

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน จ.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.
			35.20	-3.23	11.70	35.70	-2.73	28.08	36.20	-2.23	46.15
			35.21	-3.22	11.99	35.71	-2.72	28.43	36.21	-2.22	46.52
			35.22	-3.21	12.28	35.72	-2.71	28.79	36.22	-2.21	46.89
			35.23	-3.20	12.57	35.73	-2.70	29.15	36.23	-2.20	47.25
			35.24	-3.19	12.86	35.74	-2.69	29.51	36.24	-2.19	47.62
			35.25	-3.18	13.15	35.75	-2.68	29.86	36.25	-2.18	47.99
			35.26	-3.17	13.44	35.76	-2.67	30.22	36.26	-2.17	48.36
			35.27	-3.16	13.73	35.77	-2.66	30.58	36.27	-2.16	48.72
			35.28	-3.15	14.02	35.78	-2.65	30.94	36.28	-2.15	49.09
34.79	-3.64	0.00	35.29	-3.14	14.31	35.79	-2.64	31.29	36.29	-2.14	49.46
34.80	-3.63	0.10	35.30	-3.13	14.60	35.80	-2.63	31.65	36.30	-2.13	49.83
34.81	-3.62	0.39	35.31	-3.12	14.92	35.81	-2.62	32.01	36.31	-2.12	50.19
34.82	-3.61	0.68	35.32	-3.11	15.24	35.82	-2.61	32.37	36.32	-2.11	50.56
34.83	-3.60	0.97	35.33	-3.10	15.56	35.83	-2.60	32.72	36.33	-2.10	50.93
34.84	-3.59	1.26	35.34	-3.09	15.88	35.84	-2.59	33.08	36.34	-2.09	51.30
34.85	-3.58	1.55	35.35	-3.08	16.20	35.85	-2.58	33.44	36.35	-2.08	51.66
34.86	-3.57	1.84	35.36	-3.07	16.52	35.86	-2.57	33.80	36.36	-2.07	52.03
34.87	-3.56	2.13	35.37	-3.06	16.84	35.87	-2.56	34.15	36.37	-2.06	52.40
34.88	-3.55	2.42	35.38	-3.05	17.16	35.88	-2.55	34.51	36.38	-2.05	52.77
34.89	-3.54	2.71	35.39	-3.04	17.48	35.89	-2.54	34.87	36.39	-2.04	53.13
34.90	-3.53	3.00	35.40	-3.03	17.80	35.90	-2.53	35.23	36.40	-2.03	53.50
34.91	-3.52	3.29	35.41	-3.02	18.12	35.91	-2.52	35.58	36.41	-2.02	53.92
34.92	-3.51	3.58	35.42	-3.01	18.44	35.92	-2.51	35.94	36.42	-2.01	54.33
34.93	-3.50	3.87	35.43	-3.00	18.76	35.93	-2.50	36.30	36.43	-2.00	54.75
34.94	-3.49	4.16	35.44	-2.99	19.08	35.94	-2.49	36.66	36.44	-1.99	55.16
34.95	-3.48	4.45	35.45	-2.98	19.40	35.95	-2.48	37.01	36.45	-1.98	55.58
34.96	-3.47	4.74	35.46	-2.97	19.72	35.96	-2.47	37.37	36.46	-1.97	55.99
34.97	-3.46	5.03	35.47	-2.96	20.04	35.97	-2.46	37.73	36.47	-1.96	56.41
34.98	-3.45	5.32	35.48	-2.95	20.36	35.98	-2.45	38.09	36.48	-1.95	56.82
34.99	-3.44	5.61	35.49	-2.94	20.68	35.99	-2.44	38.44	36.49	-1.94	57.24
35.00	-3.43	5.90	35.50	-2.93	21.00	36.00	-2.43	38.80	36.50	-1.93	57.65
35.01	-3.42	6.19	35.51	-2.92	21.35	36.01	-2.42	39.17	36.51	-1.92	58.07
35.02	-3.41	6.48	35.52	-2.91	21.70	36.02	-2.41	39.54	36.52	-1.91	58.48
35.03	-3.40	6.77	35.53	-2.90	22.05	36.03	-2.40	39.90	36.53	-1.90	58.90
35.04	-3.39	7.06	35.54	-2.89	22.40	36.04	-2.39	40.27	36.54	-1.89	59.31
35.05	-3.38	7.35	35.55	-2.88	22.75	36.05	-2.38	40.64	36.55	-1.88	59.73
35.06	-3.37	7.64	35.56	-2.87	23.10	36.06	-2.37	41.01	36.56	-1.87	60.14
35.07	-3.36	7.93	35.57	-2.86	23.45	36.07	-2.36	41.37	36.57	-1.86	60.56
35.08	-3.35	8.22	35.58	-2.85	23.80	36.08	-2.35	41.74	36.58	-1.85	60.97
35.09	-3.34	8.51	35.59	-2.84	24.15	36.09	-2.34	42.11	36.59	-1.84	61.39
35.10	-3.33	8.80	35.60	-2.83	24.50	36.10	-2.33	42.48	36.60	-1.83	61.80
35.11	-3.32	9.09	35.61	-2.82	24.86	36.11	-2.32	42.84	36.61	-1.82	62.22
35.12	-3.31	9.38	35.62	-2.81	25.22	36.12	-2.31	43.21	36.62	-1.81	62.63
35.13	-3.30	9.67	35.63	-2.80	25.57	36.13	-2.30	43.58	36.63	-1.80	63.05
35.14	-3.29	9.96	35.64	-2.79	25.93	36.14	-2.29	43.95	36.64	-1.79	63.46
35.15	-3.28	10.25	35.65	-2.78	26.29	36.15	-2.28	44.31	36.65	-1.78	63.88
35.16	-3.27	10.54	35.66	-2.77	26.65	36.16	-2.27	44.68	36.66	-1.77	64.29
35.17	-3.26	10.83	35.67	-2.76	27.00	36.17	-2.26	45.05	36.67	-1.76	64.71
35.18	-3.25	11.12	35.68	-2.75	27.36	36.18	-2.25	45.42	36.68	-1.75	65.12
35.19	-3.24	11.41	35.69	-2.74	27.72	36.19	-2.24	45.78	36.69	-1.74	65.54

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พรมพิราม จ.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.
36.70	-1.73	65.95	37.20	-1.23	88.10	37.70	-0.73	113.53	38.20	-0.23	140.30
36.71	-1.72	66.37	37.21	-1.22	88.61	37.71	-0.72	114.04	38.21	-0.22	140.87
36.72	-1.71	66.78	37.22	-1.21	89.12	37.72	-0.71	114.55	38.22	-0.21	141.44
36.73	-1.70	67.20	37.23	-1.20	89.62	37.73	-0.70	115.06	38.23	-0.20	142.01
36.74	-1.69	67.61	37.24	-1.19	90.13	37.74	-0.69	115.58	38.24	-0.19	142.58
36.75	-1.68	68.03	37.25	-1.18	90.64	37.75	-0.68	116.09	38.25	-0.18	143.15
36.76	-1.67	68.44	37.26	-1.17	91.15	37.76	-0.67	116.60	38.26	-0.17	143.72
36.77	-1.66	68.86	37.27	-1.16	91.65	37.77	-0.66	117.11	38.27	-0.16	144.29
36.78	-1.65	69.27	37.28	-1.15	92.16	37.78	-0.65	117.63	38.28	-0.15	144.86
36.79	-1.64	69.69	37.29	-1.14	92.67	37.79	-0.64	118.14	38.29	-0.14	145.43
36.80	-1.63	70.10	37.30	-1.13	93.18	37.80	-0.63	118.65	38.30	-0.13	146.00
36.81	-1.62	70.55	37.31	-1.12	93.68	37.81	-0.62	119.16	38.31	-0.12	146.57
36.82	-1.61	71.00	37.32	-1.11	94.19	37.82	-0.61	119.68	38.32	-0.11	147.14
36.83	-1.60	71.45	37.33	-1.10	94.70	37.83	-0.60	120.19	38.33	-0.10	147.71
36.84	-1.59	71.90	37.34	-1.09	95.21	37.84	-0.59	120.70	38.34	-0.09	148.28
36.85	-1.58	72.35	37.35	-1.08	95.71	37.85	-0.58	121.21	38.35	-0.08	148.85
36.86	-1.57	72.80	37.36	-1.07	96.22	37.86	-0.57	121.73	38.36	-0.07	149.42
36.87	-1.56	73.25	37.37	-1.06	96.73	37.87	-0.56	122.24	38.37	-0.06	149.99
36.88	-1.55	73.70	37.38	-1.05	97.24	37.88	-0.55	122.75	38.38	-0.05	150.56
36.89	-1.54	74.15	37.39	-1.04	97.74	37.89	-0.54	123.26	38.39	-0.04	151.13
36.90	-1.53	74.60	37.40	-1.03	98.25	37.90	-0.53	123.78	38.40	-0.03	151.70
36.91	-1.52	75.05	37.41	-1.02	98.76	37.91	-0.52	124.29	38.41	-0.02	152.30
36.92	-1.51	75.50	37.42	-1.01	99.27	37.92	-0.51	124.80	38.42	-0.01	152.91
36.93	-1.50	75.95	37.43	-1.00	99.77	37.93	-0.50	125.31	38.43	0.00	153.51
36.94	-1.49	76.40	37.44	-0.99	100.28	37.94	-0.49	125.83	38.44	0.01	154.11
36.95	-1.48	76.85	37.45	-0.98	100.79	37.95	-0.48	126.34	38.45	0.02	154.71
36.96	-1.47	77.30	37.46	-0.97	101.30	37.96	-0.47	126.85	38.46	0.03	155.32
36.97	-1.46	77.75	37.47	-0.96	101.80	37.97	-0.46	127.36	38.47	0.04	155.92
36.98	-1.45	78.20	37.48	-0.95	102.31	37.98	-0.45	127.88	38.48	0.05	156.52
36.99	-1.44	78.65	37.49	-0.94	102.82	37.99	-0.44	128.39	38.49	0.06	157.12
37.00	-1.43	79.10	37.50	-0.93	103.33	38.00	-0.43	128.90	38.50	0.07	157.73
37.01	-1.42	79.55	37.51	-0.92	103.83	38.01	-0.42	129.47	38.51	0.08	158.33
37.02	-1.41	80.00	37.52	-0.91	104.34	38.02	-0.41	130.04	38.52	0.09	158.93
37.03	-1.40	80.45	37.53	-0.90	104.85	38.03	-0.40	130.61	38.53	0.10	159.53
37.04	-1.39	80.90	37.54	-0.89	105.36	38.04	-0.39	131.18	38.54	0.11	160.14
37.05	-1.38	81.35	37.55	-0.88	105.86	38.05	-0.38	131.75	38.55	0.12	160.74
37.06	-1.37	81.80	37.56	-0.87	106.37	38.06	-0.37	132.32	38.56	0.13	161.34
37.07	-1.36	82.25	37.57	-0.86	106.88	38.07	-0.36	132.89	38.57	0.14	161.94
37.08	-1.35	82.70	37.58	-0.85	107.39	38.08	-0.35	133.46	38.58	0.15	162.55
37.09	-1.34	83.15	37.59	-0.84	107.89	38.09	-0.34	134.03	38.59	0.16	163.15
37.10	-1.33	83.60	37.60	-0.83	108.40	38.10	-0.33	134.60	38.60	0.17	163.75
37.11	-1.32	84.05	37.61	-0.82	108.91	38.11	-0.32	135.17	38.61	0.18	164.35
37.12	-1.31	84.50	37.62	-0.81	109.43	38.12	-0.31	135.74	38.62	0.19	164.95
37.13	-1.30	84.95	37.63	-0.80	109.94	38.13	-0.30	136.31	38.63	0.20	165.56
37.14	-1.29	85.40	37.64	-0.79	110.45	38.14	-0.29	136.88	38.64	0.21	166.16
37.15	-1.28	85.85	37.65	-0.78	110.96	38.15	-0.28	137.45	38.65	0.22	166.76
37.16	-1.27	86.30	37.66	-0.77	111.48	38.16	-0.27	138.02	38.66	0.23	167.36
37.17	-1.26	86.75	37.67	-0.76	111.99	38.17	-0.26	138.59	38.67	0.24	167.97
37.18	-1.25	87.20	37.68	-0.75	112.50	38.18	-0.25	139.16	38.68	0.25	168.57
37.19	-1.24	87.65	37.69	-0.74	113.01	38.19	-0.24	139.73	38.69	0.26	169.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน จ.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.
38.70	0.27	169.77	39.20	0.77	197.80	39.70	1.27	229.28	40.20	1.77	263.65
38.71	0.28	170.38	39.21	0.78	198.41	39.71	1.28	229.98	40.21	1.78	264.31
38.72	0.29	170.98	39.22	0.79	199.02	39.72	1.29	230.69	40.22	1.79	264.97
38.73	0.30	171.58	39.23	0.80	199.63	39.73	1.30	231.40	40.23	1.80	265.62
38.74	0.31	172.18	39.24	0.81	200.24	39.74	1.31	232.11	40.24	1.81	266.28
38.75	0.32	172.79	39.25	0.82	200.85	39.75	1.32	232.81	40.25	1.82	266.94
38.76	0.33	173.39	39.26	0.83	201.46	39.76	1.33	233.52	40.26	1.83	267.60
38.77	0.34	173.99	39.27	0.84	202.07	39.77	1.34	234.23	40.27	1.84	268.25
38.78	0.35	174.59	39.28	0.85	202.68	39.78	1.35	234.94	40.28	1.85	268.91
38.79	0.36	175.20	39.29	0.86	203.29	39.79	1.36	235.64	40.29	1.86	269.57
38.80	0.37	175.80	39.30	0.87	203.90	39.80	1.37	236.35	40.30	1.87	270.23
38.81	0.38	176.35	39.31	0.88	204.51	39.81	1.38	237.06	40.31	1.88	270.88
38.82	0.39	176.90	39.32	0.89	205.12	39.82	1.39	237.77	40.32	1.89	271.54
38.83	0.40	177.45	39.33	0.90	205.73	39.83	1.40	238.47	40.33	1.90	272.20
38.84	0.41	178.00	39.34	0.91	206.34	39.84	1.41	239.18	40.34	1.91	272.86
38.85	0.42	178.55	39.35	0.92	206.95	39.85	1.42	239.89	40.35	1.92	273.51
38.86	0.43	179.10	39.36	0.93	207.56	39.86	1.43	240.60	40.36	1.93	274.17
38.87	0.44	179.65	39.37	0.94	208.17	39.87	1.44	241.30	40.37	1.94	274.83
38.88	0.45	180.20	39.38	0.95	208.78	39.88	1.45	242.01	40.38	1.95	275.49
38.89	0.46	180.75	39.39	0.96	209.39	39.89	1.46	242.72	40.39	1.96	276.14
38.90	0.47	181.30	39.40	0.97	210.00	39.90	1.47	243.43	40.40	1.97	276.80
38.91	0.48	181.85	39.41	0.98	210.61	39.91	1.48	244.13	40.41	1.98	277.50
38.92	0.49	182.40	39.42	0.99	211.22	39.92	1.49	244.84	40.42	1.99	278.19
38.93	0.50	182.95	39.43	1.00	211.83	39.93	1.50	245.55	40.43	2.00	278.89
38.94	0.51	183.50	39.44	1.01	212.44	39.94	1.51	246.26	40.44	2.01	279.58
38.95	0.52	184.05	39.45	1.02	213.05	39.95	1.52	246.96	40.45	2.02	280.28
38.96	0.53	184.60	39.46	1.03	213.66	39.96	1.53	247.67	40.46	2.03	280.97
38.97	0.54	185.15	39.47	1.04	214.27	39.97	1.54	248.38	40.47	2.04	281.67
38.98	0.55	185.70	39.48	1.05	214.88	39.98	1.55	249.09	40.48	2.05	282.36
38.99	0.56	186.25	39.49	1.06	215.49	39.99	1.56	249.79	40.49	2.06	283.06
39.00	0.57	186.80	39.50	1.07	216.10	40.00	1.57	250.50	40.50	2.07	283.75
39.01	0.58	187.35	39.51	1.08	216.71	40.01	1.58	251.16	40.51	2.08	284.45
39.02	0.59	187.90	39.52	1.09	217.32	40.02	1.59	251.82	40.52	2.09	285.14
39.03	0.60	188.45	39.53	1.10	217.93	40.03	1.60	252.47	40.53	2.10	285.84
39.04	0.61	189.00	39.54	1.11	218.54	40.04	1.61	253.13	40.54	2.11	286.53
39.05	0.62	189.55	39.55	1.12	219.15	40.05	1.62	253.79	40.55	2.12	287.23
39.06	0.63	190.10	39.56	1.13	219.76	40.06	1.63	254.45	40.56	2.13	287.92
39.07	0.64	190.65	39.57	1.14	220.37	40.07	1.64	255.10	40.57	2.14	288.62
39.08	0.65	191.20	39.58	1.15	220.98	40.08	1.65	255.76	40.58	2.15	289.31
39.09	0.66	191.75	39.59	1.16	221.59	40.09	1.66	256.42	40.59	2.16	290.01
39.10	0.67	192.30	39.60	1.17	222.20	40.10	1.67	257.08	40.60	2.17	290.70
39.11	0.68	192.85	39.61	1.18	222.81	40.11	1.68	257.73	40.61	2.18	291.40
39.12	0.69	193.40	39.62	1.19	223.42	40.12	1.69	258.39	40.62	2.19	292.09
39.13	0.70	193.95	39.63	1.20	224.03	40.13	1.70	259.05	40.63	2.20	292.79
39.14	0.71	194.50	39.64	1.21	224.64	40.14	1.71	259.71	40.64	2.21	293.48
39.15	0.72	195.05	39.65	1.22	225.25	40.15	1.72	260.36	40.65	2.22	294.18
39.16	0.73	195.60	39.66	1.23	225.86	40.16	1.73	261.02	40.66	2.23	294.87
39.17	0.74	196.15	39.67	1.24	226.47	40.17	1.74	261.68	40.67	2.24	295.57
39.18	0.75	196.70	39.68	1.25	227.08	40.18	1.75	262.34	40.68	2.25	296.26
39.19	0.76	197.25	39.69	1.26	227.69	40.19	1.76	262.99	40.69	2.26	296.96

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พริหมพิราม จ.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.
40.70	2.27	297.65	41.20	2.77	333.70	41.70	3.27	373.33	42.20	3.77	411.35
40.71	2.28	298.35	41.21	2.78	334.51	41.71	3.28	374.06	42.21	3.78	412.15
40.72	2.29	299.04	41.22	2.79	335.32	41.72	3.29	374.79	42.22	3.79	412.96
40.73	2.30	299.74	41.23	2.80	336.12	41.73	3.30	375.52	42.23	3.80	413.76
40.74	2.31	300.43	41.24	2.81	336.93	41.74	3.31	376.26	42.24	3.81	414.56
40.75	2.32	301.13	41.25	2.82	337.74	41.75	3.32	376.99	42.25	3.82	415.36
40.76	2.33	301.82	41.26	2.83	338.55	41.76	3.33	377.72	42.26	3.83	416.17
40.77	2.34	302.52	41.27	2.84	339.35	41.77	3.34	378.45	42.27	3.84	416.97
40.78	2.35	303.21	41.28	2.85	340.16	41.78	3.35	379.19	42.28	3.85	417.77
40.79	2.36	303.91	41.29	2.86	340.97	41.79	3.36	379.92	42.29	3.86	418.57
40.80	2.37	304.60	41.30	2.87	341.78	41.80	3.37	380.65	42.30	3.87	419.38
40.81	2.38	305.33	41.31	2.88	342.58	41.81	3.38	381.38	42.31	3.88	420.18
40.82	2.39	306.06	41.32	2.89	343.39	41.82	3.39	382.12	42.32	3.89	420.98
40.83	2.40	306.78	41.33	2.90	344.20	41.83	3.40	382.85	42.33	3.90	421.78
40.84	2.41	307.51	41.34	2.91	345.01	41.84	3.41	383.58	42.34	3.91	422.59
40.85	2.42	308.24	41.35	2.92	345.81	41.85	3.42	384.31	42.35	3.92	423.39
40.86	2.43	308.97	41.36	2.93	346.62	41.86	3.43	385.05	42.36	3.93	424.19
40.87	2.44	309.69	41.37	2.94	347.43	41.87	3.44	385.78	42.37	3.94	424.99
40.88	2.45	310.42	41.38	2.95	348.24	41.88	3.45	386.51	42.38	3.95	425.80
40.89	2.46	311.15	41.39	2.96	349.04	41.89	3.46	387.24	42.39	3.96	426.60
40.90	2.47	311.88	41.40	2.97	349.85	41.90	3.47	387.98	42.40	3.97	427.40
40.91	2.48	312.60	41.41	2.98	350.66	41.91	3.48	388.71	42.41	3.98	428.25
40.92	2.49	313.33	41.42	2.99	351.47	41.92	3.49	389.44	42.42	3.99	429.09
40.93	2.50	314.06	41.43	3.00	352.27	41.93	3.50	390.17	42.43	4.00	429.94
40.94	2.51	314.79	41.44	3.01	353.08	41.94	3.51	390.91	42.44	4.01	430.78
40.95	2.52	315.51	41.45	3.02	353.89	41.95	3.52	391.64	42.45	4.02	431.63
40.96	2.53	316.24	41.46	3.03	354.70	41.96	3.53	392.37	42.46	4.03	432.47
40.97	2.54	316.97	41.47	3.04	355.50	41.97	3.54	393.10	42.47	4.04	433.32
40.98	2.55	317.70	41.48	3.05	356.31	41.98	3.55	393.84	42.48	4.05	434.16
40.99	2.56	318.42	41.49	3.06	357.12	41.99	3.56	394.57	42.49	4.06	435.01
41.00	2.57	319.15	41.50	3.07	357.93	42.00	3.57	395.30	42.50	4.07	435.85
41.01	2.58	319.88	41.51	3.08	358.73	42.01	3.58	396.10	42.51	4.08	436.70
41.02	2.59	320.61	41.52	3.09	359.54	42.02	3.59	396.91	42.52	4.09	437.54
41.03	2.60	321.33	41.53	3.10	360.35	42.03	3.60	397.71	42.53	4.10	438.39
41.04	2.61	322.06	41.54	3.11	361.16	42.04	3.61	398.51	42.54	4.11	439.23
41.05	2.62	322.79	41.55	3.12	361.96	42.05	3.62	399.31	42.55	4.12	440.08
41.06	2.63	323.52	41.56	3.13	362.77	42.06	3.63	400.12	42.56	4.13	440.92
41.07	2.64	324.24	41.57	3.14	363.58	42.07	3.64	400.92	42.57	4.14	441.77
41.08	2.65	324.97	41.58	3.15	364.39	42.08	3.65	401.72	42.58	4.15	442.61
41.09	2.66	325.70	41.59	3.16	365.19	42.09	3.66	402.52	42.59	4.16	443.46
41.10	2.67	326.43	41.60	3.17	366.00	42.10	3.67	403.33	42.60	4.17	444.30
41.11	2.68	327.15	41.61	3.18	366.73	42.11	3.68	404.13	42.61	4.18	445.15
41.12	2.69	327.88	41.62	3.19	367.47	42.12	3.69	404.93	42.62	4.19	445.99
41.13	2.70	328.61	41.63	3.20	368.20	42.13	3.70	405.73	42.63	4.20	446.84
41.14	2.71	329.34	41.64	3.21	368.93	42.14	3.71	406.54	42.64	4.21	447.68
41.15	2.72	330.06	41.65	3.22	369.66	42.15	3.72	407.34	42.65	4.22	448.53
41.16	2.73	330.79	41.66	3.23	370.40	42.16	3.73	408.14	42.66	4.23	449.37
41.17	2.74	331.52	41.67	3.24	371.13	42.17	3.74	408.94	42.67	4.24	450.22
41.18	2.75	332.25	41.68	3.25	371.86	42.18	3.75	409.75	42.68	4.25	451.06
41.19	2.76	332.97	41.69	3.26	372.59	42.19	3.76	410.55	42.69	4.26	451.91

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พรมพิราม จ.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.
42.70	4.27	452.75	43.20	4.77	494.80	43.70	5.27	537.70	44.20	5.77	581.40
42.71	4.28	453.60	43.21	4.78	495.66	43.71	5.28	538.56	44.21	5.78	582.30
42.72	4.29	454.44	43.22	4.79	496.52	43.72	5.29	539.42	44.22	5.79	583.19
42.73	4.30	455.29	43.23	4.80	497.37	43.73	5.30	540.28	44.23	5.80	584.09
42.74	4.31	456.13	43.24	4.81	498.23	43.74	5.31	541.14	44.24	5.81	584.98
42.75	4.32	456.98	43.25	4.82	499.09	43.75	5.32	542.00	44.25	5.82	585.88
42.76	4.33	457.82	43.26	4.83	499.95	43.76	5.33	542.86	44.26	5.83	586.77
42.77	4.34	458.67	43.27	4.84	500.80	43.77	5.34	543.72	44.27	5.84	587.67
42.78	4.35	459.51	43.28	4.85	501.66	43.78	5.35	544.58	44.28	5.85	588.56
42.79	4.36	460.36	43.29	4.86	502.52	43.79	5.36	545.44	44.29	5.86	589.46
42.80	4.37	461.20	43.30	4.87	503.38	43.80	5.37	546.30	44.30	5.87	590.35
42.81	4.38	462.04	43.31	4.88	504.23	43.81	5.38	547.16	44.31	5.88	591.25
42.82	4.39	462.88	43.32	4.89	505.09	43.82	5.39	548.02	44.32	5.89	592.14
42.83	4.40	463.72	43.33	4.90	505.95	43.83	5.40	548.88	44.33	5.90	593.04
42.84	4.41	464.56	43.34	4.91	506.81	43.84	5.41	549.74	44.34	5.91	593.93
42.85	4.42	465.40	43.35	4.92	507.66	43.85	5.42	550.60	44.35	5.92	594.83
42.86	4.43	466.24	43.36	4.93	508.52	43.86	5.43	551.46	44.36	5.93	595.72
42.87	4.44	467.08	43.37	4.94	509.38	43.87	5.44	552.32	44.37	5.94	596.62
42.88	4.45	467.92	43.38	4.95	510.24	43.88	5.45	553.18	44.38	5.95	597.51
42.89	4.46	468.76	43.39	4.96	511.09	43.89	5.46	554.04	44.39	5.96	598.41
42.90	4.47	469.60	43.40	4.97	511.95	43.90	5.47	554.90	44.40	5.97	599.30
42.91	4.48	470.44	43.41	4.98	512.81	43.91	5.48	555.76	44.41	5.98	600.22
42.92	4.49	471.28	43.42	4.99	513.67	43.92	5.49	556.62	44.42	5.99	601.15
42.93	4.50	472.12	43.43	5.00	514.52	43.93	5.50	557.48	44.43	6.00	602.07
42.94	4.51	472.96	43.44	5.01	515.38	43.94	5.51	558.34	44.44	6.01	602.99
42.95	4.52	473.80	43.45	5.02	516.24	43.95	5.52	559.20	44.45	6.02	603.91
42.96	4.53	474.64	43.46	5.03	517.10	43.96	5.53	560.06	44.46	6.03	604.84
42.97	4.54	475.48	43.47	5.04	517.95	43.97	5.54	560.92	44.47	6.04	605.76
42.98	4.55	476.32	43.48	5.05	518.81	43.98	5.55	561.78	44.48	6.05	606.68
42.99	4.56	477.16	43.49	5.06	519.67	43.99	5.56	562.64	44.49	6.06	607.60
43.00	4.57	478.00	43.50	5.07	520.53	44.00	5.57	563.50	44.50	6.07	608.53
43.01	4.58	478.84	43.51	5.08	521.38	44.01	5.58	564.40	44.51	6.08	609.45
43.02	4.59	479.68	43.52	5.09	522.24	44.02	5.59	565.29	44.52	6.09	610.37
43.03	4.60	480.52	43.53	5.10	523.10	44.03	5.60	566.19	44.53	6.10	611.29
43.04	4.61	481.36	43.54	5.11	523.96	44.04	5.61	567.08	44.54	6.11	612.22
43.05	4.62	482.20	43.55	5.12	524.81	44.05	5.62	567.98	44.55	6.12	613.14
43.06	4.63	483.04	43.56	5.13	525.67	44.06	5.63	568.87	44.56	6.13	614.06
43.07	4.64	483.88	43.57	5.14	526.53	44.07	5.64	569.77	44.57	6.14	614.98
43.08	4.65	484.72	43.58	5.15	527.39	44.08	5.65	570.66	44.58	6.15	615.91
43.09	4.66	485.56	43.59	5.16	528.24	44.09	5.66	571.56	44.59	6.16	616.83
43.10	4.67	486.40	43.60	5.17	529.10	44.10	5.67	572.45	44.60	6.17	617.75
43.11	4.68	487.24	43.61	5.18	529.96	44.11	5.68	573.35	44.61	6.18	618.67
43.12	4.69	488.08	43.62	5.19	530.82	44.12	5.69	574.24	44.62	6.19	619.60
43.13	4.70	488.92	43.63	5.20	531.68	44.13	5.70	575.14	44.63	6.20	620.52
43.14	4.71	489.76	43.64	5.21	532.54	44.14	5.71	576.03	44.64	6.21	621.44
43.15	4.72	490.60	43.65	5.22	533.40	44.15	5.72	576.93	44.65	6.22	622.36
43.16	4.73	491.44	43.66	5.23	534.26	44.16	5.73	577.82	44.66	6.23	623.29
43.17	4.74	492.28	43.67	5.24	535.12	44.17	5.74	578.72	44.67	6.24	624.21
43.18	4.75	493.12	43.68	5.25	535.98	44.18	5.75	579.61	44.68	6.25	625.13
43.19	4.76	493.96	43.69	5.26	536.84	44.19	5.76	580.51	44.69	6.26	626.05

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน จ.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.
44.70	6.27	626.98	45.20	6.77	674.30	45.70	7.27	722.68	46.20	7.77	752.90
44.71	6.28	627.90	45.21	6.78	675.26	45.71	7.28	723.68	46.21	7.78	752.90
44.72	6.29	628.82	45.22	6.79	676.22	45.72	7.29	724.69	46.22	7.79	752.90
44.73	6.30	629.74	45.23	6.80	677.17	45.73	7.30	725.70	46.23	7.80	752.90
44.74	6.31	630.67	45.24	6.81	678.13	45.74	7.31	726.71	46.24	7.81	752.90
44.75	6.32	631.59	45.25	6.82	679.09	45.75	7.32	727.71	46.25	7.82	752.90
44.76	6.33	632.51	45.26	6.83	680.05	45.76	7.33	728.72	46.26	7.83	752.90
44.77	6.34	633.43	45.27	6.84	681.00	45.77	7.34	729.73	46.27	7.84	752.90
44.78	6.35	634.36	45.28	6.85	681.96	45.78	7.35	730.74	46.28	7.85	752.90
44.79	6.36	635.28	45.29	6.86	682.92	45.79	7.36	731.74	46.29	7.86	752.90
44.80	6.37	636.20	45.30	6.87	683.88	45.80	7.37	732.75	46.30	7.87	752.90
44.81	6.38	637.15	45.31	6.88	684.83	45.81	7.38	733.76			
44.82	6.39	638.11	45.32	6.89	685.79	45.82	7.39	734.77			
44.83	6.40	639.06	45.33	6.90	686.75	45.83	7.40	735.77			
44.84	6.41	640.01	45.34	6.91	687.71	45.84	7.41	736.78			
44.85	6.42	640.96	45.35	6.92	688.66	45.85	7.42	737.79			
44.86	6.43	641.92	45.36	6.93	689.62	45.86	7.43	738.80			
44.87	6.44	642.87	45.37	6.94	690.58	45.87	7.44	739.80			
44.88	6.45	643.82	45.38	6.95	691.54	45.88	7.45	740.81			
44.89	6.46	644.77	45.39	6.96	692.49	45.89	7.46	741.82			
44.90	6.47	645.73	45.40	6.97	693.45	45.90	7.47	742.83			
44.91	6.48	646.68	45.41	6.98	694.41	45.91	7.48	743.83			
44.92	6.49	647.63	45.42	6.99	695.37	45.92	7.49	744.84			
44.93	6.50	648.58	45.43	7.00	696.32	45.93	7.50	745.85			
44.94	6.51	649.54	45.44	7.01	697.28	45.94	7.51	746.86			
44.95	6.52	650.49	45.45	7.02	698.24	45.95	7.52	747.86			
44.96	6.53	651.44	45.46	7.03	699.20	45.96	7.53	748.87			
44.97	6.54	652.39	45.47	7.04	700.15	45.97	7.54	749.88			
44.98	6.55	653.35	45.48	7.05	701.11	45.98	7.55	750.89			
44.99	6.56	654.30	45.49	7.06	702.07	45.99	7.56	751.89			
45.00	6.57	655.25	45.50	7.07	703.03	46.00	7.57	752.90			
45.01	6.58	656.20	45.51	7.08	703.98	46.01	7.58	752.90			
45.02	6.59	657.16	45.52	7.09	704.94	46.02	7.59	752.90			
45.03	6.60	658.11	45.53	7.10	705.90	46.03	7.60	752.90			
45.04	6.61	659.06	45.54	7.11	706.86	46.04	7.61	752.90			
45.05	6.62	660.01	45.55	7.12	707.81	46.05	7.62	752.90			
45.06	6.63	660.97	45.56	7.13	708.77	46.06	7.63	752.90			
45.07	6.64	661.92	45.57	7.14	709.73	46.07	7.64	752.90			
45.08	6.65	662.87	45.58	7.15	710.69	46.08	7.65	752.90			
45.09	6.66	663.82	45.59	7.16	711.64	46.09	7.66	752.90			
45.10	6.67	664.78	45.60	7.17	712.60	46.10	7.67	752.90			
45.11	6.68	665.73	45.61	7.18	713.61	46.11	7.68	752.90			
45.12	6.69	666.68	45.62	7.19	714.62	46.12	7.69	752.90			
45.13	6.70	667.63	45.63	7.20	715.62	46.13	7.70	752.90			
45.14	6.71	668.59	45.64	7.21	716.63	46.14	7.71	752.90			
45.15	6.72	669.54	45.65	7.22	717.64	46.15	7.72	752.90			
45.16	6.73	670.49	45.66	7.23	718.65	46.16	7.73	752.90			
45.17	6.74	671.44	45.67	7.24	719.65	46.17	7.74	752.90			
45.18	6.75	672.40	45.68	7.25	720.66	46.18	7.75	752.90			
45.19	6.76	673.35	45.69	7.26	721.67	46.19	7.76	752.90			