

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร
 ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
18.00	-1.80	0.00	18.50	-1.30	15.70	19.00	-0.80	35.30	19.50	-0.30	57.75
18.01	-1.79	0.28	18.51	-1.29	16.04	19.01	-0.79	35.71	19.51	-0.29	58.26
18.02	-1.78	0.55	18.52	-1.28	16.38	19.02	-0.78	36.11	19.52	-0.28	58.76
18.03	-1.77	0.83	18.53	-1.27	16.72	19.03	-0.77	36.52	19.53	-0.27	59.27
18.04	-1.76	1.10	18.54	-1.26	17.06	19.04	-0.76	36.92	19.54	-0.26	59.77
18.05	-1.75	1.38	18.55	-1.25	17.40	19.05	-0.75	37.33	19.55	-0.25	60.28
18.06	-1.74	1.65	18.56	-1.24	17.74	19.06	-0.74	37.73	19.56	-0.24	60.78
18.07	-1.73	1.93	18.57	-1.23	18.08	19.07	-0.73	38.14	19.57	-0.23	61.29
18.08	-1.72	2.20	18.58	-1.22	18.42	19.08	-0.72	38.54	19.58	-0.22	61.79
18.09	-1.71	2.48	18.59	-1.21	18.76	19.09	-0.71	38.95	19.59	-0.21	62.30
18.10	-1.70	2.75	18.60	-1.20	19.10	19.10	-0.70	39.35	19.60	-0.20	62.80
18.11	-1.69	3.03	18.61	-1.19	19.51	19.11	-0.69	39.76	19.61	-0.19	63.31
18.12	-1.68	3.30	18.62	-1.18	19.91	19.12	-0.68	40.16	19.62	-0.18	63.81
18.13	-1.67	3.58	18.63	-1.17	20.32	19.13	-0.67	40.57	19.63	-0.17	64.32
18.14	-1.66	3.85	18.64	-1.16	20.72	19.14	-0.66	40.97	19.64	-0.16	64.82
18.15	-1.65	4.13	18.65	-1.15	21.13	19.15	-0.65	41.38	19.65	-0.15	65.33
18.16	-1.64	4.40	18.66	-1.14	21.53	19.16	-0.64	41.78	19.66	-0.14	65.83
18.17	-1.63	4.68	18.67	-1.13	21.94	19.17	-0.63	42.19	19.67	-0.13	66.34
18.18	-1.62	4.95	18.68	-1.12	22.34	19.18	-0.62	42.59	19.68	-0.12	66.84
18.19	-1.61	5.23	18.69	-1.11	22.75	19.19	-0.61	43.00	19.69	-0.11	67.35
18.20	-1.60	5.50	18.70	-1.10	23.15	19.20	-0.60	43.40	19.70	-0.10	67.85
18.21	-1.59	5.84	18.71	-1.09	23.56	19.21	-0.59	43.87	19.71	-0.09	68.36
18.22	-1.58	6.18	18.72	-1.08	23.96	19.22	-0.58	44.33	19.72	-0.08	68.86
18.23	-1.57	6.52	18.73	-1.07	24.37	19.23	-0.57	44.80	19.73	-0.07	69.37
18.24	-1.56	6.86	18.74	-1.06	24.77	19.24	-0.56	45.26	19.74	-0.06	69.87
18.25	-1.55	7.20	18.75	-1.05	25.18	19.25	-0.55	45.73	19.75	-0.05	70.38
18.26	-1.54	7.54	18.76	-1.04	25.58	19.26	-0.54	46.19	19.76	-0.04	70.88
18.27	-1.53	7.88	18.77	-1.03	25.99	19.27	-0.53	46.66	19.77	-0.03	71.39
18.28	-1.52	8.22	18.78	-1.02	26.39	19.28	-0.52	47.12	19.78	-0.02	71.89
18.29	-1.51	8.56	18.79	-1.01	26.80	19.29	-0.51	47.59	19.79	-0.01	72.40
18.30	-1.50	8.90	18.80	-1.00	27.20	19.30	-0.50	48.05	19.80	0.00	72.90
18.31	-1.49	9.24	18.81	-0.99	27.61	19.31	-0.49	48.52	19.81	0.01	73.47
18.32	-1.48	9.58	18.82	-0.98	28.01	19.32	-0.48	48.98	19.82	0.02	74.03
18.33	-1.47	9.92	18.83	-0.97	28.42	19.33	-0.47	49.45	19.83	0.03	74.60
18.34	-1.46	10.26	18.84	-0.96	28.82	19.34	-0.46	49.91	19.84	0.04	75.16
18.35	-1.45	10.60	18.85	-0.95	29.23	19.35	-0.45	50.38	19.85	0.05	75.73
18.36	-1.44	10.94	18.86	-0.94	29.63	19.36	-0.44	50.84	19.86	0.06	76.29
18.37	-1.43	11.28	18.87	-0.93	30.04	19.37	-0.43	51.31	19.87	0.07	76.86
18.38	-1.42	11.62	18.88	-0.92	30.44	19.38	-0.42	51.77	19.88	0.08	77.42
18.39	-1.41	11.96	18.89	-0.91	30.85	19.39	-0.41	52.24	19.89	0.09	77.99
18.40	-1.40	12.30	18.90	-0.90	31.25	19.40	-0.40	52.70	19.90	0.10	78.55
18.41	-1.39	12.64	18.91	-0.89	31.66	19.41	-0.39	53.21	19.91	0.11	79.12
18.42	-1.38	12.98	18.92	-0.88	32.06	19.42	-0.38	53.71	19.92	0.12	79.68
18.43	-1.37	13.32	18.93	-0.87	32.47	19.43	-0.37	54.22	19.93	0.13	80.25
18.44	-1.36	13.66	18.94	-0.86	32.87	19.44	-0.36	54.72	19.94	0.14	80.81
18.45	-1.35	14.00	18.95	-0.85	33.28	19.45	-0.35	55.23	19.95	0.15	81.38
18.46	-1.34	14.34	18.96	-0.84	33.68	19.46	-0.34	55.73	19.96	0.16	81.94
18.47	-1.33	14.68	18.97	-0.83	34.09	19.47	-0.33	56.24	19.97	0.17	82.51
18.48	-1.32	15.02	18.98	-0.82	34.49	19.48	-0.32	56.74	19.98	0.18	83.07
18.49	-1.31	15.36	18.99	-0.81	34.90	19.49	-0.31	57.25	19.99	0.19	83.64

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
20.00	0.20	84.20	20.50	0.70	114.35	21.00	1.20	148.30	21.50	1.70	185.05
20.01	0.21	84.78	20.51	0.71	115.01	21.01	1.21	149.04	21.51	1.71	185.79
20.02	0.22	85.36	20.52	0.72	115.66	21.02	1.22	149.77	21.52	1.72	186.52
20.03	0.23	85.94	20.53	0.73	116.32	21.03	1.23	150.51	21.53	1.73	187.26
20.04	0.24	86.52	20.54	0.74	116.97	21.04	1.24	151.24	21.54	1.74	187.99
20.05	0.25	87.10	20.55	0.75	117.63	21.05	1.25	151.98	21.55	1.75	188.73
20.06	0.26	87.68	20.56	0.76	118.28	21.06	1.26	152.71	21.56	1.76	189.46
20.07	0.27	88.26	20.57	0.77	118.94	21.07	1.27	153.45	21.57	1.77	190.20
20.08	0.28	88.84	20.58	0.78	119.59	21.08	1.28	154.18	21.58	1.78	190.93
20.09	0.29	89.42	20.59	0.79	120.25	21.09	1.29	154.92	21.59	1.79	191.67
20.10	0.30	90.00	20.60	0.80	120.90	21.10	1.30	155.65	21.60	1.80	192.40
20.11	0.31	90.58	20.61	0.81	121.56	21.11	1.31	156.39	21.61	1.81	193.14
20.12	0.32	91.16	20.62	0.82	122.22	21.12	1.32	157.12	21.62	1.82	193.87
20.13	0.33	91.74	20.63	0.83	122.88	21.13	1.33	157.86	21.63	1.83	194.61
20.14	0.34	92.32	20.64	0.84	123.54	21.14	1.34	158.59	21.64	1.84	195.34
20.15	0.35	92.90	20.65	0.85	124.20	21.15	1.35	159.33	21.65	1.85	196.08
20.16	0.36	93.48	20.66	0.86	124.86	21.16	1.36	160.06	21.66	1.86	196.81
20.17	0.37	94.06	20.67	0.87	125.52	21.17	1.37	160.80	21.67	1.87	197.55
20.18	0.38	94.64	20.68	0.88	126.18	21.18	1.38	161.53	21.68	1.88	198.28
20.19	0.39	95.22	20.69	0.89	126.84	21.19	1.39	162.27	21.69	1.89	199.02
20.20	0.40	95.80	20.70	0.90	127.50	21.20	1.40	163.00	21.70	1.90	199.75
20.21	0.41	96.40	20.71	0.91	128.16	21.21	1.41	163.74	21.71	1.91	200.49
20.22	0.42	97.00	20.72	0.92	128.82	21.22	1.42	164.47	21.72	1.92	201.22
20.23	0.43	97.60	20.73	0.93	129.48	21.23	1.43	165.21	21.73	1.93	201.96
20.24	0.44	98.20	20.74	0.94	130.14	21.24	1.44	165.94	21.74	1.94	202.69
20.25	0.45	98.80	20.75	0.95	130.80	21.25	1.45	166.68	21.75	1.95	203.43
20.26	0.46	99.40	20.76	0.96	131.46	21.26	1.46	167.41	21.76	1.96	204.16
20.27	0.47	100.00	20.77	0.97	132.12	21.27	1.47	168.15	21.77	1.97	204.90
20.28	0.48	100.60	20.78	0.98	132.78	21.28	1.48	168.88	21.78	1.98	205.63
20.29	0.49	101.20	20.79	0.99	133.44	21.29	1.49	169.62	21.79	1.99	206.37
20.30	0.50	101.80	20.80	1.00	134.10	21.30	1.50	170.35	21.80	2.00	207.10
20.31	0.51	102.40	20.81	1.01	134.81	21.31	1.51	171.09	21.81	2.01	207.86
20.32	0.52	103.00	20.82	1.02	135.52	21.32	1.52	171.82	21.82	2.02	208.62
20.33	0.53	103.60	20.83	1.03	136.23	21.33	1.53	172.56	21.83	2.03	209.38
20.34	0.54	104.20	20.84	1.04	136.94	21.34	1.54	173.29	21.84	2.04	210.14
20.35	0.55	104.80	20.85	1.05	137.65	21.35	1.55	174.03	21.85	2.05	210.90
20.36	0.56	105.40	20.86	1.06	138.36	21.36	1.56	174.76	21.86	2.06	211.66
20.37	0.57	106.00	20.87	1.07	139.07	21.37	1.57	175.50	21.87	2.07	212.42
20.38	0.58	106.60	20.88	1.08	139.78	21.38	1.58	176.23	21.88	2.08	213.18
20.39	0.59	107.20	20.89	1.09	140.49	21.39	1.59	176.97	21.89	2.09	213.94
20.40	0.60	107.80	20.90	1.10	141.20	21.40	1.60	177.70	21.90	2.10	214.70
20.41	0.61	108.46	20.91	1.11	141.91	21.41	1.61	178.44	21.91	2.11	215.46
20.42	0.62	109.11	20.92	1.12	142.62	21.42	1.62	179.17	21.92	2.12	216.22
20.43	0.63	109.77	20.93	1.13	143.33	21.43	1.63	179.91	21.93	2.13	216.98
20.44	0.64	110.42	20.94	1.14	144.04	21.44	1.64	180.64	21.94	2.14	217.74
20.45	0.65	111.08	20.95	1.15	144.75	21.45	1.65	181.38	21.95	2.15	218.50
20.46	0.66	111.73	20.96	1.16	145.46	21.46	1.66	182.11	21.96	2.16	219.26
20.47	0.67	112.39	20.97	1.17	146.17	21.47	1.67	182.85	21.97	2.17	220.02
20.48	0.68	113.04	20.98	1.18	146.88	21.48	1.68	183.58	21.98	2.18	220.78
20.49	0.69	113.70	20.99	1.19	147.59	21.49	1.69	184.32	21.99	2.19	221.54

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
22.00	2.20	222.30	22.50	2.70	262.65	23.00	3.20	304.90	23.50	3.70	347.15
22.01	2.21	223.07	22.51	2.71	263.50	23.01	3.21	305.75	23.51	3.71	348.00
22.02	2.22	223.83	22.52	2.72	264.34	23.02	3.22	306.59	23.52	3.72	348.84
22.03	2.23	224.60	22.53	2.73	265.19	23.03	3.23	307.44	23.53	3.73	349.69
22.04	2.24	225.36	22.54	2.74	266.03	23.04	3.24	308.28	23.54	3.74	350.53
22.05	2.25	226.13	22.55	2.75	266.88	23.05	3.25	309.13	23.55	3.75	351.38
22.06	2.26	226.89	22.56	2.76	267.72	23.06	3.26	309.97	23.56	3.76	352.22
22.07	2.27	227.66	22.57	2.77	268.57	23.07	3.27	310.82	23.57	3.77	353.07
22.08	2.28	228.42	22.58	2.78	269.41	23.08	3.28	311.66	23.58	3.78	353.91
22.09	2.29	229.19	22.59	2.79	270.26	23.09	3.29	312.51	23.59	3.79	354.76
22.10	2.30	229.95	22.60	2.80	271.10	23.10	3.30	313.35	23.60	3.80	355.60
22.11	2.31	230.72	22.61	2.81	271.95	23.11	3.31	314.20	23.61	3.81	356.46
22.12	2.32	231.48	22.62	2.82	272.79	23.12	3.32	315.04	23.62	3.82	357.32
22.13	2.33	232.25	22.63	2.83	273.64	23.13	3.33	315.89	23.63	3.83	358.18
22.14	2.34	233.01	22.64	2.84	274.48	23.14	3.34	316.73	23.64	3.84	359.04
22.15	2.35	233.78	22.65	2.85	275.33	23.15	3.35	317.58	23.65	3.85	359.90
22.16	2.36	234.54	22.66	2.86	276.17	23.16	3.36	318.42	23.66	3.86	360.76
22.17	2.37	235.31	22.67	2.87	277.02	23.17	3.37	319.27	23.67	3.87	361.62
22.18	2.38	236.07	22.68	2.88	277.86	23.18	3.38	320.11	23.68	3.88	362.48
22.19	2.39	236.84	22.69	2.89	278.71	23.19	3.39	320.96	23.69	3.89	363.34
22.20	2.40	237.60	22.70	2.90	279.55	23.20	3.40	321.80	23.70	3.90	364.20
22.21	2.41	238.43	22.71	2.91	280.40	23.21	3.41	322.65	23.71	3.91	365.06
22.22	2.42	239.26	22.72	2.92	281.24	23.22	3.42	323.49	23.72	3.92	365.92
22.23	2.43	240.09	22.73	2.93	282.09	23.23	3.43	324.34	23.73	3.93	366.78
22.24	2.44	240.92	22.74	2.94	282.93	23.24	3.44	325.18	23.74	3.94	367.64
22.25	2.45	241.75	22.75	2.95	283.78	23.25	3.45	326.03	23.75	3.95	368.50
22.26	2.46	242.58	22.76	2.96	284.62	23.26	3.46	326.87	23.76	3.96	369.36
22.27	2.47	243.41	22.77	2.97	285.47	23.27	3.47	327.72	23.77	3.97	370.22
22.28	2.48	244.24	22.78	2.98	286.31	23.28	3.48	328.56	23.78	3.98	371.08
22.29	2.49	245.07	22.79	2.99	287.16	23.29	3.49	329.41	23.79	3.99	371.94
22.30	2.50	245.90	22.80	3.00	288.00	23.30	3.50	330.25	23.80	4.00	372.80
22.31	2.51	246.73	22.81	3.01	288.85	23.31	3.51	331.10	23.81	4.01	373.67
22.32	2.52	247.56	22.82	3.02	289.69	23.32	3.52	331.94	23.82	4.02	374.53
22.33	2.53	248.39	22.83	3.03	290.54	23.33	3.53	332.79	23.83	4.03	375.40
22.34	2.54	249.22	22.84	3.04	291.38	23.34	3.54	333.63	23.84	4.04	376.26
22.35	2.55	250.05	22.85	3.05	292.23	23.35	3.55	334.48	23.85	4.05	377.13
22.36	2.56	250.88	22.86	3.06	293.07	23.36	3.56	335.32	23.86	4.06	377.99
22.37	2.57	251.71	22.87	3.07	293.92	23.37	3.57	336.17	23.87	4.07	378.86
22.38	2.58	252.54	22.88	3.08	294.76	23.38	3.58	337.01	23.88	4.08	379.72
22.39	2.59	253.37	22.89	3.09	295.61	23.39	3.59	337.86	23.89	4.09	380.59
22.40	2.60	254.20	22.90	3.10	296.45	23.40	3.60	338.70	23.90	4.10	381.45
22.41	2.61	255.05	22.91	3.11	297.30	23.41	3.61	339.55	23.91	4.11	382.32
22.42	2.62	255.89	22.92	3.12	298.14	23.42	3.62	340.39	23.92	4.12	383.18
22.43	2.63	256.74	22.93	3.13	298.99	23.43	3.63	341.24	23.93	4.13	384.05
22.44	2.64	257.58	22.94	3.14	299.83	23.44	3.64	342.08	23.94	4.14	384.91
22.45	2.65	258.43	22.95	3.15	300.68	23.45	3.65	342.93	23.95	4.15	385.78
22.46	2.66	259.27	22.96	3.16	301.52	23.46	3.66	343.77	23.96	4.16	386.64
22.47	2.67	260.12	22.97	3.17	302.37	23.47	3.67	344.62	23.97	4.17	387.51
22.48	2.68	260.96	22.98	3.18	303.21	23.48	3.68	345.46	23.98	4.18	388.37
22.49	2.69	261.81	22.99	3.19	304.06	23.49	3.69	346.31	23.99	4.19	389.24

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
24.00	4.20	390.10	24.50	4.70	433.35	25.00	5.20	476.80	25.50	5.70	520.75
24.01	4.21	390.97	24.51	4.71	434.22	25.01	5.21	477.68	25.51	5.71	521.65
24.02	4.22	391.83	24.52	4.72	435.08	25.02	5.22	478.55	25.52	5.72	522.54
24.03	4.23	392.70	24.53	4.73	435.95	25.03	5.23	479.43	25.53	5.73	523.44
24.04	4.24	393.56	24.54	4.74	436.81	25.04	5.24	480.30	25.54	5.74	524.33
24.05	4.25	394.43	24.55	4.75	437.68	25.05	5.25	481.18	25.55	5.75	525.23
24.06	4.26	395.29	24.56	4.76	438.54	25.06	5.26	482.05	25.56	5.76	526.12
24.07	4.27	396.16	24.57	4.77	439.41	25.07	5.27	482.93	25.57	5.77	527.02
24.08	4.28	397.02	24.58	4.78	440.27	25.08	5.28	483.80	25.58	5.78	527.91
24.09	4.29	397.89	24.59	4.79	441.14	25.09	5.29	484.68	25.59	5.79	528.81
24.10	4.30	398.75	24.60	4.80	442.00	25.10	5.30	485.55	25.60	5.80	529.70
24.11	4.31	399.62	24.61	4.81	442.87	25.11	5.31	486.43	25.61	5.81	530.60
24.12	4.32	400.48	24.62	4.82	443.73	25.12	5.32	487.30	25.62	5.82	531.49
24.13	4.33	401.35	24.63	4.83	444.60	25.13	5.33	488.18	25.63	5.83	532.39
24.14	4.34	402.21	24.64	4.84	445.46	25.14	5.34	489.05	25.64	5.84	533.28
24.15	4.35	403.08	24.65	4.85	446.33	25.15	5.35	489.93	25.65	5.85	534.18
24.16	4.36	403.94	24.66	4.86	447.19	25.16	5.36	490.80	25.66	5.86	535.07
24.17	4.37	404.81	24.67	4.87	448.06	25.17	5.37	491.68	25.67	5.87	535.97
24.18	4.38	405.67	24.68	4.88	448.92	25.18	5.38	492.55	25.68	5.88	536.86
24.19	4.39	406.54	24.69	4.89	449.79	25.19	5.39	493.43	25.69	5.89	537.76
24.20	4.40	407.40	24.70	4.90	450.65	25.20	5.40	494.30	25.70	5.90	538.65
24.21	4.41	408.27	24.71	4.91	451.52	25.21	5.41	495.18	25.71	5.91	539.55
24.22	4.42	409.13	24.72	4.92	452.38	25.22	5.42	496.05	25.72	5.92	540.44
24.23	4.43	410.00	24.73	4.93	453.25	25.23	5.43	496.93	25.73	5.93	541.34
24.24	4.44	410.86	24.74	4.94	454.11	25.24	5.44	497.80	25.74	5.94	542.23
24.25	4.45	411.73	24.75	4.95	454.98	25.25	5.45	498.68	25.75	5.95	543.13
24.26	4.46	412.59	24.76	4.96	455.84	25.26	5.46	499.55	25.76	5.96	544.02
24.27	4.47	413.46	24.77	4.97	456.71	25.27	5.47	500.43	25.77	5.97	544.92
24.28	4.48	414.32	24.78	4.98	457.57	25.28	5.48	501.30	25.78	5.98	545.81
24.29	4.49	415.19	24.79	4.99	458.44	25.29	5.49	502.18	25.79	5.99	546.71
24.30	4.50	416.05	24.80	5.00	459.30	25.30	5.50	503.05	25.80	6.00	547.60
24.31	4.51	416.92	24.81	5.01	460.18	25.31	5.51	503.93	25.81	6.01	548.50
24.32	4.52	417.78	24.82	5.02	461.05	25.32	5.52	504.80	25.82	6.02	549.39
24.33	4.53	418.65	24.83	5.03	461.93	25.33	5.53	505.68	25.83	6.03	550.29
24.34	4.54	419.51	24.84	5.04	462.80	25.34	5.54	506.55	25.84	6.04	551.18
24.35	4.55	420.38	24.85	5.05	463.68	25.35	5.55	507.43	25.85	6.05	552.08
24.36	4.56	421.24	24.86	5.06	464.55	25.36	5.56	508.30	25.86	6.06	552.97
24.37	4.57	422.11	24.87	5.07	465.43	25.37	5.57	509.18	25.87	6.07	553.87
24.38	4.58	422.97	24.88	5.08	466.30	25.38	5.58	510.05	25.88	6.08	554.76
24.39	4.59	423.84	24.89	5.09	467.18	25.39	5.59	510.93	25.89	6.09	555.66
24.40	4.60	424.70	24.90	5.10	468.05	25.40	5.60	511.80	25.90	6.10	556.55
24.41	4.61	425.57	24.91	5.11	468.93	25.41	5.61	512.70	25.91	6.11	557.45
24.42	4.62	426.43	24.92	5.12	469.80	25.42	5.62	513.59	25.92	6.12	558.34
24.43	4.63	427.30	24.93	5.13	470.68	25.43	5.63	514.49	25.93	6.13	559.24
24.44	4.64	428.16	24.94	5.14	471.55	25.44	5.64	515.38	25.94	6.14	560.13
24.45	4.65	429.03	24.95	5.15	472.43	25.45	5.65	516.28	25.95	6.15	561.03
24.46	4.66	429.89	24.96	5.16	473.30	25.46	5.66	517.17	25.96	6.16	561.92
24.47	4.67	430.76	24.97	5.17	474.18	25.47	5.67	518.07	25.97	6.17	562.82
24.48	4.68	431.62	24.98	5.18	475.05	25.48	5.68	518.96	25.98	6.18	563.71
24.49	4.69	432.49	24.99	5.19	475.93	25.49	5.69	519.86	25.99	6.19	564.61

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
26.00	6.20	565.50	26.50	6.70	611.15	27.00	7.20	660.40	27.50	7.70	709.65
26.01	6.21	566.40	26.51	6.71	612.14	27.01	7.21	661.39	27.51	7.71	710.64
26.02	6.22	567.29	26.52	6.72	613.12	27.02	7.22	662.37	27.52	7.72	711.62
26.03	6.23	568.19	26.53	6.73	614.11	27.03	7.23	663.36	27.53	7.73	712.61
26.04	6.24	569.08	26.54	6.74	615.09	27.04	7.24	664.34	27.54	7.74	713.59
26.05	6.25	569.98	26.55	6.75	616.08	27.05	7.25	665.33	27.55	7.75	714.58
26.06	6.26	570.87	26.56	6.76	617.06	27.06	7.26	666.31	27.56	7.76	715.56
26.07	6.27	571.77	26.57	6.77	618.05	27.07	7.27	667.30	27.57	7.77	716.55
26.08	6.28	572.66	26.58	6.78	619.03	27.08	7.28	668.28	27.58	7.78	717.53
26.09	6.29	573.56	26.59	6.79	620.02	27.09	7.29	669.27	27.59	7.79	718.52
26.10	6.30	574.45	26.60	6.80	621.00	27.10	7.30	670.25	27.60	7.80	719.50
26.11	6.31	575.35	26.61	6.81	621.99	27.11	7.31	671.24	27.61	7.81	720.49
26.12	6.32	576.24	26.62	6.82	622.97	27.12	7.32	672.22	27.62	7.82	721.47
26.13	6.33	577.14	26.63	6.83	623.96	27.13	7.33	673.21	27.63	7.83	722.46
26.14	6.34	578.03	26.64	6.84	624.94	27.14	7.34	674.19	27.64	7.84	723.44
26.15	6.35	578.93	26.65	6.85	625.93	27.15	7.35	675.18	27.65	7.85	724.43
26.16	6.36	579.82	26.66	6.86	626.91	27.16	7.36	676.16	27.66	7.86	725.41
26.17	6.37	580.72	26.67	6.87	627.90	27.17	7.37	677.15	27.67	7.87	726.40
26.18	6.38	581.61	26.68	6.88	628.88	27.18	7.38	678.13	27.68	7.88	727.38
26.19	6.39	582.51	26.69	6.89	629.87	27.19	7.39	679.12	27.69	7.89	728.37
26.20	6.40	583.40	26.70	6.90	630.85	27.20	7.40	680.10	27.70	7.90	729.35
26.21	6.41	584.30	26.71	6.91	631.84	27.21	7.41	681.09	27.71	7.91	730.34
26.22	6.42	585.19	26.72	6.92	632.82	27.22	7.42	682.07	27.72	7.92	731.32
26.23	6.43	586.09	26.73	6.93	633.81	27.23	7.43	683.06	27.73	7.93	732.31
26.24	6.44	586.98	26.74	6.94	634.79	27.24	7.44	684.04	27.74	7.94	733.29
26.25	6.45	587.88	26.75	6.95	635.78	27.25	7.45	685.03	27.75	7.95	734.28
26.26	6.46	588.77	26.76	6.96	636.76	27.26	7.46	686.01	27.76	7.96	735.26
26.27	6.47	589.67	26.77	6.97	637.75	27.27	7.47	687.00	27.77	7.97	736.25
26.28	6.48	590.56	26.78	6.98	638.73	27.28	7.48	687.98	27.78	7.98	737.23
26.29	6.49	591.46	26.79	6.99	639.72	27.29	7.49	688.97	27.79	7.99	738.22
26.30	6.50	592.35	26.80	7.00	640.70	27.30	7.50	689.95	27.80	8.00	739.20
26.31	6.51	593.25	26.81	7.01	641.69	27.31	7.51	690.94	27.81	8.01	740.19
26.32	6.52	594.14	26.82	7.02	642.67	27.32	7.52	691.92	27.82	8.02	741.17
26.33	6.53	595.04	26.83	7.03	643.66	27.33	7.53	692.91	27.83	8.03	742.16
26.34	6.54	595.93	26.84	7.04	644.64	27.34	7.54	693.89	27.84	8.04	743.14
26.35	6.55	596.83	26.85	7.05	645.63	27.35	7.55	694.88	27.85	8.05	744.13
26.36	6.56	597.72	26.86	7.06	646.61	27.36	7.56	695.86	27.86	8.06	745.11
26.37	6.57	598.62	26.87	7.07	647.60	27.37	7.57	696.85	27.87	8.07	746.10
26.38	6.58	599.51	26.88	7.08	648.58	27.38	7.58	697.83	27.88	8.08	747.08
26.39	6.59	600.41	26.89	7.09	649.57	27.39	7.59	698.82	27.89	8.09	748.07
26.40	6.60	601.30	26.90	7.10	650.55	27.40	7.60	699.80	27.90	8.10	749.05
26.41	6.61	602.29	26.91	7.11	651.54	27.41	7.61	700.79	27.91	8.11	750.04
26.42	6.62	603.27	26.92	7.12	652.52	27.42	7.62	701.77	27.92	8.12	751.02
26.43	6.63	604.26	26.93	7.13	653.51	27.43	7.63	702.76	27.93	8.13	752.01
26.44	6.64	605.24	26.94	7.14	654.49	27.44	7.64	703.74	27.94	8.14	752.99
26.45	6.65	606.23	26.95	7.15	655.48	27.45	7.65	704.73	27.95	8.15	753.98
26.46	6.66	607.21	26.96	7.16	656.46	27.46	7.66	705.71	27.96	8.16	754.96
26.47	6.67	608.20	26.97	7.17	657.45	27.47	7.67	706.70	27.97	8.17	755.95
26.48	6.68	609.18	26.98	7.18	658.43	27.48	7.68	707.68	27.98	8.18	756.93
26.49	6.69	610.17	26.99	7.19	659.42	27.49	7.69	708.67	27.99	8.19	757.92

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
28.00	8.20	758.90	28.50	8.70	808.15	29.00	9.20	857.40	29.50	9.70	906.65
28.01	8.21	759.89	28.51	8.71	809.14	29.01	9.21	858.39	29.51	9.71	907.64
28.02	8.22	760.87	28.52	8.72	810.12	29.02	9.22	859.37	29.52	9.72	908.62
28.03	8.23	761.86	28.53	8.73	811.11	29.03	9.23	860.36	29.53	9.73	909.61
28.04	8.24	762.84	28.54	8.74	812.09	29.04	9.24	861.34	29.54	9.74	910.59
28.05	8.25	763.83	28.55	8.75	813.08	29.05	9.25	862.33	29.55	9.75	911.58
28.06	8.26	764.81	28.56	8.76	814.06	29.06	9.26	863.31	29.56	9.76	912.56
28.07	8.27	765.80	28.57	8.77	815.05	29.07	9.27	864.30	29.57	9.77	913.55
28.08	8.28	766.78	28.58	8.78	816.03	29.08	9.28	865.28	29.58	9.78	914.53
28.09	8.29	767.77	28.59	8.79	817.02	29.09	9.29	866.27	29.59	9.79	915.52
28.10	8.30	768.75	28.60	8.80	818.00	29.10	9.30	867.25	29.60	9.80	916.50
28.11	8.31	769.74	28.61	8.81	818.99	29.11	9.31	868.24	29.61	9.81	917.49
28.12	8.32	770.72	28.62	8.82	819.97	29.12	9.32	869.22	29.62	9.82	918.47
28.13	8.33	771.71	28.63	8.83	820.96	29.13	9.33	870.21	29.63	9.83	919.46
28.14	8.34	772.69	28.64	8.84	821.94	29.14	9.34	871.19	29.64	9.84	920.44
28.15	8.35	773.68	28.65	8.85	822.93	29.15	9.35	872.18	29.65	9.85	921.43
28.16	8.36	774.66	28.66	8.86	823.91	29.16	9.36	873.16	29.66	9.86	922.41
28.17	8.37	775.65	28.67	8.87	824.90	29.17	9.37	874.15	29.67	9.87	923.40
28.18	8.38	776.63	28.68	8.88	825.88	29.18	9.38	875.13	29.68	9.88	924.38
28.19	8.39	777.62	28.69	8.89	826.87	29.19	9.39	876.12	29.69	9.89	925.37
28.20	8.40	778.60	28.70	8.90	827.85	29.20	9.40	877.10	29.70	9.90	926.35
28.21	8.41	779.59	28.71	8.91	828.84	29.21	9.41	878.09	29.71	9.91	927.34
28.22	8.42	780.57	28.72	8.92	829.82	29.22	9.42	879.07	29.72	9.92	928.32
28.23	8.43	781.56	28.73	8.93	830.81	29.23	9.43	880.06	29.73	9.93	929.31
28.24	8.44	782.54	28.74	8.94	831.79	29.24	9.44	881.04	29.74	9.94	930.29
28.25	8.45	783.53	28.75	8.95	832.78	29.25	9.45	882.03	29.75	9.95	931.28
28.26	8.46	784.51	28.76	8.96	833.76	29.26	9.46	883.01	29.76	9.96	932.26
28.27	8.47	785.50	28.77	8.97	834.75	29.27	9.47	884.00	29.77	9.97	933.25
28.28	8.48	786.48	28.78	8.98	835.73	29.28	9.48	884.98	29.78	9.98	934.23
28.29	8.49	787.47	28.79	8.99	836.72	29.29	9.49	885.97	29.79	9.99	935.22
28.30	8.50	788.45	28.80	9.00	837.70	29.30	9.50	886.95	29.80	10.00	936.20
28.31	8.51	789.44	28.81	9.01	838.69	29.31	9.51	887.94	29.81	10.01	937.19
28.32	8.52	790.42	28.82	9.02	839.67	29.32	9.52	888.92	29.82	10.02	938.17
28.33	8.53	791.41	28.83	9.03	840.66	29.33	9.53	889.91	29.83	10.03	939.16
28.34	8.54	792.39	28.84	9.04	841.64	29.34	9.54	890.89	29.84	10.04	940.14
28.35	8.55	793.38	28.85	9.05	842.63	29.35	9.55	891.88	29.85	10.05	941.13
28.36	8.56	794.36	28.86	9.06	843.61	29.36	9.56	892.86	29.86	10.06	942.11
28.37	8.57	795.35	28.87	9.07	844.60	29.37	9.57	893.85	29.87	10.07	943.10
28.38	8.58	796.33	28.88	9.08	845.58	29.38	9.58	894.83	29.88	10.08	944.08
28.39	8.59	797.32	28.89	9.09	846.57	29.39	9.59	895.82	29.89	10.09	945.07
28.40	8.60	798.30	28.90	9.10	847.55	29.40	9.60	896.80	29.90	10.10	946.05
28.41	8.61	799.29	28.91	9.11	848.54	29.41	9.61	897.79	29.91	10.11	947.04
28.42	8.62	800.27	28.92	9.12	849.52	29.42	9.62	898.77	29.92	10.12	948.02
28.43	8.63	801.26	28.93	9.13	850.51	29.43	9.63	899.76	29.93	10.13	949.01
28.44	8.64	802.24	28.94	9.14	851.49	29.44	9.64	900.74	29.94	10.14	949.99
28.45	8.65	803.23	28.95	9.15	852.48	29.45	9.65	901.73	29.95	10.15	950.98
28.46	8.66	804.21	28.96	9.16	853.46	29.46	9.66	902.71	29.96	10.16	951.96
28.47	8.67	805.20	28.97	9.17	854.45	29.47	9.67	903.70	29.97	10.17	952.95
28.48	8.68	806.18	28.98	9.18	855.43	29.48	9.68	904.68	29.98	10.18	953.93
28.49	8.69	807.17	28.99	9.19	856.42	29.49	9.69	905.67	29.99	10.19	954.92

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
30.00	10.20	955.90	30.50	10.70	1012.40	31.00	11.20	1070.90	31.50	11.70	1129.90
30.01	10.21	957.03	30.51	10.71	1013.53	31.01	11.21	1072.08	31.51	11.71	1131.08
30.02	10.22	958.16	30.52	10.72	1014.66	31.02	11.22	1073.26	31.52	11.72	1132.26
30.03	10.23	959.29	30.53	10.73	1015.79	31.03	11.23	1074.44	31.53	11.73	1133.44
30.04	10.24	960.42	30.54	10.74	1016.92	31.04	11.24	1075.62	31.54	11.74	1134.62
30.05	10.25	961.55	30.55	10.75	1018.05	31.05	11.25	1076.80	31.55	11.75	1135.80
30.06	10.26	962.68	30.56	10.76	1019.18	31.06	11.26	1077.98	31.56	11.76	1136.98
30.07	10.27	963.81	30.57	10.77	1020.31	31.07	11.27	1079.16	31.57	11.77	1138.16
30.08	10.28	964.94	30.58	10.78	1021.44	31.08	11.28	1080.34	31.58	11.78	1139.34
30.09	10.29	966.07	30.59	10.79	1022.57	31.09	11.29	1081.52	31.59	11.79	1140.52
30.10	10.30	967.20	30.60	10.80	1023.70	31.10	11.30	1082.70	31.60	11.80	1141.70
30.11	10.31	968.33	30.61	10.81	1024.88	31.11	11.31	1083.88			
30.12	10.32	969.46	30.62	10.82	1026.06	31.12	11.32	1085.06			
30.13	10.33	970.59	30.63	10.83	1027.24	31.13	11.33	1086.24			
30.14	10.34	971.72	30.64	10.84	1028.42	31.14	11.34	1087.42			
30.15	10.35	972.85	30.65	10.85	1029.60	31.15	11.35	1088.60			
30.16	10.36	973.98	30.66	10.86	1030.78	31.16	11.36	1089.78			
30.17	10.37	975.11	30.67	10.87	1031.96	31.17	11.37	1090.96			
30.18	10.38	976.24	30.68	10.88	1033.14	31.18	11.38	1092.14			
30.19	10.39	977.37	30.69	10.89	1034.32	31.19	11.39	1093.32			
30.20	10.40	978.50	30.70	10.90	1035.50	31.20	11.40	1094.50			
30.21	10.41	979.63	30.71	10.91	1036.68	31.21	11.41	1095.68			
30.22	10.42	980.76	30.72	10.92	1037.86	31.22	11.42	1096.86			
30.23	10.43	981.89	30.73	10.93	1039.04	31.23	11.43	1098.04			
30.24	10.44	983.02	30.74	10.94	1040.22	31.24	11.44	1099.22			
30.25	10.45	984.15	30.75	10.95	1041.40	31.25	11.45	1100.40			
30.26	10.46	985.28	30.76	10.96	1042.58	31.26	11.46	1101.58			
30.27	10.47	986.41	30.77	10.97	1043.76	31.27	11.47	1102.76			
30.28	10.48	987.54	30.78	10.98	1044.94	31.28	11.48	1103.94			
30.29	10.49	988.67	30.79	10.99	1046.12	31.29	11.49	1105.12			
30.30	10.50	989.80	30.80	11.00	1047.30	31.30	11.50	1106.30			
30.31	10.51	990.93	30.81	11.01	1048.48	31.31	11.51	1107.48			
30.32	10.52	992.06	30.82	11.02	1049.66	31.32	11.52	1108.66			
30.33	10.53	993.19	30.83	11.03	1050.84	31.33	11.53	1109.84			
30.34	10.54	994.32	30.84	11.04	1052.02	31.34	11.54	1111.02			
30.35	10.55	995.45	30.85	11.05	1053.20	31.35	11.55	1112.20			
30.36	10.56	996.58	30.86	11.06	1054.38	31.36	11.56	1113.38			
30.37	10.57	997.71	30.87	11.07	1055.56	31.37	11.57	1114.56			
30.38	10.58	998.84	30.88	11.08	1056.74	31.38	11.58	1115.74			
30.39	10.59	999.97	30.89	11.09	1057.92	31.39	11.59	1116.92			
30.40	10.60	1001.10	30.90	11.10	1059.10	31.40	11.60	1118.10			
30.41	10.61	1002.23	30.91	11.11	1060.28	31.41	11.61	1119.28			
30.42	10.62	1003.36	30.92	11.12	1061.46	31.42	11.62	1120.46			
30.43	10.63	1004.49	30.93	11.13	1062.64	31.43	11.63	1121.64			
30.44	10.64	1005.62	30.94	11.14	1063.82	31.44	11.64	1122.82			
30.45	10.65	1006.75	30.95	11.15	1065.00	31.45	11.65	1124.00			
30.46	10.66	1007.88	30.96	11.16	1066.18	31.46	11.66	1125.18			
30.47	10.67	1009.01	30.97	11.17	1067.36	31.47	11.67	1126.36			
30.48	10.68	1010.14	30.98	11.18	1068.54	31.48	11.68	1127.54			
30.49	10.69	1011.27	30.99	11.19	1069.72	31.49	11.69	1128.72			