423.30	30.36	7.59	473.30
28.87	6.10	325.15	29.37	6.60	374.30	29.87	7.10	424.30	30.37	7.60	474.30
28.88	6.11	326.10	29.38	6.61	375.30	29.88	7.11	425.30	30.38	7.61	475.30
28.89	6.12	327.05	29.39	6.62	376.30	29.89	7.12	426.30	30.39	7.62	476.30
28.90	6.13	328.00	29.40	6.63	377.30	29.90	7.13	427.30	30.40	7.63	477.30
28.91	6.14	328.97	29.41	6.64	378.30	29.91	7.14	428.30	30.41	7.64	478.30
28.92	6.15	329.94	29.42	6.65	379.30	29.92	7.15	429.30	30.42	7.65	479.30
28.93	6.16	330.91	29.43	6.66	380.30	29.93	7.16	430.30	30.43	7.66	480.30
28.94	6.17	331.88	29.44	6.67	381.30	29.94	7.17	431.30	30.44	7.67	481.30
28.95	6.18	332.85	29.45	6.68	382.30	29.95	7.18	432.30	30.45	7.68	482.30
28.96	6.19	333.82	29.46	6.69	383.30	29.96	7.19	433.30	30.46	7.69	483.30
28.97	6.20	334.79	29.47	6.70	384.30	29.97	7.20	434.30	30.47	7.70	484.30
28.98	6.21	335.76	29.48	6.71	385.30	29.98	7.21	435.30	30.48	7.71	485.30
28.99	6.22	336.73	29.49	6.72	386.30	29.99	7.22	436.30	30.49	7.72	486.30
29.00	6.23	337.70	29.50	6.73	387.30	30.00	7.23	437.30	30.50	7.73	487.30
29.01	6.24	338.67	29.51	6.74	388.30	30.01	7.24	438.30	30.51	7.74	488.30
29.02	6.25	339.64	29.52	6.75	389.30	30.02	7.25	439.30	30.52	7.75	489.30
29.03	6.26	340.61	29.53	6.76	390.30	30.03	7.26	440.30	30.53	7.76	490.30
29.04	6.27	341.58	29.54	6.77	391.30	30.04	7.27	441.30	30.54	7.77	491.30
29.05	6.28	342.55	29.55	6.78	392.30	30.05	7.28	442.30	30.55	7.78	492.30
29.06	6.29	343.52	29.56	6.79	393.30	30.06	7.29	443.30	30.56	7.79	493.30
29.07	6.30	344.49	29.57	6.80	394.30	30.07	7.30	444.30	30.57	7.80	494.30
29.08	6.31	345.46	29.58	6.81	395.30	30.08	7.31	445.30	30.58	7.81	495.30
29.09	6.32	346.43	29.59	6.82	396.30	30.09	7.32	446.30	30.59	7.82	496.30
29.10	6.33	347.40	29.60	6.83	397.30	30.10	7.33	447.30	30.60	7.83	497.30
29.11	6.34	348.40	29.61	6.84	398.30	30.11	7.34	448.30	30.61	7.84	498.30
29.12	6.35	349.39	29.62	6.85	399.30	30.12	7.35	449.30	30.62	7.85	499.30
29.13	6.36	350.39	29.63	6.86	400.30	30.13	7.36	450.30	30.63	7.86	500.30
29.14	6.37	351.38	29.64	6.87	401.30	30.14	7.37	451.30	30.64	7.87	501.30
29.15	6.38	352.38	29.65	6.88	402.30	30.15	7.38	452.30	30.65	7.88	502.30
29.16	6.39	353.37	29.66	6.89	403.30	30.16	7.39	453.30	30.66	7.89	503.30
29.17	6.40	354.37	29.67	6.90	404.30	30.17	7.40	454.30	30.67	7.90	504.30
29.18	6.41	355.36	29.68	6.91	405.30	30.18	7.41	455.30	30.68	7.91	505.30
29.19	6.42	356.36	29.69	6.92	406.30	30.19	7.42	456.30	30.69	7.92	506.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

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

ปี 2564

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.
30.70	7.93	507.30	31.20	8.43	557.70	31.70	8.93	608.80	32.20	9.43	661.05
30.71	7.94	508.30	31.21	8.44	558.72	31.71	8.94	609.83	32.21	9.44	662.10
30.72	7.95	509.30	31.22	8.45	559.74	31.72	8.95	610.86	32.22	9.45	663.16
30.73	7.96	510.30	31.23	8.46	560.76	31.73	8.96	611.89	32.23	9.46	664.21
30.74	7.97	511.30	31.24	8.47	561.78	31.74	8.97	612.92	32.24	9.47	665.27
30.75	7.98	512.30	31.25	8.48	562.80	31.75	8.98	613.95	32.25	9.48	666.32
30.76	7.99	513.30	31.26	8.49	563.82	31.76	8.99	614.98	32.26	9.49	667.38
30.77	8.00	514.30	31.27	8.50	564.84	31.77	9.00	616.01	32.27	9.50	668.43
30.78	8.01	515.30	31.28	8.51	565.86	31.78	9.01	617.04	32.28	9.51	669.49
30.79	8.02	516.30	31.29	8.52	566.88	31.79	9.02	618.07	32.29	9.52	670.54
30.80	8.03	517.30	31.30	8.53	567.90	31.80	9.03	619.10	32.30	9.53	671.60
30.81	8.04	518.31	31.31	8.54	568.92	31.81	9.04	620.13	32.31	9.54	672.65
30.82	8.05	519.32	31.32	8.55	569.94	31.82	9.05	621.16	32.32	9.55	673.71
30.83	8.06	520.33	31.33	8.56	570.96	31.83	9.06	622.19	32.33	9.56	674.76
30.84	8.07	521.34	31.34	8.57	571.98	31.84	9.07	623.22	32.34	9.57	675.82
30.85	8.08	522.35	31.35	8.58	573.00	31.85	9.08	624.25	32.35	9.58	676.87
30.86	8.09	523.36	31.36	8.59	574.02	31.86	9.09	625.28	32.36	9.59	677.93
30.87	8.10	524.37	31.37	8.60	575.04	31.87	9.10	626.31	32.37	9.60	678.98
30.88	8.11	525.38	31.38	8.61	576.06	31.88	9.11	627.34	32.38	9.61	680.04
30.89	8.12	526.39	31.39	8.62	577.08	31.89	9.12	628.37	32.39	9.62	681.09
30.90	8.13	527.40	31.40	8.63	578.10	31.90	9.13	629.40	32.40	9.63	682.15
30.91	8.14	528.41	31.41	8.64	579.12	31.91	9.14	630.45	32.41	9.64	683.20
30.92	8.15	529.42	31.42	8.65	580.14	31.92	9.15	631.51	32.42	9.65	684.26
30.93	8.16	530.43	31.43	8.66	581.16	31.93	9.16	632.56	32.43	9.66	685.31
30.94	8.17	531.44	31.44	8.67	582.18	31.94	9.17	633.62	32.44	9.67	686.37
30.95	8.18	532.45	31.45	8.68	583.20	31.95	9.18	634.67	32.45	9.68	687.42
30.96	8.19	533.46	31.46	8.69	584.22	31.96	9.19	635.73	32.46	9.69	688.48
30.97	8.20	534.47	31.47	8.70	585.24	31.97	9.20	636.78	32.47	9.70	689.53
30.98	8.21	535.48	31.48	8.71	586.26	31.98	9.21	637.84	32.48	9.71	690.59
30.99	8.22	536.49	31.49	8.72	587.28	31.99	9.22	638.89	32.49	9.72	691.64
31.00	8.23	537.50	31.50	8.73	588.30	32.00	9.23	639.95	32.50	9.73	692.70
31.01	8.24	538.51	31.51	8.74	589.32	32.01	9.24	641.00	32.51	9.74	693.75
31.02	8.25	539.52	31.52	8.75	590.34	32.02	9.25	642.06	32.52	9.75	694.81
31.03	8.26	540.53	31.53	8.76	591.36	32.03	9.26	643.11	32.53	9.76	695.86
31.04	8.27	541.54	31.54	8.77	592.38	32.04	9.27	644.17	32.54	9.77	696.92
31.05	8.28	542.55	31.55	8.78	593.40	32.05	9.28	645.22	32.55	9.78	697.97
31.06	8.29	543.56	31.56	8.79	594.42	32.06	9.29	646.28	32.56	9.79	699.03
31.07	8.30	544.57	31.57	8.80	595.44	32.07	9.30	647.33	32.57	9.80	700.08
31.08	8.31	545.58	31.58	8.81	596.46	32.08	9.31	648.39	32.58	9.81	701.14
31.09	8.32	546.59	31.59	8.82	597.48	32.09	9.32	649.44	32.59	9.82	702.19
31.10	8.33	547.60	31.60	8.83	598.50	32.10	9.33	650.50	32.60	9.83	703.25
31.11	8.34	548.61	31.61	8.84	599.53	32.11	9.34	651.55	32.61	9.84	704.30
31.12	8.35	549.62	31.62	8.85	600.56	32.12	9.35	652.61	32.62	9.85	705.36
31.13	8.36	550.63	31.63	8.86	601.59	32.13	9.36	653.66	32.63	9.86	706.41
31.14	8.37	551.64	31.64	8.87	602.62	32.14	9.37	654.72	32.64	9.87	707.47
31.15	8.38	552.65	31.65	8.88	603.65	32.15	9.38	655.77	32.65	9.88	708.52
31.16	8.39	553.66	31.66	8.89	604.68	32.16	9.39	656.83	32.66	9.89	709.58
31.17	8.40	554.67	31.67	8.90	605.71	32.17	9.40	657.88	32.67	9.90	710.63
31.18	8.41	555.68	31.68	8.91	606.74	32.18	9.41	658.94	32.68	9.91	711.69
31.19	8.42	556.69	31.69	8.92	607.77	32.19	9.42	659.99	32.69	9.92	712.74

