

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
			28.30	-1.06	23.35	28.80	-0.56	48.74	29.30	-0.06	77.32
27.81	-1.55	0.00	28.31	-1.05	23.82	28.81	-0.55	49.27	29.31	-0.05	77.92
27.82	-1.54	0.52	28.32	-1.04	24.28	28.82	-0.54	49.81	29.32	-0.04	78.51
27.83	-1.53	1.04	28.33	-1.03	24.75	28.83	-0.53	50.34	29.33	-0.03	79.11
27.84	-1.52	1.56	28.34	-1.02	25.22	28.84	-0.52	50.88	29.34	-0.02	79.70
27.85	-1.51	2.08	28.35	-1.01	25.69	28.85	-0.51	51.41	29.35	-0.01	80.30
27.86	-1.50	2.59	28.36	-1.00	26.15	28.86	-0.50	51.95	29.36	0.00	80.90
27.87	-1.49	3.11	28.37	-0.99	26.62	28.87	-0.49	52.48	29.37	0.01	81.49
27.88	-1.48	3.63	28.38	-0.98	27.09	28.88	-0.48	53.02	29.38	0.02	82.09
27.89	-1.47	4.15	28.39	-0.97	27.55	28.89	-0.47	53.55	29.39	0.03	82.68
27.90	-1.46	4.67	28.40	-0.96	28.02	28.90	-0.46	54.09	29.40	0.04	83.28
27.91	-1.45	5.14	28.41	-0.95	28.49	28.91	-0.45	54.62	29.41	0.05	83.88
27.92	-1.44	5.60	28.42	-0.94	28.95	28.92	-0.44	55.16	29.42	0.06	84.47
27.93	-1.43	6.07	28.43	-0.93	29.42	28.93	-0.43	55.69	29.43	0.07	85.07
27.94	-1.42	6.54	28.44	-0.92	29.89	28.94	-0.42	56.23	29.44	0.08	85.66
27.95	-1.41	7.01	28.45	-0.91	30.36	28.95	-0.41	56.76	29.45	0.09	86.26
27.96	-1.40	7.47	28.46	-0.90	30.82	28.96	-0.40	57.30	29.46	0.10	86.86
27.97	-1.39	7.94	28.47	-0.89	31.29	28.97	-0.39	57.83	29.47	0.11	87.45
27.98	-1.38	8.41	28.48	-0.88	31.76	28.98	-0.38	58.37	29.48	0.12	88.05
27.99	-1.37	8.87	28.49	-0.87	32.22	28.99	-0.37	58.90	29.49	0.13	88.64
28.00	-1.36	9.34	28.50	-0.86	32.69	29.00	-0.36	59.44	29.50	0.14	89.24
28.01	-1.35	9.81	28.51	-0.85	33.23	29.01	-0.35	60.04	29.51	0.15	89.88
28.02	-1.34	10.27	28.52	-0.84	33.76	29.02	-0.34	60.63	29.52	0.16	90.52
28.03	-1.33	10.74	28.53	-0.83	34.30	29.03	-0.33	61.23	29.53	0.17	91.17
28.04	-1.32	11.21	28.54	-0.82	34.83	29.04	-0.32	61.82	29.54	0.18	91.81
28.05	-1.31	11.68	28.55	-0.81	35.37	29.05	-0.31	62.42	29.55	0.19	92.45
28.06	-1.30	12.14	28.56	-0.80	35.90	29.06	-0.30	63.02	29.56	0.20	93.09
28.07	-1.29	12.61	28.57	-0.79	36.43	29.07	-0.29	63.61	29.57	0.21	93.73
28.08	-1.28	13.08	28.58	-0.78	36.97	29.08	-0.28	64.21	29.58	0.22	94.38
28.09	-1.27	13.54	28.59	-0.77	37.50	29.09	-0.27	64.80	29.59	0.23	95.02
28.10	-1.26	14.01	28.60	-0.76	38.04	29.10	-0.26	65.40	29.60	0.24	95.66
28.11	-1.25	14.48	28.61	-0.75	38.57	29.11	-0.25	66.00	29.61	0.25	96.30
28.12	-1.24	14.94	28.62	-0.74	39.11	29.12	-0.24	66.59	29.62	0.26	96.94
28.13	-1.23	15.41	28.63	-0.73	39.64	29.13	-0.23	67.19	29.63	0.27	97.59
28.14	-1.22	15.88	28.64	-0.72	40.18	29.14	-0.22	67.78	29.64	0.28	98.23
28.15	-1.21	16.35	28.65	-0.71	40.71	29.15	-0.21	68.38	29.65	0.29	98.87
28.16	-1.20	16.81	28.66	-0.70	41.25	29.16	-0.20	68.98	29.66	0.30	99.51
28.17	-1.19	17.28	28.67	-0.69	41.78	29.17	-0.19	69.57	29.67	0.31	100.15
28.18	-1.18	17.75	28.68	-0.68	42.32	29.18	-0.18	70.17	29.68	0.32	100.80
28.19	-1.17	18.21	28.69	-0.67	42.85	29.19	-0.17	70.76	29.69	0.33	101.44
28.20	-1.16	18.68	28.70	-0.66	43.39	29.20	-0.16	71.36	29.70	0.34	102.08
28.21	-1.15	19.15	28.71	-0.65	43.92	29.21	-0.15	71.96	29.71	0.35	102.72
28.22	-1.14	19.61	28.72	-0.64	44.46	29.22	-0.14	72.55	29.72	0.36	103.36
28.23	-1.13	20.08	28.73	-0.63	44.99	29.23	-0.13	73.15	29.73	0.37	104.01
28.24	-1.12	20.55	28.74	-0.62	45.53	29.24	-0.12	73.74	29.74	0.38	104.65
28.25	-1.11	21.02	28.75	-0.61	46.06	29.25	-0.11	74.34	29.75	0.39	105.29
28.26	-1.10	21.48	28.76	-0.60	46.60	29.26	-0.10	74.94	29.76	0.40	105.93
28.27	-1.09	21.95	28.77	-0.59	47.13	29.27	-0.09	75.53	29.77	0.41	106.57
28.28	-1.08	22.42	28.78	-0.58	47.67	29.28	-0.08	76.13	29.78	0.42	107.22
28.29	-1.07	22.88	28.79	-0.57	48.20	29.29	-0.07	76.72	29.79	0.43	107.86

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
29.80	0.44	108.50	30.30	0.94	142.76	30.80	1.44	180.82	31.30	1.94	222.08
29.81	0.45	109.14	30.31	0.95	143.47	30.81	1.45	181.61	31.31	1.95	222.93
29.82	0.46	109.78	30.32	0.96	144.19	30.82	1.46	182.41	31.32	1.96	223.77
29.83	0.47	110.43	30.33	0.97	144.90	30.83	1.47	183.20	31.33	1.97	224.62
29.84	0.48	111.07	30.34	0.98	145.62	30.84	1.48	184.00	31.34	1.98	225.46
29.85	0.49	111.71	30.35	0.99	146.33	30.85	1.49	184.79	31.35	1.99	226.31
29.86	0.50	112.35	30.36	1.00	147.04	30.86	1.50	185.58	31.36	2.00	227.16
29.87	0.51	112.99	30.37	1.01	147.76	30.87	1.51	186.38	31.37	2.01	228.00
29.88	0.52	113.64	30.38	1.02	148.47	30.88	1.52	187.17	31.38	2.02	228.85
29.89	0.53	114.28	30.39	1.03	149.19	30.89	1.53	187.97	31.39	2.03	229.69
29.90	0.54	114.92	30.40	1.04	149.90	30.90	1.54	188.76	31.40	2.04	230.54
29.91	0.55	115.56	30.41	1.05	150.61	30.91	1.55	189.55	31.41	2.05	231.39
29.92	0.56	116.20	30.42	1.06	151.32	30.92	1.56	190.35	31.42	2.06	232.23
29.93	0.57	116.85	30.43	1.07	152.03	30.93	1.57	191.14	31.43	2.07	233.08
29.94	0.58	117.49	30.44	1.08	152.74	30.94	1.58	191.94	31.44	2.08	233.92
29.95	0.59	118.13	30.45	1.09	153.45	30.95	1.59	192.73	31.45	2.09	234.77
29.96	0.60	118.77	30.46	1.10	154.16	30.96	1.60	193.52	31.46	2.10	235.62
29.97	0.61	119.41	30.47	1.11	154.87	30.97	1.61	194.32	31.47	2.11	236.46
29.98	0.62	120.06	30.48	1.12	155.58	30.98	1.62	195.11	31.48	2.12	237.31
29.99	0.63	120.70	30.49	1.13	156.29	30.99	1.63	195.91	31.49	2.13	238.15
30.00	0.64	121.34	30.50	1.14	157.00	31.00	1.64	196.70	31.50	2.14	239.00
30.01	0.65	122.05	30.51	1.15	157.79	31.01	1.65	197.55	31.51	2.15	239.89
30.02	0.66	122.77	30.52	1.16	158.59	31.02	1.66	198.39	31.52	2.16	240.78
30.03	0.67	123.48	30.53	1.17	159.38	31.03	1.67	199.24	31.53	2.17	241.67
30.04	0.68	124.20	30.54	1.18	160.18	31.04	1.68	200.08	31.54	2.18	242.56
30.05	0.69	124.91	30.55	1.19	160.97	31.05	1.69	200.93	31.55	2.19	243.45
30.06	0.70	125.62	30.56	1.20	161.76	31.06	1.70	201.78	31.56	2.20	244.34
30.07	0.71	126.34	30.57	1.21	162.56	31.07	1.71	202.62	31.57	2.21	245.23
30.08	0.72	127.05	30.58	1.22	163.35	31.08	1.72	203.47	31.58	2.22	246.12
30.09	0.73	127.77	30.59	1.23	164.15	31.09	1.73	204.31	31.59	2.23	247.01
30.10	0.74	128.48	30.60	1.24	164.94	31.10	1.74	205.16	31.60	2.24	247.90
30.11	0.75	129.19	30.61	1.25	165.73	31.11	1.75	206.01	31.61	2.25	248.79
30.12	0.76	129.91	30.62	1.26	166.53	31.12	1.76	206.85	31.62	2.26	249.68
30.13	0.77	130.62	30.63	1.27	167.32	31.13	1.77	207.70	31.63	2.27	250.57
30.14	0.78	131.34	30.64	1.28	168.12	31.14	1.78	208.54	31.64	2.28	251.46
30.15	0.79	132.05	30.65	1.29	168.91	31.15	1.79	209.39	31.65	2.29	252.35
30.16	0.80	132.76	30.66	1.30	169.70	31.16	1.80	210.24	31.66	2.30	253.24
30.17	0.81	133.48	30.67	1.31	170.50	31.17	1.81	211.08	31.67	2.31	254.13
30.18	0.82	134.19	30.68	1.32	171.29	31.18	1.82	211.93	31.68	2.32	255.02
30.19	0.83	134.91	30.69	1.33	172.09	31.19	1.83	212.77	31.69	2.33	255.91
30.20	0.84	135.62	30.70	1.34	172.88	31.20	1.84	213.62	31.70	2.34	256.80
30.21	0.85	136.33	30.71	1.35	173.67	31.21	1.85	214.47	31.71	2.35	257.69
30.22	0.86	137.05	30.72	1.36	174.47	31.22	1.86	215.31	31.72	2.36	258.58
30.23	0.87	137.76	30.73	1.37	175.26	31.23	1.87	216.16	31.73	2.37	259.47
30.24	0.88	138.48	30.74	1.38	176.06	31.24	1.88	217.00	31.74	2.38	260.36
30.25	0.89	139.19	30.75	1.39	176.85	31.25	1.89	217.85	31.75	2.39	261.25
30.26	0.90	139.90	30.76	1.40	177.64	31.26	1.90	218.70	31.76	2.40	262.14
30.27	0.91	140.62	30.77	1.41	178.44	31.27	1.91	219.54	31.77	2.41	263.03
30.28	0.92	141.33	30.78	1.42	179.23	31.28	1.92	220.39	31.78	2.42	263.92
30.29	0.93	142.05	30.79	1.43	180.03	31.29	1.93	221.23	31.79	2.43	264.81

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
31.80	2.44	265.70	32.30	2.94	311.46	32.80	3.44	360.58	33.30	3.94	410.48
31.81	2.45	266.59	32.31	2.95	312.39	32.81	3.45	361.60	33.31	3.95	411.47
31.82	2.46	267.48	32.32	2.96	313.32	32.82	3.46	362.61	33.32	3.96	412.45
31.83	2.47	268.37	32.33	2.97	314.26	32.83	3.47	363.63	33.33	3.97	413.44
31.84	2.48	269.26	32.34	2.98	315.19	32.84	3.48	364.64	33.34	3.98	414.42
31.85	2.49	270.15	32.35	2.99	316.12	32.85	3.49	365.66	33.35	3.99	415.41
31.86	2.50	271.04	32.36	3.00	317.05	32.86	3.50	366.68	33.36	4.00	416.40
31.87	2.51	271.93	32.37	3.01	317.98	32.87	3.51	367.69	33.37	4.01	417.38
31.88	2.52	272.82	32.38	3.02	318.92	32.88	3.52	368.71	33.38	4.02	418.37
31.89	2.53	273.71	32.39	3.03	319.85	32.89	3.53	369.72	33.39	4.03	419.35
31.90	2.54	274.60	32.40	3.04	320.78	32.90	3.54	370.74	33.40	4.04	420.34
31.91	2.55	275.49	32.41	3.05	321.71	32.91	3.55	371.76	33.41	4.05	421.33
31.92	2.56	276.38	32.42	3.06	322.64	32.92	3.56	372.77	33.42	4.06	422.31
31.93	2.57	277.27	32.43	3.07	323.58	32.93	3.57	373.79	33.43	4.07	423.30
31.94	2.58	278.16	32.44	3.08	324.51	32.94	3.58	374.80	33.44	4.08	424.28
31.95	2.59	279.05	32.45	3.09	325.44	32.95	3.59	375.82	33.45	4.09	425.27
31.96	2.60	279.94	32.46	3.10	326.37	32.96	3.60	376.84	33.46	4.10	426.26
31.97	2.61	280.83	32.47	3.11	327.30	32.97	3.61	377.85	33.47	4.11	427.24
31.98	2.62	281.72	32.48	3.12	328.24	32.98	3.62	378.87	33.48	4.12	428.23
31.99	2.63	282.61	32.49	3.13	329.17	32.99	3.63	379.88	33.49	4.13	429.21
32.00	2.64	283.50	32.50	3.14	330.10	33.00	3.64	380.90	33.50	4.14	430.20
32.01	2.65	284.43	32.51	3.15	331.12	33.01	3.65	381.89	33.51	4.15	431.30
32.02	2.66	285.36	32.52	3.16	332.13	33.02	3.66	382.87	33.52	4.16	432.40
32.03	2.67	286.30	32.53	3.17	333.15	33.03	3.67	383.86	33.53	4.17	433.50
32.04	2.68	287.23	32.54	3.18	334.16	33.04	3.68	384.84	33.54	4.18	434.60
32.05	2.69	288.16	32.55	3.19	335.18	33.05	3.69	385.83	33.55	4.19	435.70
32.06	2.70	289.09	32.56	3.20	336.20	33.06	3.70	386.82	33.56	4.20	436.80
32.07	2.71	290.02	32.57	3.21	337.21	33.07	3.71	387.80	33.57	4.21	437.90
32.08	2.72	290.96	32.58	3.22	338.23	33.08	3.72	388.79	33.58	4.22	439.00
32.09	2.73	291.89	32.59	3.23	339.24	33.09	3.73	389.77	33.59	4.23	440.10
32.10	2.74	292.82	32.60	3.24	340.26	33.10	3.74	390.76	33.60	4.24	441.20
32.11	2.75	293.75	32.61	3.25	341.28	33.11	3.75	391.75	33.61	4.25	442.30
32.12	2.76	294.68	32.62	3.26	342.29	33.12	3.76	392.73	33.62	4.26	443.40
32.13	2.77	295.62	32.63	3.27	343.31	33.13	3.77	393.72	33.63	4.27	444.50
32.14	2.78	296.55	32.64	3.28	344.32	33.14	3.78	394.70	33.64	4.28	445.60
32.15	2.79	297.48	32.65	3.29	345.34	33.15	3.79	395.69	33.65	4.29	446.70
32.16	2.80	298.41	32.66	3.30	346.36	33.16	3.80	396.68	33.66	4.30	447.80
32.17	2.81	299.34	32.67	3.31	347.37	33.17	3.81	397.66	33.67	4.31	448.90
32.18	2.82	300.28	32.68	3.32	348.39	33.18	3.82	398.65	33.68	4.32	450.00
32.19	2.83	301.21	32.69	3.33	349.40	33.19	3.83	399.63	33.69	4.33	451.10
32.20	2.84	302.14	32.70	3.34	350.42	33.20	3.84	400.62	33.70	4.34	452.20
32.21	2.85	303.07	32.71	3.35	351.44	33.21	3.85	401.61	33.71	4.35	453.30
32.22	2.86	304.00	32.72	3.36	352.45	33.22	3.86	402.59	33.72	4.36	454.40
32.23	2.87	304.94	32.73	3.37	353.47	33.23	3.87	403.58	33.73	4.37	455.50
32.24	2.88	305.87	32.74	3.38	354.48	33.24	3.88	404.56	33.74	4.38	456.60
32.25	2.89	306.80	32.75	3.39	355.50	33.25	3.89	405.55	33.75	4.39	457.70
32.26	2.90	307.73	32.76	3.40	356.52	33.26	3.90	406.54	33.76	4.40	458.80
32.27	2.91	308.66	32.77	3.41	357.53	33.27	3.91	407.52	33.77	4.41	459.90
32.28	2.92	309.60	32.78	3.42	358.55	33.28	3.92	408.51	33.78	4.42	461.00
32.29	2.93	310.53	32.79	3.43	359.56	33.29	3.93	409.49	33.79	4.43	462.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
33.80	4.44	463.20	34.30	4.94	518.20	34.80	5.44	573.20	35.30	5.94	631.02
33.81	4.45	464.30	34.31	4.95	519.30	34.81	5.45	574.30	35.31	5.95	632.21
33.82	4.46	465.40	34.32	4.96	520.40	34.82	5.46	575.40	35.32	5.96	633.41
33.83	4.47	466.50	34.33	4.97	521.50	34.83	5.47	576.50	35.33	5.97	634.60
33.84	4.48	467.60	34.34	4.98	522.60	34.84	5.48	577.60	35.34	5.98	635.80
33.85	4.49	468.70	34.35	4.99	523.70	34.85	5.49	578.70	35.35	5.99	636.99
33.86	4.50	469.80	34.36	5.00	524.80	34.86	5.50	579.80	35.36	6.00	638.18
33.87	4.51	470.90	34.37	5.01	525.90	34.87	5.51	580.90	35.37	6.01	639.38
33.88	4.52	472.00	34.38	5.02	527.00	34.88	5.52	582.00	35.38	6.02	640.57
33.89	4.53	473.10	34.39	5.03	528.10	34.89	5.53	583.10	35.39	6.03	641.77
33.90	4.54	474.20	34.40	5.04	529.20	34.90	5.54	584.20	35.40	6.04	642.96
33.91	4.55	475.30	34.41	5.05	530.30	34.91	5.55	585.30	35.41	6.05	644.15
33.92	4.56	476.40	34.42	5.06	531.40	34.92	5.56	586.40	35.42	6.06	645.35
33.93	4.57	477.50	34.43	5.07	532.50	34.93	5.57	587.50	35.43	6.07	646.54
33.94	4.58	478.60	34.44	5.08	533.60	34.94	5.58	588.60	35.44	6.08	647.74
33.95	4.59	479.70	34.45	5.09	534.70	34.95	5.59	589.70	35.45	6.09	648.93
33.96	4.60	480.80	34.46	5.10	535.80	34.96	5.60	590.80	35.46	6.10	650.12
33.97	4.61	481.90	34.47	5.11	536.90	34.97	5.61	591.90	35.47	6.11	651.32
33.98	4.62	483.00	34.48	5.12	538.00	34.98	5.62	593.00	35.48	6.12	652.51
33.99	4.63	484.10	34.49	5.13	539.10	34.99	5.63	594.10	35.49	6.13	653.71
34.00	4.64	485.20	34.50	5.14	540.20	35.00	5.64	595.20	35.50	6.14	654.90
34.01	4.65	486.30	34.51	5.15	541.30	35.01	5.65	596.39	35.51	6.15	656.15
34.02	4.66	487.40	34.52	5.16	542.40	35.02	5.66	597.59	35.52	6.16	657.40
34.03	4.67	488.50	34.53	5.17	543.50	35.03	5.67	598.78	35.53	6.17	658.66
34.04	4.68	489.60	34.54	5.18	544.60	35.04	5.68	599.98	35.54	6.18	659.91
34.05	4.69	490.70	34.55	5.19	545.70	35.05	5.69	601.17	35.55	6.19	661.16
34.06	4.70	491.80	34.56	5.20	546.80	35.06	5.70	602.36	35.56	6.20	662.41
34.07	4.71	492.90	34.57	5.21	547.90	35.07	5.71	603.56	35.57	6.21	663.66
34.08	4.72	494.00	34.58	5.22	549.00	35.08	5.72	604.75	35.58	6.22	664.92
34.09	4.73	495.10	34.59	5.23	550.10	35.09	5.73	605.95	35.59	6.23	666.17
34.10	4.74	496.20	34.60	5.24	551.20	35.10	5.74	607.14	35.60	6.24	667.42
34.11	4.75	497.30	34.61	5.25	552.30	35.11	5.75	608.33	35.61	6.25	668.67
34.12	4.76	498.40	34.62	5.26	553.40	35.12	5.76	609.53	35.62	6.26	669.92
34.13	4.77	499.50	34.63	5.27	554.50	35.13	5.77	610.72	35.63	6.27	671.18
34.14	4.78	500.60	34.64	5.28	555.60	35.14	5.78	611.92	35.64	6.28	672.43
34.15	4.79	501.70	34.65	5.29	556.70	35.15	5.79	613.11	35.65	6.29	673.68
34.16	4.80	502.80	34.66	5.30	557.80	35.16	5.80	614.30	35.66	6.30	674.93
34.17	4.81	503.90	34.67	5.31	558.90	35.17	5.81	615.50	35.67	6.31	676.18
34.18	4.82	505.00	34.68	5.32	560.00	35.18	5.82	616.69	35.68	6.32	677.44
34.19	4.83	506.10	34.69	5.33	561.10	35.19	5.83	617.89	35.69	6.33	678.69
34.20	4.84	507.20	34.70	5.34	562.20	35.20	5.84	619.08	35.70	6.34	679.94
34.21	4.85	508.30	34.71	5.35	563.30	35.21	5.85	620.27	35.71	6.35	681.19
34.22	4.86	509.40	34.72	5.36	564.40	35.22	5.86	621.47	35.72	6.36	682.44
34.23	4.87	510.50	34.73	5.37	565.50	35.23	5.87	622.66	35.73	6.37	683.70
34.24	4.88	511.60	34.74	5.38	566.60	35.24	5.88	623.86	35.74	6.38	684.95
34.25	4.89	512.70	34.75	5.39	567.70	35.25	5.89	625.05	35.75	6.39	686.20
34.26	4.90	513.80	34.76	5.40	568.80	35.26	5.90	626.24	35.76	6.40	687.45
34.27	4.91	514.90	34.77	5.41	569.90	35.27	5.91	627.44	35.77	6.41	688.70
34.28	4.92	516.00	34.78	5.42	571.00	35.28	5.92	628.63	35.78	6.42	689.96
34.29	4.93	517.10	34.79	5.43	572.10	35.29	5.93	629.83	35.79	6.43	691.21

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
35.80	6.44	692.46	36.30	6.94	755.06	36.80	7.44	820.12	37.30	7.94	886.82
35.81	6.45	693.71	36.31	6.95	756.31	36.81	7.45	821.45	37.31	7.95	888.15
35.82	6.46	694.96	36.32	6.96	757.56	36.82	7.46	822.79	37.32	7.96	889.49
35.83	6.47	696.22	36.33	6.97	758.82	36.83	7.47	824.12	37.33	7.97	890.82
35.84	6.48	697.47	36.34	6.98	760.07	36.84	7.48	825.46	37.34	7.98	892.16
35.85	6.49	698.72	36.35	6.99	761.32	36.85	7.49	826.79	37.35	7.99	893.49
35.86	6.50	699.97	36.36	7.00	762.57	36.86	7.50	828.12	37.36	8.00	894.82
35.87	6.51	701.22	36.37	7.01	763.82	36.87	7.51	829.46	37.37	8.01	896.16
35.88	6.52	702.48	36.38	7.02	765.08	36.88	7.52	830.79	37.38	8.02	897.49
35.89	6.53	703.73	36.39	7.03	766.33	36.89	7.53	832.13	37.39	8.03	898.83
35.90	6.54	704.98	36.40	7.04	767.58	36.90	7.54	833.46	37.40	8.04	900.16
35.91	6.55	706.23	36.41	7.05	768.83	36.91	7.55	834.79	37.41	8.05	901.49
35.92	6.56	707.48	36.42	7.06	770.08	36.92	7.56	836.13	37.42	8.06	902.83
35.93	6.57	708.74	36.43	7.07	771.34	36.93	7.57	837.46	37.43	8.07	904.16
35.94	6.58	709.99	36.44	7.08	772.59	36.94	7.58	838.80	37.44	8.08	905.50
35.95	6.59	711.24	36.45	7.09	773.84	36.95	7.59	840.13	37.45	8.09	906.83
35.96	6.60	712.49	36.46	7.10	775.09	36.96	7.60	841.46	37.46	8.10	908.16
35.97	6.61	713.74	36.47	7.11	776.34	36.97	7.61	842.80	37.47	8.11	909.50
35.98	6.62	715.00	36.48	7.12	777.60	36.98	7.62	844.13	37.48	8.12	910.83
35.99	6.63	716.25	36.49	7.13	778.85	36.99	7.63	845.47	37.49	8.13	912.17
36.00	6.64	717.50	36.50	7.14	780.10	37.00	7.64	846.80	37.50	8.14	913.50
36.01	6.65	718.75	36.51	7.15	781.43	37.01	7.65	848.13	37.51	8.15	914.83
36.02	6.66	720.00	36.52	7.16	782.77	37.02	7.66	849.47	37.52	8.16	916.17
36.03	6.67	721.26	36.53	7.17	784.10	37.03	7.67	850.80	37.53	8.17	917.50
36.04	6.68	722.51	36.54	7.18	785.44	37.04	7.68	852.14	37.54	8.18	918.84
36.05	6.69	723.76	36.55	7.19	786.77	37.05	7.69	853.47	37.55	8.19	920.17
36.06	6.70	725.01	36.56	7.20	788.10	37.06	7.70	854.80	37.56	8.20	921.50
36.07	6.71	726.26	36.57	7.21	789.44	37.07	7.71	856.14	37.57	8.21	922.84
36.08	6.72	727.52	36.58	7.22	790.77	37.08	7.72	857.47	37.58	8.22	924.17
36.09	6.73	728.77	36.59	7.23	792.11	37.09	7.73	858.81	37.59	8.23	925.51
36.10	6.74	730.02	36.60	7.24	793.44	37.10	7.74	860.14	37.60	8.24	926.84
36.11	6.75	731.27	36.61	7.25	794.77	37.11	7.75	861.47	37.61	8.25	928.40
36.12	6.76	732.52	36.62	7.26	796.11	37.12	7.76	862.81	37.62	8.26	929.95
36.13	6.77	733.78	36.63	7.27	797.44	37.13	7.77	864.14	37.63	8.27	931.51
36.14	6.78	735.03	36.64	7.28	798.78	37.14	7.78	865.48	37.64	8.28	933.06
36.15	6.79	736.28	36.65	7.29	800.11	37.15	7.79	866.81	37.65	8.29	934.62
36.16	6.80	737.53	36.66	7.30	801.44	37.16	7.80	868.14	37.66	8.30	936.17
36.17	6.81	738.78	36.67	7.31	802.78	37.17	7.81	869.48	37.67	8.31	937.73
36.18	6.82	740.04	36.68	7.32	804.11	37.18	7.82	870.81	37.68	8.32	939.28
36.19	6.83	741.29	36.69	7.33	805.45	37.19	7.83	872.15	37.69	8.33	940.84
36.20	6.84	742.54	36.70	7.34	806.78	37.20	7.84	873.48	37.70	8.34	942.39
36.21	6.85	743.79	36.71	7.35	808.11	37.21	7.85	874.81	37.71	8.35	943.95
36.22	6.86	745.04	36.72	7.36	809.45	37.22	7.86	876.15	37.72	8.36	945.50
36.23	6.87	746.30	36.73	7.37	810.78	37.23	7.87	877.48	37.73	8.37	947.06
36.24	6.88	747.55	36.74	7.38	812.12	37.24	7.88	878.82	37.74	8.38	948.61
36.25	6.89	748.80	36.75	7.39	813.45	37.25	7.89	880.15	37.75	8.39	950.17
36.26	6.90	750.05	36.76	7.40	814.78	37.26	7.90	881.48	37.76	8.40	951.72
36.27	6.91	751.30	36.77	7.41	816.12	37.27	7.91	882.82	37.77	8.41	953.28
36.28	6.92	752.56	36.78	7.42	817.45	37.28	7.92	884.15	37.78	8.42	954.83
36.29	6.93	753.81	36.79	7.43	818.79	37.29	7.93	885.49	37.79	8.43	956.39

