

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.8 อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2565

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
19.40	-0.40	0.00	19.90	0.10	25.24	20.40	0.60	50.48	20.90	1.10	75.82
19.41	-0.39	0.50	19.91	0.11	25.74	20.41	0.61	50.98	20.91	1.11	76.43
19.42	-0.38	1.01	19.92	0.12	26.25	20.42	0.62	51.49	20.92	1.12	77.05
19.43	-0.37	1.51	19.93	0.13	26.75	20.43	0.63	51.99	20.93	1.13	77.67
19.44	-0.36	2.02	19.94	0.14	27.26	20.44	0.64	52.50	20.94	1.14	78.29
19.45	-0.35	2.52	19.95	0.15	27.76	20.45	0.65	53.00	20.95	1.15	78.92
19.46	-0.34	3.03	19.96	0.16	28.27	20.46	0.66	53.51	20.96	1.16	79.56
19.47	-0.33	3.53	19.97	0.17	28.77	20.47	0.67	54.01	20.97	1.17	80.20
19.48	-0.32	4.04	19.98	0.18	29.28	20.48	0.68	54.51	20.98	1.18	80.85
19.49	-0.31	4.54	19.99	0.19	29.78	20.49	0.69	55.02	20.99	1.19	81.50
19.50	-0.30	5.05	20.00	0.20	30.29	20.50	0.70	55.52	21.00	1.20	82.15
19.51	-0.29	5.55	20.01	0.21	30.79	20.51	0.71	56.03	21.01	1.21	82.81
19.52	-0.28	6.06	20.02	0.22	31.30	20.52	0.72	56.53	21.02	1.22	83.48
19.53	-0.27	6.56	20.03	0.23	31.80	20.53	0.73	57.04	21.03	1.23	84.15
19.54	-0.26	7.07	20.04	0.24	32.30	20.54	0.74	57.54	21.04	1.24	84.82
19.55	-0.25	7.57	20.05	0.25	32.81	20.55	0.75	58.05	21.05	1.25	85.50
19.56	-0.24	8.08	20.06	0.26	33.31	20.56	0.76	58.55	21.06	1.26	86.19
19.57	-0.23	8.58	20.07	0.27	33.82	20.57	0.77	59.06	21.07	1.27	86.88
19.58	-0.22	9.09	20.08	0.28	34.32	20.58	0.78	59.56	21.08	1.28	87.57
19.59	-0.21	9.59	20.09	0.29	34.83	20.59	0.79	60.07	21.09	1.29	88.27
19.60	-0.20	10.10	20.10	0.30	35.33	20.60	0.80	60.57	21.10	1.30	88.98
19.61	-0.19	10.60	20.11	0.31	35.84	20.61	0.81	61.08	21.11	1.31	89.69
19.62	-0.18	11.10	20.12	0.32	36.34	20.62	0.82	61.58	21.12	1.32	90.41
19.63	-0.17	11.61	20.13	0.33	36.85	20.63	0.83	62.09	21.13	1.33	91.13
19.64	-0.16	12.11	20.14	0.34	37.35	20.64	0.84	62.59	21.14	1.34	91.86
19.65	-0.15	12.62	20.15	0.35	37.86	20.65	0.85	63.10	21.15	1.35	92.59
19.66	-0.14	13.12	20.16	0.36	38.36	20.66	0.86	63.60	21.16	1.36	93.33
19.67	-0.13	13.63	20.17	0.37	38.87	20.67	0.87	64.11	21.17	1.37	94.07
19.68	-0.12	14.13	20.18	0.38	39.37	20.68	0.88	64.61	21.18	1.38	94.82
19.69	-0.11	14.64	20.19	0.39	39.88	20.69	0.89	65.11	21.19	1.39	95.58
19.70	-0.10	15.14	20.20	0.40	40.38	20.70	0.90	65.62	21.20	1.40	96.34
19.71	-0.09	15.65	20.21	0.41	40.89	20.71	0.91	66.12	21.21	1.41	97.11
19.72	-0.08	16.15	20.22	0.42	41.39	20.72	0.92	66.63	21.22	1.42	97.88
19.73	-0.07	16.66	20.23	0.43	41.90	20.73	0.93	67.13	21.23	1.43	98.66
19.74	-0.06	17.16	20.24	0.44	42.40	20.74	0.94	67.64	21.24	1.44	99.44
19.75	-0.05	17.67	20.25	0.45	42.91	20.75	0.95	68.14	21.25	1.45	100.20
19.76	-0.04	18.17	20.26	0.46	43.41	20.76	0.96	68.65	21.26	1.46	101.00
19.77	-0.03	18.68	20.27	0.47	43.91	20.77	0.97	69.15	21.27	1.47	101.80
19.78	-0.02	19.18	20.28	0.48	44.42	20.78	0.98	69.66	21.28	1.48	102.60
19.79	-0.01	19.69	20.29	0.49	44.92	20.79	0.99	70.16	21.29	1.49	103.40
19.80	0.00	20.19	20.30	0.50	45.43	20.80	1.00	70.67	21.30	1.50	104.30
19.81	0.01	20.70	20.31	0.51	45.93	20.81	1.01	71.17	21.31	1.51	105.10
19.82	0.02	21.20	20.32	0.52	46.44	20.82	1.02	71.68	21.32	1.52	105.90
19.83	0.03	21.70	20.33	0.53	46.94	20.83	1.03	72.18	21.33	1.53	106.80
19.84	0.04	22.21	20.34	0.54	47.45	20.84	1.04	72.69	21.34	1.54	107.60
19.85	0.05	22.71	20.35	0.55	47.95	20.85	1.05	73.19	21.35	1.55	108.50
19.86	0.06	23.22	20.36	0.56	48.46	20.86	1.06	73.70	21.36	1.56	109.30
19.87	0.07	23.72	20.37	0.57	48.96	20.87	1.07	74.20	21.37	1.57	110.20
19.88	0.08	24.23	20.38	0.58	49.47	20.88	1.08	74.71	21.38	1.58	111.00
19.89	0.09	24.73	20.39	0.59	49.97	20.89	1.09	75.21	21.39	1.59	111.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.8 อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2565

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
21.40	1.60	112.80	21.90	2.10	163.20	22.40	2.60	189.60	22.90	3.10	219.40
21.41	1.61	113.70	21.91	2.11	163.70	22.41	2.61	190.10	22.91	3.11	220.00
21.42	1.62	114.60	21.92	2.12	164.20	22.42	2.62	190.70	22.92	3.12	220.70
21.43	1.63	115.50	21.93	2.13	164.70	22.43	2.63	191.20	22.93	3.13	221.30
21.44	1.64	116.40	21.94	2.14	165.20	22.44	2.64	191.80	22.94	3.14	221.90
21.45	1.65	117.30	21.95	2.15	165.70	22.45	2.65	192.40	22.95	3.15	222.60
21.46	1.66	118.20	21.96	2.16	166.20	22.46	2.66	192.90	22.96	3.16	223.20
21.47	1.67	119.20	21.97	2.17	166.70	22.47	2.67	193.50	22.97	3.17	223.90
21.48	1.68	120.10	21.98	2.18	167.20	22.48	2.68	194.10	22.98	3.18	224.50
21.49	1.69	121.10	21.99	2.19	167.70	22.49	2.69	194.70	22.99	3.19	225.20
21.50	1.70	122.00	22.00	2.20	168.20	22.50	2.70	195.20	23.00	3.20	225.80
21.51	1.71	123.00	22.01	2.21	168.70	22.51	2.71	195.80	23.01	3.21	226.50
21.52	1.72	123.90	22.02	2.22	169.30	22.52	2.72	196.40	23.02	3.22	227.10
21.53	1.73	124.90	22.03	2.23	169.80	22.53	2.73	197.00	23.03	3.23	227.80
21.54	1.74	125.90	22.04	2.24	170.30	22.54	2.74	197.50	23.04	3.24	228.40
21.55	1.75	126.90	22.05	2.25	170.80	22.55	2.75	198.10	23.05	3.25	229.10
21.56	1.76	127.90	22.06	2.26	171.30	22.56	2.76	198.70	23.06	3.26	229.70
21.57	1.77	128.90	22.07	2.27	171.80	22.57	2.77	199.30	23.07	3.27	230.40
21.58	1.78	129.90	22.08	2.28	172.30	22.58	2.78	199.90	23.08	3.28	231.10
21.59	1.79	130.90	22.09	2.29	172.90	22.59	2.79	200.50	23.09	3.29	231.70
21.60	1.80	131.90	22.10	2.30	173.40	22.60	2.80	201.00	23.10	3.30	232.40
21.61	1.81	132.90	22.11	2.31	173.90	22.61	2.81	201.60	23.11	3.31	233.10
21.62	1.82	134.00	22.12	2.32	174.40	22.62	2.82	202.20	23.12	3.32	233.70
21.63	1.83	135.00	22.13	2.33	174.90	22.63	2.83	202.80	23.13	3.33	234.40
21.64	1.84	136.10	22.14	2.34	175.50	22.64	2.84	203.40	23.14	3.34	235.10
21.65	1.85	137.10	22.15	2.35	176.00	22.65	2.85	204.00	23.15	3.35	235.70
21.66	1.86	138.20	22.16	2.36	176.50	22.66	2.86	204.60	23.16	3.36	236.40
21.67	1.87	139.30	22.17	2.37	177.00	22.67	2.87	205.20	23.17	3.37	237.10
21.68	1.88	140.40	22.18	2.38	177.60	22.68	2.88	205.80	23.18	3.38	237.80
21.69	1.89	141.40	22.19	2.39	178.10	22.69	2.89	206.40	23.19	3.39	238.40
21.70	1.90	142.50	22.20	2.40	178.60	22.70	2.90	207.00	23.20	3.40	239.10
21.71	1.91	143.70	22.21	2.41	179.20	22.71	2.91	207.60	23.21	3.41	239.80
21.72	1.92	144.80	22.22	2.42	179.70	22.72	2.92	208.20	23.22	3.42	240.50
21.73	1.93	145.90	22.23	2.43	180.20	22.73	2.93	208.80	23.23	3.43	241.20
21.74	1.94	147.00	22.24	2.44	180.80	22.74	2.94	209.40	23.24	3.44	241.90
21.75	1.95	148.20	22.25	2.45	181.30	22.75	2.95	210.00	23.25	3.45	242.60
21.76	1.96	149.30	22.26	2.46	181.90	22.76	2.96	210.70	23.26	3.46	243.30
21.77	1.97	150.50	22.27	2.47	182.40	22.77	2.97	211.30	23.27	3.47	243.90
21.78	1.98	151.60	22.28	2.48	182.90	22.78	2.98	211.90	23.28	3.48	244.60
21.79	1.99	152.80	22.29	2.49	183.50	22.79	2.99	212.50	23.29	3.49	245.30
21.80	2.00	154.00	22.30	2.50	184.00	22.80	3.00	213.10	23.30	3.50	246.00
21.81	2.01	155.20	22.31	2.51	184.60	22.81	3.01	213.70	23.31	3.51	246.70
21.82	2.02	156.40	22.32	2.52	185.10	22.82	3.02	214.40	23.32	3.52	247.40
21.83	2.03	157.60	22.33	2.53	185.70	22.83	3.03	215.00	23.33	3.53	248.10
21.84	2.04	158.80	22.34	2.54	186.20	22.84	3.04	215.60	23.34	3.54	248.80
21.85	2.05	160.00	22.35	2.55	186.80	22.85	3.05	216.20	23.35	3.55	249.60
21.86	2.06	161.30	22.36	2.56	187.30	22.86	3.06	216.90	23.36	3.56	250.30
21.87	2.07	161.80	22.37	2.57	187.90	22.87	3.07	217.50	23.37	3.57	251.00
21.88	2.08	162.30	22.38	2.58	188.40	22.88	3.08	218.10	23.38	3.58	251.70
21.89	2.09	162.80	22.39	2.59	189.00	22.89	3.09	218.80	23.39	3.59	252.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.8 อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2565

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
23.40	3.60	253.10	23.90	4.10	291.10	24.40	4.60	333.90	24.90	5.10	381.90
23.41	3.61	253.80	23.91	4.11	291.90	24.41	4.61	334.80	24.91	5.11	382.90
23.42	3.62	254.50	23.92	4.12	292.80	24.42	4.62	335.70	24.92	5.12	383.90
23.43	3.63	255.30	23.93	4.13	293.60	24.43	4.63	336.60	24.93	5.13	385.00
23.44	3.64	256.00	23.94	4.14	294.40	24.44	4.64	337.50	24.94	5.14	386.00
23.45	3.65	256.70	23.95	4.15	295.20	24.45	4.65	338.50	24.95	5.15	387.00
23.46	3.66	257.40	23.96	4.16	296.00	24.46	4.66	339.40	24.96	5.16	388.00
23.47	3.67	258.20	23.97	4.17	296.80	24.47	4.67	340.30	24.97	5.17	389.10
23.48	3.68	258.90	23.98	4.18	297.60	24.48	4.68	341.20	24.98	5.18	390.10
23.49	3.69	259.60	23.99	4.19	298.50	24.49	4.69	342.10	24.99	5.19	391.10
23.50	3.70	260.40	24.00	4.20	299.30	24.50	4.70	343.10	25.00	5.20	392.20
23.51	3.71	261.10	24.01	4.21	300.10	24.51	4.71	344.00	25.01	5.21	393.20
23.52	3.72	261.80	24.02	4.22	301.00	24.52	4.72	344.90	25.02	5.22	394.20
23.53	3.73	262.60	24.03	4.23	301.80	24.53	4.73	345.90	25.03	5.23	395.30
23.54	3.74	263.30	24.04	4.24	302.60	24.54	4.74	346.80	25.04	5.24	396.30
23.55	3.75	264.00	24.05	4.25	303.40	24.55	4.75	347.70	25.05	5.25	397.40
23.56	3.76	264.80	24.06	4.26	304.30	24.56	4.76	348.70	25.06	5.26	398.40
23.57	3.77	265.50	24.07	4.27	305.10	24.57	4.77	349.60	25.07	5.27	399.50
23.58	3.78	266.30	24.08	4.28	306.00	24.58	4.78	350.60	25.08	5.28	400.50
23.59	3.79	267.00	24.09	4.29	306.80	24.59	4.79	351.50	25.09	5.29	401.60
23.60	3.80	267.80	24.10	4.30	307.60	24.60	4.80	352.40	25.10	5.30	402.70
23.61	3.81	268.50	24.11	4.31	308.50	24.61	4.81	353.40	25.11	5.31	403.70
23.62	3.82	269.30	24.12	4.32	309.30	24.62	4.82	354.30	25.12	5.32	404.80
23.63	3.83	270.00	24.13	4.33	310.20	24.63	4.83	355.30	25.13	5.33	405.90
23.64	3.84	270.80	24.14	4.34	311.00	24.64	4.84	356.30	25.14	5.34	406.90
23.65	3.85	271.60	24.15	4.35	311.90	24.65	4.85	357.20	25.15	5.35	408.00
23.66	3.86	272.30	24.16	4.36	312.80	24.66	4.86	358.20	25.16	5.36	409.10
23.67	3.87	273.10	24.17	4.37	313.60	24.67	4.87	359.10	25.17	5.37	410.20
23.68	3.88	273.80	24.18	4.38	314.50	24.68	4.88	360.10	25.18	5.38	411.20
23.69	3.89	274.60	24.19	4.39	315.30	24.69	4.89	361.10	25.19	5.39	412.30
23.70	3.90	275.40	24.20	4.40	316.20	24.70	4.90	362.00	25.20	5.40	413.40
23.71	3.91	276.20	24.21	4.41	317.10	24.71	4.91	363.00	25.21	5.41	414.50
23.72	3.92	276.90	24.22	4.42	317.90	24.72	4.92	364.00	25.22	5.42	415.60
23.73	3.93	277.70	24.23	4.43	318.80	24.73	4.93	365.00	25.23	5.43	416.70
23.74	3.94	278.50	24.24	4.44	319.70	24.74	4.94	365.90	25.24	5.44	417.80
23.75	3.95	279.30	24.25	4.45	320.50	24.75	4.95	366.90	25.25	5.45	418.90
23.76	3.96	280.00	24.26	4.46	321.40	24.76	4.96	367.90	25.26	5.46	420.00
23.77	3.97	280.80	24.27	4.47	322.30	24.77	4.97	368.90	25.27	5.47	421.10
23.78	3.98	281.60	24.28	4.48	323.20	24.78	4.98	369.90	25.28	5.48	422.20
23.79	3.99	282.40	24.29	4.49	324.10	24.79	4.99	370.90	25.29	5.49	423.30
23.80	4.00	283.20	24.30	4.50	324.90	24.80	5.00	371.90	25.30	5.50	424.40
23.81	4.01	284.00	24.31	4.51	325.80	24.81	5.01	372.80	25.31	5.51	425.50
23.82	4.02	284.70	24.32	4.52	326.70	24.82	5.02	373.80	25.32	5.52	426.60
23.83	4.03	285.50	24.33	4.53	327.60	24.83	5.03	374.80	25.33	5.53	427.70
23.84	4.04	286.30	24.34	4.54	328.50	24.84	5.04	375.80	25.34	5.54	428.80
23.85	4.05	287.10	24.35	4.55	329.40	24.85	5.05	376.80	25.35	5.55	430.00
23.86	4.06	287.90	24.36	4.56	330.30	24.86	5.06	377.90	25.36	5.56	431.10
23.87	4.07	288.70	24.37	4.57	331.20	24.87	5.07	378.90	25.37	5.57	432.20
23.88	4.08	289.50	24.38	4.58	332.10	24.88	5.08	379.90	25.38	5.58	433.30
23.89	4.09	290.30	24.39	4.59	333.00	24.89	5.09	380.90	25.39	5.59	434.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.8 อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2565

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
25.40	5.60	435.60	25.90	6.10	495.60	26.40	6.60	555.10	26.90	7.10	595.00
25.41	5.61	436.80	25.91	6.11	496.90	26.41	6.61	555.90	26.91	7.11	595.90
25.42	5.62	437.90	25.92	6.12	498.20	26.42	6.62	556.60	26.92	7.12	596.70
25.43	5.63	439.00	25.93	6.13	499.40	26.43	6.63	557.40	26.93	7.13	597.50
25.44	5.64	440.20	25.94	6.14	500.70	26.44	6.64	558.20	26.94	7.14	598.30
25.45	5.65	441.30	25.95	6.15	502.00	26.45	6.65	559.00	26.95	7.15	599.20
25.46	5.66	442.50	25.96	6.16	503.30	26.46	6.66	559.80	26.96	7.16	600.00
25.47	5.67	443.60	25.97	6.17	504.60	26.47	6.67	560.60	26.97	7.17	600.80
25.48	5.68	444.80	25.98	6.18	505.80	26.48	6.68	561.30	26.98	7.18	601.60
25.49	5.69	445.90	25.99	6.19	507.10	26.49	6.69	562.10	26.99	7.19	602.50
25.50	5.70	447.10	26.00	6.20	508.40	26.50	6.70	562.90	27.00	7.20	603.30
25.51	5.71	448.30	26.01	6.21	509.70	26.51	6.71	563.70	27.01	7.21	604.10
25.52	5.72	449.40	26.02	6.22	511.00	26.52	6.72	564.50	27.02	7.22	604.90
25.53	5.73	450.60	26.03	6.23	512.30	26.53	6.73	565.30	27.03	7.23	605.80
25.54	5.74	451.80	26.04	6.24	513.60	26.54	6.74	566.10	27.04	7.24	606.60
25.55	5.75	452.90	26.05	6.25	514.90	26.55	6.75	566.90	27.05	7.25	607.40
25.56	5.76	454.10	26.06	6.26	516.20	26.56	6.76	567.70	27.06	7.26	608.30
25.57	5.77	455.30	26.07	6.27	517.60	26.57	6.77	568.40	27.07	7.27	609.10
25.58	5.78	456.50	26.08	6.28	518.90	26.58	6.78	569.20	27.08	7.28	609.90
25.59	5.79	457.60	26.09	6.29	520.20	26.59	6.79	570.00	27.09	7.29	610.80
25.60	5.80	458.80	26.10	6.30	521.50	26.60	6.80	570.80	27.10	7.30	611.60
25.61	5.81	460.00	26.11	6.31	522.80	26.61	6.81	571.60	27.11	7.31	612.40
25.62	5.82	461.20	26.12	6.32	524.20	26.62	6.82	572.40	27.12	7.32	613.30
25.63	5.83	462.40	26.13	6.33	525.50	26.63	6.83	573.20	27.13	7.33	614.10
25.64	5.84	463.60	26.14	6.34	526.80	26.64	6.84	574.00	27.14	7.34	615.00
25.65	5.85	464.80	26.15	6.35	528.20	26.65	6.85	574.80	27.15	7.35	615.80
25.66	5.86	466.00	26.16	6.36	529.50	26.66	6.86	575.60	27.16	7.36	616.60
25.67	5.87	467.20	26.17	6.37	530.80	26.67	6.87	576.40	27.17	7.37	617.50
25.68	5.88	468.40	26.18	6.38	532.20	26.68	6.88	577.20	27.18	7.38	618.30
25.69	5.89	469.60	26.19	6.39	533.50	26.69	6.89	578.00	27.19	7.39	619.20
25.70	5.90	470.80	26.20	6.40	534.90	26.70	6.90	578.80	27.20	7.40	620.00
25.71	5.91	472.00	26.21	6.41	536.20	26.71	6.91	579.60	27.21	7.41	620.90
25.72	5.92	473.30	26.22	6.42	537.60	26.72	6.92	580.40	27.22	7.42	621.70
25.73	5.93	474.50	26.23	6.43	539.00	26.73	6.93	581.20	27.23	7.43	622.60
25.74	5.94	475.70	26.24	6.44	540.30	26.74	6.94	582.00	27.24	7.44	623.40
25.75	5.95	476.90	26.25	6.45	541.70	26.75	6.95	582.80	27.25	7.45	624.20
25.76	5.96	478.20	26.26	6.46	543.00	26.76	6.96	583.70	27.26	7.46	625.10
25.77	5.97	479.40	26.27	6.47	544.40	26.77	6.97	584.50	27.27	7.47	625.90
25.78	5.98	480.60	26.28	6.48	545.80	26.78	6.98	585.30	27.28	7.48	626.80
25.79	5.99	481.90	26.29	6.49	546.60	26.79	6.99	586.10	27.29	7.49	627.70
25.80	6.00	483.10	26.30	6.50	547.30	26.80	7.00	586.90	27.30	7.50	628.50
25.81	6.01	484.30	26.31	6.51	548.10	26.81	7.01	587.70	27.31	7.51	629.40
25.82	6.02	485.60	26.32	6.52	548.90	26.82	7.02	588.50	27.32	7.52	630.20
25.83	6.03	486.80	26.33	6.53	549.60	26.83	7.03	589.30	27.33	7.53	631.10
25.84	6.04	488.10	26.34	6.54	550.40	26.84	7.04	590.10	27.34	7.54	631.90
25.85	6.05	489.30	26.35	6.55	551.20	26.85	7.05	591.00	27.35	7.55	632.80
25.86	6.06	490.60	26.36	6.56	552.00	26.86	7.06	591.80	27.36	7.56	633.60
25.87	6.07	491.80	26.37	6.57	552.70	26.87	7.07	592.60	27.37	7.57	634.50
25.88	6.08	493.10	26.38	6.58	553.50	26.88	7.08	593.40	27.38	7.58	635.40
25.89	6.09	494.40	26.39	6.59	554.30	26.89	7.09	594.20	27.39	7.59	636.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.8 อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2565

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
27.40	7.60	637.10	27.90	8.10	681.20	28.40	8.60	727.60	28.90	9.10	776.20
27.41	7.61	637.90	27.91	8.11	682.10	28.41	8.61	728.50	28.91	9.11	777.20
27.42	7.62	638.80	27.92	8.12	683.00	28.42	8.62	729.50	28.92	9.12	778.20
27.43	7.63	639.70	27.93	8.13	684.00	28.43	8.63	730.40	28.93	9.13	779.20
27.44	7.64	640.50	27.94	8.14	684.90	28.44	8.64	731.40	28.94	9.14	780.20
27.45	7.65	641.40	27.95	8.15	685.80	28.45	8.65	732.30	28.95	9.15	781.20
27.46	7.66	642.30	27.96	8.16	686.70	28.46	8.66	733.30	28.96	9.16	782.20
27.47	7.67	643.10	27.97	8.17	687.60	28.47	8.67	734.30	28.97	9.17	783.20
27.48	7.68	644.00	27.98	8.18	688.50	28.48	8.68	735.20	28.98	9.18	784.20
27.49	7.69	644.90	27.99	8.19	689.40	28.49	8.69	736.20	28.99	9.19	785.20
27.50	7.70	645.70	28.00	8.20	690.30	28.50	8.70	737.10	29.00	9.20	786.20
27.51	7.71	646.60	28.01	8.21	691.20	28.51	8.71	738.10	29.01	9.21	787.20
27.52	7.72	647.50	28.02	8.22	692.20	28.52	8.72	739.00	29.02	9.22	788.20
27.53	7.73	648.40	28.03	8.23	693.10	28.53	8.73	740.00	29.03	9.23	789.20
27.54	7.74	649.20	28.04	8.24	694.00	28.54	8.74	741.00	29.04	9.24	790.20
27.55	7.75	650.10	28.05	8.25	694.90	28.55	8.75	741.90	29.05	9.25	791.20
27.56	7.76	651.00	28.06	8.26	695.80	28.56	8.76	742.90	29.06	9.26	792.20
27.57	7.77	651.80	28.07	8.27	696.70	28.57	8.77	743.90	29.07	9.27	793.30
27.58	7.78	652.70	28.08	8.28	697.70	28.58	8.78	744.80	29.08	9.28	794.30
27.59	7.79	653.60	28.09	8.29	698.60	28.59	8.79	745.80	29.09	9.29	795.30
27.60	7.80	654.50	28.10	8.30	699.50	28.60	8.80	746.80	29.10	9.30	796.30
27.61	7.81	655.40	28.11	8.31	700.40	28.61	8.81	747.70	29.11	9.31	797.30
27.62	7.82	656.20	28.12	8.32	701.40	28.62	8.82	748.70	29.12	9.32	798.30
27.63	7.83	657.10	28.13	8.33	702.30	28.63	8.83	749.70	29.13	9.33	799.30
27.64	7.84	658.00	28.14	8.34	703.20	28.64	8.84	750.60	29.14	9.34	800.40
27.65	7.85	658.90	28.15	8.35	704.10	28.65	8.85	751.60	29.15	9.35	801.40
27.66	7.86	659.80	28.16	8.36	705.10	28.66	8.86	752.60	29.16	9.36	802.40
27.67	7.87	660.70	28.17	8.37	706.00	28.67	8.87	753.50	29.17	9.37	803.40
27.68	7.88	661.50	28.18	8.38	706.90	28.68	8.88	754.50	29.18	9.38	804.40
27.69	7.89	662.40	28.19	8.39	707.80	28.69	8.89	755.50	29.19	9.39	805.50
27.70	7.90	663.30	28.20	8.40	708.80	28.70	8.90	756.50	29.20	9.40	806.50
27.71	7.91	664.20	28.21	8.41	709.70	28.71	8.91	757.50	29.21	9.41	807.50
27.72	7.92	665.10	28.22	8.42	710.60	28.72	8.92	758.40	29.22	9.42	808.50
27.73	7.93	666.00	28.23	8.43	711.60	28.73	8.93	759.40	29.23	9.43	809.60
27.74	7.94	666.90	28.24	8.44	712.50	28.74	8.94	760.40	29.24	9.44	810.60
27.75	7.95	667.80	28.25	8.45	713.40	28.75	8.95	761.40	29.25	9.45	811.60
27.76	7.96	668.70	28.26	8.46	714.40	28.76	8.96	762.40	29.26	9.46	812.60
27.77	7.97	669.50	28.27	8.47	715.30	28.77	8.97	763.30	29.27	9.47	813.70
27.78	7.98	670.40	28.28	8.48	716.30	28.78	8.98	764.30	29.28	9.48	814.70
27.79	7.99	671.30	28.29	8.49	717.20	28.79	8.99	765.30	29.29	9.49	815.70
27.80	8.00	672.20	28.30	8.50	718.10	28.80	9.00	766.30	29.30	9.50	816.80
27.81	8.01	673.10	28.31	8.51	719.10	28.81	9.01	767.30	29.31	9.51	817.80
27.82	8.02	674.00	28.32	8.52	720.00	28.82	9.02	768.30	29.32	9.52	818.80
27.83	8.03	674.90	28.33	8.53	721.00	28.83	9.03	769.30	29.33	9.53	819.90
27.84	8.04	675.80	28.34	8.54	721.90	28.84	9.04	770.20	29.34	9.54	820.90
27.85	8.05	676.70	28.35	8.55	722.80	28.85	9.05	771.20	29.35	9.55	821.90
27.86	8.06	677.60	28.36	8.56	723.80	28.86	9.06	772.20	29.36	9.56	823.00
27.87	8.07	678.50	28.37	8.57	724.70	28.87	9.07	773.20	29.37	9.57	824.00
27.88	8.08	679.40	28.38	8.58	725.70	28.88	9.08	774.20	29.38	9.58	825.10
27.89	8.09	680.30	28.39	8.59	726.60	28.89	9.09	775.20	29.39	9.59	826.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.8 อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปี 2565

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
29.40	9.60	827.10	29.90	10.10	880.50	30.40	10.60	936.30	30.90	11.10	994.60
29.41	9.61	828.20	29.91	10.11	881.60	30.41	10.61	937.40	30.91	11.11	995.80
29.42	9.62	829.20	29.92	10.12	882.70	30.42	10.62	938.60	30.92	11.12	997.00
29.43	9.63	830.30	29.93	10.13	883.80	30.43	10.63	939.70	30.93	11.13	998.20
29.44	9.64	831.30	29.94	10.14	884.80	30.44	10.64	940.90	30.94	11.14	999.40
29.45	9.65	832.40	29.95	10.15	885.90	30.45	10.65	942.00	30.95	11.15	1001.00
29.46	9.66	833.40	29.96	10.16	887.00	30.46	10.66	943.10	30.96	11.16	1002.00
29.47	9.67	834.50	29.97	10.17	888.10	30.47	10.67	944.30	30.97	11.17	1003.00
29.48	9.68	835.50	29.98	10.18	889.20	30.48	10.68	945.40	30.98	11.18	1004.00
29.49	9.69	836.60	29.99	10.19	890.30	30.49	10.69	946.60	30.99	11.19	1005.00
29.50	9.70	837.60	30.00	10.20	891.40	30.50	10.70	947.70	31.00	11.20	#N/A
29.51	9.71	838.70	30.01	10.21	892.50	30.51	10.71	948.90	31.01	11.21	#N/A
29.52	9.72	839.70	30.02	10.22	893.60	30.52	10.72	950.10	31.02	11.22	#N/A
29.53	9.73	840.80	30.03	10.23	894.70	30.53	10.73	951.20	31.03	11.23	#N/A
29.54	9.74	841.80	30.04	10.24	895.90	30.54	10.74	952.40	31.04	11.24	#N/A
29.55	9.75	842.90	30.05	10.25	897.00	30.55	10.75	953.50	31.05	11.25	#N/A
29.56	9.76	843.90	30.06	10.26	898.10	30.56	10.76	954.70	31.06	11.26	#N/A
29.57	9.77	845.00	30.07	10.27	899.20	30.57	10.77	955.80	31.07	11.27	#N/A
29.58	9.78	846.10	30.08	10.28	900.30	30.58	10.78	957.00	31.08	11.28	#N/A
29.59	9.79	847.10	30.09	10.29	901.40	30.59	10.79	958.20	31.09	11.29	#N/A
29.60	9.80	848.20	30.10	10.30	902.50	30.60	10.80	959.30	31.10	11.30	#N/A
29.61	9.81	849.20	30.11	10.31	903.60	30.61	10.81	960.50	31.11	11.31	#N/A
29.62	9.82	850.30	30.12	10.32	904.70	30.62	10.82	961.60	31.12	11.32	#N/A
29.63	9.83	851.40	30.13	10.33	905.80	30.63	10.83	962.80	31.13	11.33	#N/A
29.64	9.84	852.40	30.14	10.34	907.00	30.64	10.84	964.00	31.14	11.34	#N/A
29.65	9.85	853.50	30.15	10.35	908.10	30.65	10.85	965.10	31.15	11.35	#N/A
29.66	9.86	854.60	30.16	10.36	909.20	30.66	10.86	966.30	31.16	11.36	#N/A
29.67	9.87	855.60	30.17	10.37	910.30	30.67	10.87	967.50	31.17	11.37	#N/A
29.68	9.88	856.70	30.18	10.38	911.40	30.68	10.88	968.60	31.18	11.38	#N/A
29.69	9.89	857.80	30.19	10.39	912.50	30.69	10.89	969.80	31.19	11.39	#N/A
29.70	9.90	858.80	30.20	10.40	913.70	30.70	10.90	971.00	31.20	11.40	#N/A
29.71	9.91	859.90	30.21	10.41	914.80	30.71	10.91	972.20	31.21	11.41	#N/A
29.72	9.92	861.00	30.22	10.42	915.90	30.72	10.92	973.30	31.22	11.42	#N/A
29.73	9.93	862.10	30.23	10.43	917.00	30.73	10.93	974.50	31.23	11.43	#N/A
29.74	9.94	863.10	30.24	10.44	918.20	30.74	10.94	975.70	31.24	11.44	#N/A
29.75	9.95	864.20	30.25	10.45	919.30	30.75	10.95	976.90	31.25	11.45	#N/A
29.76	9.96	865.30	30.26	10.46	920.40	30.76	10.96	978.00	31.26	11.46	#N/A
29.77	9.97	866.40	30.27	10.47	921.50	30.77	10.97	979.20	31.27	11.47	#N/A
29.78	9.98	867.50	30.28	10.48	922.70	30.78	10.98	980.40	31.28	11.48	#N/A
29.79	9.99	868.50	30.29	10.49	923.80	30.79	10.99	981.60	31.29	11.49	#N/A
29.80	10.00	869.60	30.30	10.50	924.90	30.80	11.00	982.80	31.30	11.50	#N/A
29.81	10.01	870.70	30.31	10.51	926.10	30.81	11.01	983.90	31.31	11.51	#N/A
29.82	10.02	871.80	30.32	10.52	927.20	30.82	11.02	985.10	31.32	11.52	#N/A
29.83	10.03	872.90	30.33	10.53	928.30	30.83	11.03	986.30	31.33	11.53	#N/A
29.84	10.04	873.90	30.34	10.54	929.50	30.84	11.04	987.50	31.34	11.54	#N/A
29.85	10.05	875.00	30.35	10.55	930.60	30.85	11.05	988.70	31.35	11.55	#N/A
29.86	10.06	876.10	30.36	10.56	931.70	30.86	11.06	989.90	31.36	11.56	#N/A
29.87	10.07	877.20	30.37	10.57	932.90	30.87	11.07	991.10	31.37	11.57	#N/A
29.88	10.08	878.30	30.38	10.58	934.00	30.88	11.08	992.20	31.38	11.58	#N/A
29.89	10.09	879.40	30.39	10.59	935.10	30.89	11.09	993.40	31.39	11.59	#N/A