

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

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.
			32.50	-1.82	17.70	33.00	-1.32	42.40	33.50	-0.82	71.40
32.19	-2.31	0.00	32.51	-1.81	18.15	33.01	-1.31	42.98	33.51	-0.81	72.03
32.20	-2.30	0.08	32.52	-1.80	18.60	33.02	-1.30	43.56	33.52	-0.80	72.66
32.21	-2.29	0.16	32.53	-1.79	19.05	33.03	-1.29	44.14	33.53	-0.79	73.29
32.22	-2.28	0.23	32.54	-1.78	19.50	33.04	-1.28	44.72	33.54	-0.78	73.92
32.23	-2.27	0.31	32.55	-1.77	19.95	33.05	-1.27	45.30	33.55	-0.77	74.55
32.24	-2.26	0.39	32.56	-1.76	20.40	33.06	-1.26	45.88	33.56	-0.76	75.18
32.25	-2.25	0.47	32.57	-1.75	20.85	33.07	-1.25	46.46	33.57	-0.75	75.81
32.26	-2.24	0.54	32.58	-1.74	21.30	33.08	-1.24	47.04	33.58	-0.74	76.44
32.27	-2.23	0.62	32.59	-1.73	21.75	33.09	-1.23	47.62	33.59	-0.73	77.07
32.28	-2.22	0.70	32.60	-1.72	22.20	33.10	-1.22	48.20	33.60	-0.72	77.70
32.29	-2.21	1.10	32.61	-1.71	22.65	33.11	-1.21	48.78	33.61	-0.71	78.35
32.30	-2.20	1.50	32.62	-1.70	23.10	33.12	-1.20	49.36	33.62	-0.70	79.00
32.31	-2.19	1.90	32.63	-1.69	23.55	33.13	-1.19	49.94	33.63	-0.69	79.65
32.32	-2.18	2.30	32.64	-1.68	24.00	33.14	-1.18	50.52	33.64	-0.68	80.30
32.33	-2.17	2.70	32.65	-1.67	24.45	33.15	-1.17	51.10	33.65	-0.67	80.95
32.34	-2.16	3.10	32.66	-1.66	24.90	33.16	-1.16	51.68	33.66	-0.66	81.60
32.35	-2.15	3.50	32.67	-1.65	25.35	33.17	-1.15	52.26	33.67	-0.65	82.25
32.36	-2.14	3.90	32.68	-1.64	25.80	33.18	-1.14	52.84	33.68	-0.64	82.90
32.37	-2.13	4.30	32.69	-1.63	26.25	33.19	-1.13	53.42	33.69	-0.63	83.55
32.38	-2.12	4.70	32.70	-1.62	26.70	33.20	-1.12	54.00	33.70	-0.62	84.20
32.39	-2.11	5.10	32.71	-1.61	27.15	33.21	-1.11	54.58	33.71	-0.61	84.85
32.40	-2.10	5.50	32.72	-1.60	27.60	33.22	-1.10	55.16	33.72	-0.60	85.50
32.41	-2.09	5.90	32.73	-1.59	28.05	33.23	-1.09	55.74	33.73	-0.59	86.15
32.42	-2.08	6.30	32.74	-1.58	28.50	33.24	-1.08	56.32	33.74	-0.58	86.80
32.43	-2.07	6.70	32.75	-1.57	28.95	33.25	-1.07	56.90	33.75	-0.57	87.45
32.44	-2.06	7.10	32.76	-1.56	29.40	33.26	-1.06	57.48	33.76	-0.56	88.10
32.45	-2.05	7.50	32.77	-1.55	29.85	33.27	-1.05	58.06	33.77	-0.55	88.75
32.46	-2.04	7.90	32.78	-1.54	30.30	33.28	-1.04	58.64	33.78	-0.54	89.40
32.47	-2.03	8.30	32.79	-1.53	30.75	33.29	-1.03	59.22	33.79	-0.53	90.05
32.48	-2.02	8.70	32.80	-1.52	31.20	33.30	-1.02	59.80	33.80	-0.52	90.70
32.49	-2.01	9.15	32.81	-1.51	31.74	33.31	-1.01	60.38	33.81	-0.51	91.35
32.50	-2.00	9.60	32.82	-1.50	32.28	33.32	-1.00	60.96	33.82	-0.50	92.00
32.51	-1.99	10.05	32.83	-1.49	32.82	33.33	-0.99	61.54	33.83	-0.49	92.65
32.52	-1.98	10.50	32.84	-1.48	33.36	33.34	-0.98	62.12	33.84	-0.48	93.30
32.53	-1.97	10.95	32.85	-1.47	33.90	33.35	-0.97	62.70	33.85	-0.47	93.95
32.54	-1.96	11.40	32.86	-1.46	34.44	33.36	-0.96	63.28	33.86	-0.46	94.60
32.55	-1.95	11.85	32.87	-1.45	34.98	33.37	-0.95	63.86	33.87	-0.45	95.25
32.56	-1.94	12.30	32.88	-1.44	35.52	33.38	-0.94	64.44	33.88	-0.44	95.90
32.57	-1.93	12.75	32.89	-1.43	36.06	33.39	-0.93	65.02	33.89	-0.43	96.55
32.58	-1.92	13.20	32.90	-1.42	36.60	33.40	-0.92	65.60	33.90	-0.42	97.20
32.59	-1.91	13.65	32.91	-1.41	37.18	33.41	-0.91	66.18	33.91	-0.41	97.85
32.60	-1.90	14.10	32.92	-1.40	37.76	33.42	-0.90	66.76	33.92	-0.40	98.50
32.61	-1.89	14.55	32.93	-1.39	38.34	33.43	-0.89	67.34	33.93	-0.39	99.15
32.62	-1.88	15.00	32.94	-1.38	38.92	33.44	-0.88	67.92	33.94	-0.38	99.80
32.63	-1.87	15.45	32.95	-1.37	39.50	33.45	-0.87	68.50	33.95	-0.37	100.45
32.64	-1.86	15.90	32.96	-1.36	40.08	33.46	-0.86	69.08	33.96	-0.36	101.10
32.65	-1.85	16.35	32.97	-1.35	40.66	33.47	-0.85	69.66	33.97	-0.35	101.75
32.66	-1.84	16.80	32.98	-1.34	41.24	33.48	-0.84	70.24	33.98	-0.34	102.40
32.67	-1.83	17.25	32.99	-1.33	41.82	33.49	-0.83	70.82	33.99	-0.33	103.05

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

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.
34.00	-0.32	103.70	34.50	0.18	137.20	35.00	0.68	172.20	35.50	1.18	208.70
34.01	-0.31	104.35	34.51	0.19	137.90	35.01	0.69	172.90	35.51	1.19	209.55
34.02	-0.30	105.00	34.52	0.20	138.60	35.02	0.70	173.60	35.52	1.20	210.40
34.03	-0.29	105.65	34.53	0.21	139.30	35.03	0.71	174.30	35.53	1.21	211.25
34.04	-0.28	106.30	34.54	0.22	140.00	35.04	0.72	175.00	35.54	1.22	212.10
34.05	-0.27	106.95	34.55	0.23	140.70	35.05	0.73	175.70	35.55	1.23	212.95
34.06	-0.26	107.60	34.56	0.24	141.40	35.06	0.74	176.40	35.56	1.24	213.80
34.07	-0.25	108.25	34.57	0.25	142.10	35.07	0.75	177.10	35.57	1.25	214.65
34.08	-0.24	108.90	34.58	0.26	142.80	35.08	0.76	177.80	35.58	1.26	215.50
34.09	-0.23	109.55	34.59	0.27	143.50	35.09	0.77	178.50	35.59	1.27	216.35
34.10	-0.22	110.20	34.60	0.28	144.20	35.10	0.78	179.20	35.60	1.28	217.20
34.11	-0.21	110.85	34.61	0.29	144.90	35.11	0.79	179.90	35.61	1.29	218.05
34.12	-0.20	111.50	34.62	0.30	145.60	35.12	0.80	180.60	35.62	1.30	218.90
34.13	-0.19	112.15	34.63	0.31	146.30	35.13	0.81	181.30	35.63	1.31	219.75
34.14	-0.18	112.80	34.64	0.32	147.00	35.14	0.82	182.00	35.64	1.32	220.60
34.15	-0.17	113.45	34.65	0.33	147.70	35.15	0.83	182.70	35.65	1.33	221.45
34.16	-0.16	114.10	34.66	0.34	148.40	35.16	0.84	183.40	35.66	1.34	222.30
34.17	-0.15	114.75	34.67	0.35	149.10	35.17	0.85	184.10	35.67	1.35	223.15
34.18	-0.14	115.40	34.68	0.36	149.80	35.18	0.86	184.80	35.68	1.36	224.00
34.19	-0.13	116.05	34.69	0.37	150.50	35.19	0.87	185.50	35.69	1.37	224.85
34.20	-0.12	116.70	34.70	0.38	151.20	35.20	0.88	186.20	35.70	1.38	225.70
34.21	-0.11	117.35	34.71	0.39	151.90	35.21	0.89	186.90	35.71	1.39	226.55
34.22	-0.10	118.00	34.72	0.40	152.60	35.22	0.90	187.60	35.72	1.40	227.40
34.23	-0.09	118.65	34.73	0.41	153.30	35.23	0.91	188.30	35.73	1.41	228.25
34.24	-0.08	119.30	34.74	0.42	154.00	35.24	0.92	189.00	35.74	1.42	229.10
34.25	-0.07	119.95	34.75	0.43	154.70	35.25	0.93	189.70	35.75	1.43	229.95
34.26	-0.06	120.60	34.76	0.44	155.40	35.26	0.94	190.40	35.76	1.44	230.80
34.27	-0.05	121.25	34.77	0.45	156.10	35.27	0.95	191.10	35.77	1.45	231.65
34.28	-0.04	121.90	34.78	0.46	156.80	35.28	0.96	191.80	35.78	1.46	232.50
34.29	-0.03	122.55	34.79	0.47	157.50	35.29	0.97	192.50	35.79	1.47	233.35
34.30	-0.02	123.20	34.80	0.48	158.20	35.30	0.98	193.20	35.80	1.48	234.20
34.31	-0.01	123.90	34.81	0.49	158.90	35.31	0.99	193.90	35.81	1.49	235.05
34.32	0.00	124.60	34.82	0.50	159.60	35.32	1.00	194.60	35.82	1.50	235.90
34.33	0.01	125.30	34.83	0.51	160.30	35.33	1.01	195.30	35.83	1.51	236.75
34.34	0.02	126.00	34.84	0.52	161.00	35.34	1.02	196.00	35.84	1.52	237.60
34.35	0.03	126.70	34.85	0.53	161.70	35.35	1.03	196.70	35.85	1.53	238.45
34.36	0.04	127.40	34.86	0.54	162.40	35.36	1.04	197.40	35.86	1.54	239.30
34.37	0.05	128.10	34.87	0.55	163.10	35.37	1.05	198.10	35.87	1.55	240.15
34.38	0.06	128.80	34.88	0.56	163.80	35.38	1.06	198.80	35.88	1.56	241.00
34.39	0.07	129.50	34.89	0.57	164.50	35.39	1.07	199.50	35.89	1.57	241.85
34.40	0.08	130.20	34.90	0.58	165.20	35.40	1.08	200.20	35.90	1.58	242.70
34.41	0.09	130.90	34.91	0.59	165.90	35.41	1.09	201.05	35.91	1.59	243.55
34.42	0.10	131.60	34.92	0.60	166.60	35.42	1.10	201.90	35.92	1.60	244.40
34.43	0.11	132.30	34.93	0.61	167.30	35.43	1.11	202.75	35.93	1.61	245.25
34.44	0.12	133.00	34.94	0.62	168.00	35.44	1.12	203.60	35.94	1.62	246.10
34.45	0.13	133.70	34.95	0.63	168.70	35.45	1.13	204.45	35.95	1.63	246.95
34.46	0.14	134.40	34.96	0.64	169.40	35.46	1.14	205.30	35.96	1.64	247.80
34.47	0.15	135.10	34.97	0.65	170.10	35.47	1.15	206.15	35.97	1.65	248.65
34.48	0.16	135.80	34.98	0.66	170.80	35.48	1.16	207.00	35.98	1.66	249.50
34.49	0.17	136.50	34.99	0.67	171.50	35.49	1.17	207.85	35.99	1.67	250.35

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

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.
36.00	1.68	251.20	36.50	2.18	295.70	37.00	2.68	343.04	37.50	3.18	392.44
36.01	1.69	252.08	36.51	2.19	296.64	37.01	2.69	344.02	37.51	3.19	393.45
36.02	1.70	252.96	36.52	2.20	297.58	37.02	2.70	345.00	37.52	3.20	394.46
36.03	1.71	253.83	36.53	2.21	298.51	37.03	2.71	345.99	37.53	3.21	395.48
36.04	1.72	254.71	36.54	2.22	299.45	37.04	2.72	346.97	37.54	3.22	396.49
36.05	1.73	255.59	36.55	2.23	300.39	37.05	2.73	347.95	37.55	3.23	397.50
36.06	1.74	256.47	36.56	2.24	301.33	37.06	2.74	348.93	37.56	3.24	398.51
36.07	1.75	257.35	36.57	2.25	302.27	37.07	2.75	349.91	37.57	3.25	399.52
36.08	1.76	258.22	36.58	2.26	303.20	37.08	2.76	350.90	37.58	3.26	400.54
36.09	1.77	259.10	36.59	2.27	304.14	37.09	2.77	351.88	37.59	3.27	401.55
36.10	1.78	259.98	36.60	2.28	305.08	37.10	2.78	352.86	37.60	3.28	402.56
36.11	1.79	260.86	36.61	2.29	306.02	37.11	2.79	353.84	37.61	3.29	403.57
36.12	1.80	261.74	36.62	2.30	306.96	37.12	2.80	354.82	37.62	3.30	404.58
36.13	1.81	262.61	36.63	2.31	307.89	37.13	2.81	355.81	37.63	3.31	405.60
36.14	1.82	263.49	36.64	2.32	308.83	37.14	2.82	356.79	37.64	3.32	406.61
36.15	1.83	264.37	36.65	2.33	309.77	37.15	2.83	357.77	37.65	3.33	407.62
36.16	1.84	265.25	36.66	2.34	310.71	37.16	2.84	358.75	37.66	3.34	408.63
36.17	1.85	266.13	36.67	2.35	311.65	37.17	2.85	359.73	37.67	3.35	409.64
36.18	1.86	267.00	36.68	2.36	312.58	37.18	2.86	360.72	37.68	3.36	410.66
36.19	1.87	267.88	36.69	2.37	313.52	37.19	2.87	361.70	37.69	3.37	411.67
36.20	1.88	268.76	36.70	2.38	314.46	37.20	2.88	362.68	37.70	3.38	412.68
36.21	1.89	269.64	36.71	2.39	315.40	37.21	2.89	363.66	37.71	3.39	413.69
36.22	1.90	270.52	36.72	2.40	316.34	37.22	2.90	364.64	37.72	3.40	414.70
36.23	1.91	271.39	36.73	2.41	317.27	37.23	2.91	365.63	37.73	3.41	415.72
36.24	1.92	272.27	36.74	2.42	318.21	37.24	2.92	366.61	37.74	3.42	416.73
36.25	1.93	273.15	36.75	2.43	319.15	37.25	2.93	367.59	37.75	3.43	417.74
36.26	1.94	274.03	36.76	2.44	320.09	37.26	2.94	368.57	37.76	3.44	418.75
36.27	1.95	274.91	36.77	2.45	321.03	37.27	2.95	369.55	37.77	3.45	419.76
36.28	1.96	275.78	36.78	2.46	321.96	37.28	2.96	370.54	37.78	3.46	420.78
36.29	1.97	276.66	36.79	2.47	322.90	37.29	2.97	371.52	37.79	3.47	421.79
36.30	1.98	277.54	36.80	2.48	323.84	37.30	2.98	372.50	37.80	3.48	422.80
36.31	1.99	278.42	36.81	2.49	324.78	37.31	2.99	373.48	37.81	3.49	423.81
36.32	2.00	279.30	36.82	2.50	325.72	37.32	3.00	374.46	37.82	3.50	424.82
36.33	2.01	280.17	36.83	2.51	326.65	37.33	3.01	375.45	37.83	3.51	425.84
36.34	2.02	281.05	36.84	2.52	327.59	37.34	3.02	376.43	37.84	3.52	426.85
36.35	2.03	281.93	36.85	2.53	328.53	37.35	3.03	377.41	37.85	3.53	427.86
36.36	2.04	282.81	36.86	2.54	329.47	37.36	3.04	378.39	37.86	3.54	428.87
36.37	2.05	283.69	36.87	2.55	330.41	37.37	3.05	379.37	37.87	3.55	429.88
36.38	2.06	284.56	36.88	2.56	331.34	37.38	3.06	380.36	37.88	3.56	430.90
36.39	2.07	285.44	36.89	2.57	332.28	37.39	3.07	381.34	37.89	3.57	431.91
36.40	2.08	286.32	36.90	2.58	333.22	37.40	3.08	382.32	37.90	3.58	432.92
36.41	2.09	287.26	36.91	2.59	334.20	37.41	3.09	383.33	37.91	3.59	433.97
36.42	2.10	288.20	36.92	2.60	335.18	37.42	3.10	384.34	37.92	3.60	435.02
36.43	2.11	289.13	36.93	2.61	336.17	37.43	3.11	385.36	37.93	3.61	436.07
36.44	2.12	290.07	36.94	2.62	337.15	37.44	3.12	386.37	37.94	3.62	437.12
36.45	2.13	291.01	36.95	2.63	338.13	37.45	3.13	387.38	37.95	3.63	438.17
36.46	2.14	291.95	36.96	2.64	339.11	37.46	3.14	388.39	37.96	3.64	439.22
36.47	2.15	292.89	36.97	2.65	340.09	37.47	3.15	389.40	37.97	3.65	440.27
36.48	2.16	293.82	36.98	2.66	341.08	37.48	3.16	390.42	37.98	3.66	441.32
36.49	2.17	294.76	36.99	2.67	342.06	37.49	3.17	391.43	37.99	3.67	442.37

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

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.
38.00	3.68	443.42	38.50	4.18	496.74	39.00	4.68	553.80	39.50	5.18	612.70
38.01	3.69	444.47	38.51	4.19	497.87	39.01	4.69	554.98	39.51	5.19	613.88
38.02	3.70	445.52	38.52	4.20	499.00	39.02	4.70	556.16	39.52	5.20	615.06
38.03	3.71	446.57	38.53	4.21	500.14	39.03	4.71	557.33	39.53	5.21	616.23
38.04	3.72	447.62	38.54	4.22	501.27	39.04	4.72	558.51	39.54	5.22	617.41
38.05	3.73	448.67	38.55	4.23	502.40	39.05	4.73	559.69	39.55	5.23	618.59
38.06	3.74	449.72	38.56	4.24	503.53	39.06	4.74	560.87	39.56	5.24	619.77
38.07	3.75	450.77	38.57	4.25	504.66	39.07	4.75	562.05	39.57	5.25	620.95
38.08	3.76	451.82	38.58	4.26	505.80	39.08	4.76	563.22	39.58	5.26	622.12
38.09	3.77	452.87	38.59	4.27	506.93	39.09	4.77	564.40	39.59	5.27	623.30
38.10	3.78	453.92	38.60	4.28	508.06	39.10	4.78	565.58	39.60	5.28	624.48
38.11	3.79	454.97	38.61	4.29	509.19	39.11	4.79	566.76	39.61	5.29	625.66
38.12	3.80	456.02	38.62	4.30	510.32	39.12	4.80	567.94	39.62	5.30	626.84
38.13	3.81	457.07	38.63	4.31	511.46	39.13	4.81	569.11	39.63	5.31	628.01
38.14	3.82	458.12	38.64	4.32	512.59	39.14	4.82	570.29	39.64	5.32	629.19
38.15	3.83	459.17	38.65	4.33	513.72	39.15	4.83	571.47	39.65	5.33	630.37
38.16	3.84	460.22	38.66	4.34	514.85	39.16	4.84	572.65	39.66	5.34	631.55
38.17	3.85	461.27	38.67	4.35	515.98	39.17	4.85	573.83	39.67	5.35	632.73
38.18	3.86	462.32	38.68	4.36	517.12	39.18	4.86	575.00	39.68	5.36	633.90
38.19	3.87	463.37	38.69	4.37	518.25	39.19	4.87	576.18	39.69	5.37	635.08
38.20	3.88	464.42	38.70	4.38	519.38	39.20	4.88	577.36	39.70	5.38	636.26
38.21	3.89	465.47	38.71	4.39	520.51	39.21	4.89	578.54	39.71	5.39	637.44
38.22	3.90	466.52	38.72	4.40	521.64	39.22	4.90	579.72	39.72	5.40	638.62
38.23	3.91	467.57	38.73	4.41	522.78	39.23	4.91	580.89	39.73	5.41	639.79
38.24	3.92	468.62	38.74	4.42	523.91	39.24	4.92	582.07	39.74	5.42	640.97
38.25	3.93	469.67	38.75	4.43	525.04	39.25	4.93	583.25	39.75	5.43	642.15
38.26	3.94	470.72	38.76	4.44	526.17	39.26	4.94	584.43	39.76	5.44	643.33
38.27	3.95	471.77	38.77	4.45	527.30	39.27	4.95	585.61	39.77	5.45	644.51
38.28	3.96	472.82	38.78	4.46	528.44	39.28	4.96	586.78	39.78	5.46	645.68
38.29	3.97	473.87	38.79	4.47	529.57	39.29	4.97	587.96	39.79	5.47	646.86
38.30	3.98	474.92	38.80	4.48	530.70	39.30	4.98	589.14	39.80	5.48	648.04
38.31	3.99	475.97	38.81	4.49	531.83	39.31	4.99	590.32	39.81	5.49	649.34
38.32	4.00	477.02	38.82	4.50	532.96	39.32	5.00	591.50	39.82	5.50	650.64
38.33	4.01	478.07	38.83	4.51	534.10	39.33	5.01	592.67	39.83	5.51	651.93
38.34	4.02	479.12	38.84	4.52	535.23	39.34	5.02	593.85	39.84	5.52	653.23
38.35	4.03	480.17	38.85	4.53	536.36	39.35	5.03	595.03	39.85	5.53	654.53
38.36	4.04	481.22	38.86	4.54	537.49	39.36	5.04	596.21	39.86	5.54	655.83
38.37	4.05	482.27	38.87	4.55	538.62	39.37	5.05	597.39	39.87	5.55	657.13
38.38	4.06	483.32	38.88	4.56	539.76	39.38	5.06	598.56	39.88	5.56	658.42
38.39	4.07	484.37	38.89	4.57	540.89	39.39	5.07	599.74	39.89	5.57	659.72
38.40	4.08	485.42	38.90	4.58	542.02	39.40	5.08	600.92	39.90	5.58	661.02
38.41	4.09	486.55	38.91	4.59	543.20	39.41	5.09	602.10	39.91	5.59	662.32
38.42	4.10	487.68	38.92	4.60	544.38	39.42	5.10	603.28	39.92	5.60	663.62
38.43	4.11	488.82	38.93	4.61	545.55	39.43	5.11	604.45	39.93	5.61	664.91
38.44	4.12	489.95	38.94	4.62	546.73	39.44	5.12	605.63	39.94	5.62	666.21
38.45	4.13	491.08	38.95	4.63	547.91	39.45	5.13	606.81	39.95	5.63	667.51
38.46	4.14	492.21	38.96	4.64	549.09	39.46	5.14	607.99	39.96	5.64	668.81
38.47	4.15	493.34	38.97	4.65	550.27	39.47	5.15	609.17	39.97	5.65	670.11
38.48	4.16	494.48	38.98	4.66	551.44	39.48	5.16	610.34	39.98	5.66	671.40
38.49	4.17	495.61	38.99	4.67	552.62	39.49	5.17	611.52	39.99	5.67	672.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

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.
40.00	5.68	674.00	40.50	6.18	739.80	41.00	6.68	809.88	41.50	7.18	883.28
40.01	5.69	675.30	40.51	6.19	741.19	41.01	6.69	811.34	41.51	7.19	884.80
40.02	5.70	676.60	40.52	6.20	742.58	41.02	6.70	812.79	41.52	7.20	886.31
40.03	5.71	677.89	40.53	6.21	743.96	41.03	6.71	814.25	41.53	7.21	887.83
40.04	5.72	679.19	40.54	6.22	745.35	41.04	6.72	815.70	41.54	7.22	889.34
40.05	5.73	680.49	40.55	6.23	746.74	41.05	6.73	817.16	41.55	7.23	890.86
40.06	5.74	681.79	40.56	6.24	748.13	41.06	6.74	818.62	41.56	7.24	892.38
40.07	5.75	683.09	40.57	6.25	749.52	41.07	6.75	820.07	41.57	7.25	893.89
40.08	5.76	684.38	40.58	6.26	750.90	41.08	6.76	821.53	41.58	7.26	895.41
40.09	5.77	685.68	40.59	6.27	752.29	41.09	6.77	822.98	41.59	7.27	896.92
40.10	5.78	686.98	40.60	6.28	753.68	41.10	6.78	824.44	41.60	7.28	898.44
40.11	5.79	688.28	40.61	6.29	755.07	41.11	6.79	825.90	41.61	7.29	899.96
40.12	5.80	689.58	40.62	6.30	756.46	41.12	6.80	827.35	41.62	7.30	901.47
40.13	5.81	690.87	40.63	6.31	757.84	41.13	6.81	828.81	41.63	7.31	902.99
40.14	5.82	692.17	40.64	6.32	759.23	41.14	6.82	830.26	41.64	7.32	904.50
40.15	5.83	693.47	40.65	6.33	760.62	41.15	6.83	831.72	41.65	7.33	906.02
40.16	5.84	694.77	40.66	6.34	762.01	41.16	6.84	833.18	41.66	7.34	907.54
40.17	5.85	696.07	40.67	6.35	763.40	41.17	6.85	834.63	41.67	7.35	909.05
40.18	5.86	697.36	40.68	6.36	764.78	41.18	6.86	836.09	41.68	7.36	910.57
40.19	5.87	698.66	40.69	6.37	766.17	41.19	6.87	837.54	41.69	7.37	912.08
40.20	5.88	699.96	40.70	6.38	767.56	41.20	6.88	839.00	41.70	7.38	913.60
40.21	5.89	701.26	40.71	6.39	768.95	41.21	6.89	840.46	41.71	7.39	915.12
40.22	5.90	702.56	40.72	6.40	770.34	41.22	6.90	841.91	41.72	7.40	916.63
40.23	5.91	703.85	40.73	6.41	771.72	41.23	6.91	843.37	41.73	7.41	918.15
40.24	5.92	705.15	40.74	6.42	773.11	41.24	6.92	844.82	41.74	7.42	919.66
40.25	5.93	706.45	40.75	6.43	774.50	41.25	6.93	846.28	41.75	7.43	921.18
40.26	5.94	707.75	40.76	6.44	775.89	41.26	6.94	847.74	41.76	7.44	922.70
40.27	5.95	709.05	40.77	6.45	777.28	41.27	6.95	849.19	41.77	7.45	924.21
40.28	5.96	710.34	40.78	6.46	778.66	41.28	6.96	850.65	41.78	7.46	925.73
40.29	5.97	711.64	40.79	6.47	780.05	41.29	6.97	852.10	41.79	7.47	927.24
40.30	5.98	712.94	40.80	6.48	781.44	41.30	6.98	853.56	41.80	7.48	928.76
40.31	5.99	714.24	40.81	6.49	782.83	41.31	6.99	855.02	41.81	7.49	930.28
40.32	6.00	715.54	40.82	6.50	784.22	41.32	7.00	856.47	41.82	7.50	931.79
40.33	6.01	716.83	40.83	6.51	785.60	41.33	7.01	857.93	41.83	7.51	933.31
40.34	6.02	718.13	40.84	6.52	786.99	41.34	7.02	859.38	41.84	7.52	934.82
40.35	6.03	719.43	40.85	6.53	788.38	41.35	7.03	860.84	41.85	7.53	936.34
40.36	6.04	720.73	40.86	6.54	789.77	41.36	7.04	862.30	41.86	7.54	937.86
40.37	6.05	722.03	40.87	6.55	791.16	41.37	7.05	863.75	41.87	7.55	939.37
40.38	6.06	723.32	40.88	6.56	792.54	41.38	7.06	865.21	41.88	7.56	940.89
40.39	6.07	724.62	40.89	6.57	793.93	41.39	7.07	866.66	41.89	7.57	942.40
40.40	6.08	725.92	40.90	6.58	795.32	41.40	7.08	868.12	41.90	7.58	943.92
40.41	6.09	727.31	40.91	6.59	796.78	41.41	7.09	869.64	41.91	7.59	943.92
40.42	6.10	728.70	40.92	6.60	798.23	41.42	7.10	871.15	41.92	7.60	943.92
40.43	6.11	730.08	40.93	6.61	799.69	41.43	7.11	872.67	41.93	7.61	943.92
40.44	6.12	731.47	40.94	6.62	801.14	41.44	7.12	874.18	41.94	7.62	943.92
40.45	6.13	732.86	40.95	6.63	802.60	41.45	7.13	875.70	41.95	7.63	943.92
40.46	6.14	734.25	40.96	6.64	804.06	41.46	7.14	877.22	41.96	7.64	943.92
40.47	6.15	735.64	40.97	6.65	805.51	41.47	7.15	878.73	41.97	7.65	943.92
40.48	6.16	737.02	40.98	6.66	806.97	41.48	7.16	880.25	41.98	7.66	943.92
40.49	6.17	738.41	40.99	6.67	808.42	41.49	7.17	881.76	41.99	7.67	943.92

