

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 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
18.80	-1.00	0.00	19.30	-0.50	15.70	19.80	0.00	33.20	20.30	0.50	54.40
18.81	-0.99	0.31	19.31	-0.49	16.02	19.81	0.01	33.62	20.31	0.51	54.86
18.82	-0.98	0.62	19.32	-0.48	16.34	19.82	0.02	34.03	20.32	0.52	55.32
18.83	-0.97	0.93	19.33	-0.47	16.66	19.83	0.03	34.45	20.33	0.53	55.78
18.84	-0.96	1.24	19.34	-0.46	16.98	19.84	0.04	34.86	20.34	0.54	56.24
18.85	-0.95	1.55	19.35	-0.45	17.30	19.85	0.05	35.28	20.35	0.55	56.70
18.86	-0.94	1.86	19.36	-0.44	17.62	19.86	0.06	35.69	20.36	0.56	57.16
18.87	-0.93	2.17	19.37	-0.43	17.94	19.87	0.07	36.11	20.37	0.57	57.62
18.88	-0.92	2.48	19.38	-0.42	18.26	19.88	0.08	36.52	20.38	0.58	58.08
18.89	-0.91	2.79	19.39	-0.41	18.58	19.89	0.09	36.94	20.39	0.59	58.54
18.90	-0.90	3.10	19.40	-0.40	18.90	19.90	0.10	37.35	20.40	0.60	59.00
18.91	-0.89	3.41	19.41	-0.39	19.26	19.91	0.11	37.77	20.41	0.61	59.46
18.92	-0.88	3.72	19.42	-0.38	19.61	19.92	0.12	38.18	20.42	0.62	59.92
18.93	-0.87	4.03	19.43	-0.37	19.97	19.93	0.13	38.60	20.43	0.63	60.38
18.94	-0.86	4.34	19.44	-0.36	20.32	19.94	0.14	39.01	20.44	0.64	60.84
18.95	-0.85	4.65	19.45	-0.35	20.68	19.95	0.15	39.43	20.45	0.65	61.30
18.96	-0.84	4.96	19.46	-0.34	21.03	19.96	0.16	39.84	20.46	0.66	61.76
18.97	-0.83	5.27	19.47	-0.33	21.39	19.97	0.17	40.26	20.47	0.67	62.22
18.98	-0.82	5.58	19.48	-0.32	21.74	19.98	0.18	40.67	20.48	0.68	62.68
18.99	-0.81	5.89	19.49	-0.31	22.10	19.99	0.19	41.09	20.49	0.69	63.14
19.00	-0.80	6.20	19.50	-0.30	22.45	20.00	0.20	41.50	20.50	0.70	63.60
19.01	-0.79	6.52	19.51	-0.29	22.81	20.01	0.21	41.92	20.51	0.71	64.06
19.02	-0.78	6.83	19.52	-0.28	23.16	20.02	0.22	42.33	20.52	0.72	64.52
19.03	-0.77	7.15	19.53	-0.27	23.52	20.03	0.23	42.75	20.53	0.73	64.98
19.04	-0.76	7.46	19.54	-0.26	23.87	20.04	0.24	43.16	20.54	0.74	65.44
19.05	-0.75	7.78	19.55	-0.25	24.23	20.05	0.25	43.58	20.55	0.75	65.90
19.06	-0.74	8.09	19.56	-0.24	24.58	20.06	0.26	43.99	20.56	0.76	66.36
19.07	-0.73	8.40	19.57	-0.23	24.94	20.07	0.27	44.41	20.57	0.77	66.82
19.08	-0.72	8.72	19.58	-0.22	25.29	20.08	0.28	44.82	20.58	0.78	67.28
19.09	-0.71	9.03	19.59	-0.21	25.65	20.09	0.29	45.24	20.59	0.79	67.74
19.10	-0.70	9.35	19.60	-0.20	26.00	20.10	0.30	45.65	20.60	0.80	68.20
19.11	-0.69	9.66	19.61	-0.19	26.36	20.11	0.31	46.07	20.61	0.81	68.66
19.12	-0.68	9.98	19.62	-0.18	26.72	20.12	0.32	46.48	20.62	0.82	69.12
19.13	-0.67	10.30	19.63	-0.17	27.08	20.13	0.33	46.90	20.63	0.83	69.58
19.14	-0.66	10.61	19.64	-0.16	27.44	20.14	0.34	47.31	20.64	0.84	70.04
19.15	-0.65	10.93	19.65	-0.15	27.80	20.15	0.35	47.73	20.65	0.85	70.50
19.16	-0.64	11.24	19.66	-0.14	28.16	20.16	0.36	48.14	20.66	0.86	70.96
19.17	-0.63	11.56	19.67	-0.13	28.52	20.17	0.37	48.56	20.67	0.87	71.42
19.18	-0.62	11.87	19.68	-0.12	28.88	20.18	0.38	48.97	20.68	0.88	71.88
19.19	-0.61	12.19	19.69	-0.11	29.24	20.19	0.39	49.39	20.69	0.89	72.34
19.20	-0.60	12.50	19.70	-0.10	29.60	20.20	0.40	49.80	20.70	0.90	72.80
19.21	-0.59	12.82	19.71	-0.09	29.96	20.21	0.41	50.26	20.71	0.91	73.26
19.22	-0.58	13.14	19.72	-0.08	30.32	20.22	0.42	50.72	20.72	0.92	73.72
19.23	-0.57	13.46	19.73	-0.07	30.68	20.23	0.43	51.18	20.73	0.93	74.18
19.24	-0.56	13.78	19.74	-0.06	31.04	20.24	0.44	51.64	20.74	0.94	74.64
19.25	-0.55	14.10	19.75	-0.05	31.40	20.25	0.45	52.10	20.75	0.95	75.10
19.26	-0.54	14.42	19.76	-0.04	31.76	20.26	0.46	52.56	20.76	0.96	75.56
19.27	-0.53	14.74	19.77	-0.03	32.12	20.27	0.47	53.02	20.77	0.97	76.02
19.28	-0.52	15.06	19.78	-0.02	32.48	20.28	0.48	53.48	20.78	0.98	76.48
19.29	-0.51	15.38	19.79	-0.01	32.84	20.29	0.49	53.94	20.79	0.99	76.94

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
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
20.80	1.00	77.40	21.30	1.50	102.50	21.80	2.00	129.00	22.30	2.50	155.50
20.81	1.01	77.86	21.31	1.51	103.03	21.81	2.01	129.53	22.31	2.51	156.03
20.82	1.02	78.32	21.32	1.52	103.56	21.82	2.02	130.06	22.32	2.52	156.56
20.83	1.03	78.78	21.33	1.53	104.09	21.83	2.03	130.59	22.33	2.53	157.09
20.84	1.04	79.24	21.34	1.54	104.62	21.84	2.04	131.12	22.34	2.54	157.62
20.85	1.05	79.70	21.35	1.55	105.15	21.85	2.05	131.65	22.35	2.55	158.15
20.86	1.06	80.16	21.36	1.56	105.68	21.86	2.06	132.18	22.36	2.56	158.68
20.87	1.07	80.62	21.37	1.57	106.21	21.87	2.07	132.71	22.37	2.57	159.21
20.88	1.08	81.08	21.38	1.58	106.74	21.88	2.08	133.24	22.38	2.58	159.74
20.89	1.09	81.54	21.39	1.59	107.27	21.89	2.09	133.77	22.39	2.59	160.27
20.90	1.10	82.00	21.40	1.60	107.80	21.90	2.10	134.30	22.40	2.60	160.80
20.91	1.11	82.46	21.41	1.61	108.33	21.91	2.11	134.83	22.41	2.61	161.33
20.92	1.12	82.92	21.42	1.62	108.86	21.92	2.12	135.36	22.42	2.62	161.86
20.93	1.13	83.38	21.43	1.63	109.39	21.93	2.13	135.89	22.43	2.63	162.39
20.94	1.14	83.84	21.44	1.64	109.92	21.94	2.14	136.42	22.44	2.64	162.92
20.95	1.15	84.30	21.45	1.65	110.45	21.95	2.15	136.95	22.45	2.65	163.45
20.96	1.16	84.76	21.46	1.66	110.98	21.96	2.16	137.48	22.46	2.66	163.98
20.97	1.17	85.22	21.47	1.67	111.51	21.97	2.17	138.01	22.47	2.67	164.51
20.98	1.18	85.68	21.48	1.68	112.04	21.98	2.18	138.54	22.48	2.68	165.04
20.99	1.19	86.14	21.49	1.69	112.57	21.99	2.19	139.07	22.49	2.69	165.57
21.00	1.20	86.60	21.50	1.70	113.10	22.00	2.20	139.60	22.50	2.70	166.10
21.01	1.21	87.13	21.51	1.71	113.63	22.01	2.21	140.13	22.51	2.71	166.63
21.02	1.22	87.66	21.52	1.72	114.16	22.02	2.22	140.66	22.52	2.72	167.16
21.03	1.23	88.19	21.53	1.73	114.69	22.03	2.23	141.19	22.53	2.73	167.69
21.04	1.24	88.72	21.54	1.74	115.22	22.04	2.24	141.72	22.54	2.74	168.22
21.05	1.25	89.25	21.55	1.75	115.75	22.05	2.25	142.25	22.55	2.75	168.75
21.06	1.26	89.78	21.56	1.76	116.28	22.06	2.26	142.78	22.56	2.76	169.28
21.07	1.27	90.31	21.57	1.77	116.81	22.07	2.27	143.31	22.57	2.77	169.81
21.08	1.28	90.84	21.58	1.78	117.34	22.08	2.28	143.84	22.58	2.78	170.34
21.09	1.29	91.37	21.59	1.79	117.87	22.09	2.29	144.37	22.59	2.79	170.87
21.10	1.30	91.90	21.60	1.80	118.40	22.10	2.30	144.90	22.60	2.80	171.40
21.11	1.31	92.43	21.61	1.81	118.93	22.11	2.31	145.43	22.61	2.81	171.93
21.12	1.32	92.96	21.62	1.82	119.46	22.12	2.32	145.96	22.62	2.82	172.46
21.13	1.33	93.49	21.63	1.83	119.99	22.13	2.33	146.49	22.63	2.83	172.99
21.14	1.34	94.02	21.64	1.84	120.52	22.14	2.34	147.02	22.64	2.84	173.52
21.15	1.35	94.55	21.65	1.85	121.05	22.15	2.35	147.55	22.65	2.85	174.05
21.16	1.36	95.08	21.66	1.86	121.58	22.16	2.36	148.08	22.66	2.86	174.58
21.17	1.37	95.61	21.67	1.87	122.11	22.17	2.37	148.61	22.67	2.87	175.11
21.18	1.38	96.14	21.68	1.88	122.64	22.18	2.38	149.14	22.68	2.88	175.64
21.19	1.39	96.67	21.69	1.89	123.17	22.19	2.39	149.67	22.69	2.89	176.17
21.20	1.40	97.20	21.70	1.90	123.70	22.20	2.40	150.20	22.70	2.90	176.70
21.21	1.41	97.73	21.71	1.91	124.23	22.21	2.41	150.73	22.71	2.91	177.23
21.22	1.42	98.26	21.72	1.92	124.76	22.22	2.42	151.26	22.72	2.92	177.76
21.23	1.43	98.79	21.73	1.93	125.29	22.23	2.43	151.79	22.73	2.93	178.29
21.24	1.44	99.32	21.74	1.94	125.82	22.24	2.44	152.32	22.74	2.94	178.82
21.25	1.45	99.85	21.75	1.95	126.35	22.25	2.45	152.85	22.75	2.95	179.35
21.26	1.46	100.38	21.76	1.96	126.88	22.26	2.46	153.38	22.76	2.96	179.88
21.27	1.47	100.91	21.77	1.97	127.41	22.27	2.47	153.91	22.77	2.97	180.41
21.28	1.48	101.44	21.78	1.98	127.94	22.28	2.48	154.44	22.78	2.98	180.94
21.29	1.49	101.97	21.79	1.99	128.47	22.29	2.49	154.97	22.79	2.99	181.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
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
22.80	3.00	182.00	23.30	3.50	211.30	23.80	4.00	243.30	24.30	4.50	280.80
22.81	3.01	182.53	23.31	3.51	211.90	23.81	4.01	244.05	24.31	4.51	281.55
22.82	3.02	183.06	23.32	3.52	212.50	23.82	4.02	244.80	24.32	4.52	282.30
22.83	3.03	183.59	23.33	3.53	213.10	23.83	4.03	245.55	24.33	4.53	283.05
22.84	3.04	184.12	23.34	3.54	213.70	23.84	4.04	246.30	24.34	4.54	283.80
22.85	3.05	184.65	23.35	3.55	214.30	23.85	4.05	247.05	24.35	4.55	284.55
22.86	3.06	185.18	23.36	3.56	214.90	23.86	4.06	247.80	24.36	4.56	285.30
22.87	3.07	185.71	23.37	3.57	215.50	23.87	4.07	248.55	24.37	4.57	286.05
22.88	3.08	186.24	23.38	3.58	216.10	23.88	4.08	249.30	24.38	4.58	286.80
22.89	3.09	186.77	23.39	3.59	216.70	23.89	4.09	250.05	24.39	4.59	287.55
22.90	3.10	187.30	23.40	3.60	217.30	23.90	4.10	250.80	24.40	4.60	288.30
22.91	3.11	187.90	23.41	3.61	217.95	23.91	4.11	251.55	24.41	4.61	289.05
22.92	3.12	188.50	23.42	3.62	218.60	23.92	4.12	252.30	24.42	4.62	289.80
22.93	3.13	189.10	23.43	3.63	219.25	23.93	4.13	253.05	24.43	4.63	290.55
22.94	3.14	189.70	23.44	3.64	219.90	23.94	4.14	253.80	24.44	4.64	291.30
22.95	3.15	190.30	23.45	3.65	220.55	23.95	4.15	254.55	24.45	4.65	292.05
22.96	3.16	190.90	23.46	3.66	221.20	23.96	4.16	255.30	24.46	4.66	292.80
22.97	3.17	191.50	23.47	3.67	221.85	23.97	4.17	256.05	24.47	4.67	293.55
22.98	3.18	192.10	23.48	3.68	222.50	23.98	4.18	256.80	24.48	4.68	294.30
22.99	3.19	192.70	23.49	3.69	223.15	23.99	4.19	257.55	24.49	4.69	295.05
23.00	3.20	193.30	23.50	3.70	223.80	24.00	4.20	258.30	24.50	4.70	295.80
23.01	3.21	193.90	23.51	3.71	224.45	24.01	4.21	259.05	24.51	4.71	296.55
23.02	3.22	194.50	23.52	3.72	225.10	24.02	4.22	259.80	24.52	4.72	297.30
23.03	3.23	195.10	23.53	3.73	225.75	24.03	4.23	260.55	24.53	4.73	298.05
23.04	3.24	195.70	23.54	3.74	226.40	24.04	4.24	261.30	24.54	4.74	298.80
23.05	3.25	196.30	23.55	3.75	227.05	24.05	4.25	262.05	24.55	4.75	299.55
23.06	3.26	196.90	23.56	3.76	227.70	24.06	4.26	262.80	24.56	4.76	300.30
23.07	3.27	197.50	23.57	3.77	228.35	24.07	4.27	263.55	24.57	4.77	301.05
23.08	3.28	198.10	23.58	3.78	229.00	24.08	4.28	264.30	24.58	4.78	301.80
23.09	3.29	198.70	23.59	3.79	229.65	24.09	4.29	265.05	24.59	4.79	302.55
23.10	3.30	199.30	23.60	3.80	230.30	24.10	4.30	265.80	24.60	4.80	303.30
23.11	3.31	199.90	23.61	3.81	230.95	24.11	4.31	266.55	24.61	4.81	304.05
23.12	3.32	200.50	23.62	3.82	231.60	24.12	4.32	267.30	24.62	4.82	304.80
23.13	3.33	201.10	23.63	3.83	232.25	24.13	4.33	268.05	24.63	4.83	305.55
23.14	3.34	201.70	23.64	3.84	232.90	24.14	4.34	268.80	24.64	4.84	306.30
23.15	3.35	202.30	23.65	3.85	233.55	24.15	4.35	269.55	24.65	4.85	307.05
23.16	3.36	202.90	23.66	3.86	234.20	24.16	4.36	270.30	24.66	4.86	307.80
23.17	3.37	203.50	23.67	3.87	234.85	24.17	4.37	271.05	24.67	4.87	308.55
23.18	3.38	204.10	23.68	3.88	235.50	24.18	4.38	271.80	24.68	4.88	309.30
23.19	3.39	204.70	23.69	3.89	236.15	24.19	4.39	272.55	24.69	4.89	310.05
23.20	3.40	205.30	23.70	3.90	236.80	24.20	4.40	273.30	24.70	4.90	310.80
23.21	3.41	205.90	23.71	3.91	237.45	24.21	4.41	274.05	24.71	4.91	311.55
23.22	3.42	206.50	23.72	3.92	238.10	24.22	4.42	274.80	24.72	4.92	312.30
23.23	3.43	207.10	23.73	3.93	238.75	24.23	4.43	275.55	24.73	4.93	313.05
23.24	3.44	207.70	23.74	3.94	239.40	24.24	4.44	276.30	24.74	4.94	313.80
23.25	3.45	208.30	23.75	3.95	240.05	24.25	4.45	277.05	24.75	4.95	314.55
23.26	3.46	208.90	23.76	3.96	240.70	24.26	4.46	277.80	24.76	4.96	315.30
23.27	3.47	209.50	23.77	3.97	241.35	24.27	4.47	278.55	24.77	4.97	316.05
23.28	3.48	210.10	23.78	3.98	242.00	24.28	4.48	279.30	24.78	4.98	316.80
23.29	3.49	210.70	23.79	3.99	242.65	24.29	4.49	280.05	24.79	4.99	317.55

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
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
24.80	5.00	318.30	25.30	5.50	356.70	25.80	6.00	398.90	26.30	6.50	444.60
24.81	5.01	319.05	25.31	5.51	357.48	25.81	6.01	399.76	26.31	6.51	445.55
24.82	5.02	319.80	25.32	5.52	358.26	25.82	6.02	400.62	26.32	6.52	446.50
24.83	5.03	320.55	25.33	5.53	359.04	25.83	6.03	401.48	26.33	6.53	447.45
24.84	5.04	321.30	25.34	5.54	359.82	25.84	6.04	402.34	26.34	6.54	448.40
24.85	5.05	322.05	25.35	5.55	360.60	25.85	6.05	403.20	26.35	6.55	449.35
24.86	5.06	322.80	25.36	5.56	361.38	25.86	6.06	404.06	26.36	6.56	450.30
24.87	5.07	323.55	25.37	5.57	362.16	25.87	6.07	404.92	26.37	6.57	451.25
24.88	5.08	324.30	25.38	5.58	362.94	25.88	6.08	405.78	26.38	6.58	452.20
24.89	5.09	325.05	25.39	5.59	363.72	25.89	6.09	406.64	26.39	6.59	453.15
24.90	5.10	325.80	25.40	5.60	364.50	25.90	6.10	407.50	26.40	6.60	454.10
24.91	5.11	326.55	25.41	5.61	365.36	25.91	6.11	408.36	26.41	6.61	455.05
24.92	5.12	327.30	25.42	5.62	366.22	25.92	6.12	409.22	26.42	6.62	456.00
24.93	5.13	328.05	25.43	5.63	367.08	25.93	6.13	410.08	26.43	6.63	456.95
24.94	5.14	328.80	25.44	5.64	367.94	25.94	6.14	410.94	26.44	6.64	457.90
24.95	5.15	329.55	25.45	5.65	368.80	25.95	6.15	411.80	26.45	6.65	458.85
24.96	5.16	330.30	25.46	5.66	369.66	25.96	6.16	412.66	26.46	6.66	459.80
24.97	5.17	331.05	25.47	5.67	370.52	25.97	6.17	413.52	26.47	6.67	460.75
24.98	5.18	331.80	25.48	5.68	371.38	25.98	6.18	414.38	26.48	6.68	461.70
24.99	5.19	332.55	25.49	5.69	372.24	25.99	6.19	415.24	26.49	6.69	462.65
25.00	5.20	333.30	25.50	5.70	373.10	26.00	6.20	416.10	26.50	6.70	463.60
25.01	5.21	334.08	25.51	5.71	373.96	26.01	6.21	417.05	26.51	6.71	464.55
25.02	5.22	334.86	25.52	5.72	374.82	26.02	6.22	418.00	26.52	6.72	465.50
25.03	5.23	335.64	25.53	5.73	375.68	26.03	6.23	418.95	26.53	6.73	466.45
25.04	5.24	336.42	25.54	5.74	376.54	26.04	6.24	419.90	26.54	6.74	467.40
25.05	5.25	337.20	25.55	5.75	377.40	26.05	6.25	420.85	26.55	6.75	468.35
25.06	5.26	337.98	25.56	5.76	378.26	26.06	6.26	421.80	26.56	6.76	469.30
25.07	5.27	338.76	25.57	5.77	379.12	26.07	6.27	422.75	26.57	6.77	470.25
25.08	5.28	339.54	25.58	5.78	379.98	26.08	6.28	423.70	26.58	6.78	471.20
25.09	5.29	340.32	25.59	5.79	380.84	26.09	6.29	424.65	26.59	6.79	472.15
25.10	5.30	341.10	25.60	5.80	381.70	26.10	6.30	425.60	26.60	6.80	473.10
25.11	5.31	341.88	25.61	5.81	382.56	26.11	6.31	426.55	26.61	6.81	474.05
25.12	5.32	342.66	25.62	5.82	383.42	26.12	6.32	427.50	26.62	6.82	475.00
25.13	5.33	343.44	25.63	5.83	384.28	26.13	6.33	428.45	26.63	6.83	475.95
25.14	5.34	344.22	25.64	5.84	385.14	26.14	6.34	429.40	26.64	6.84	476.90
25.15	5.35	345.00	25.65	5.85	386.00	26.15	6.35	430.35	26.65	6.85	477.85
25.16	5.36	345.78	25.66	5.86	386.86	26.16	6.36	431.30	26.66	6.86	478.80
25.17	5.37	346.56	25.67	5.87	387.72	26.17	6.37	432.25	26.67	6.87	479.75
25.18	5.38	347.34	25.68	5.88	388.58	26.18	6.38	433.20	26.68	6.88	480.70
25.19	5.39	348.12	25.69	5.89	389.44	26.19	6.39	434.15	26.69	6.89	481.65
25.20	5.40	348.90	25.70	5.90	390.30	26.20	6.40	435.10	26.70	6.90	482.60
25.21	5.41	349.68	25.71	5.91	391.16	26.21	6.41	436.05	26.71	6.91	483.55
25.22	5.42	350.46	25.72	5.92	392.02	26.22	6.42	437.00	26.72	6.92	484.50
25.23	5.43	351.24	25.73	5.93	392.88	26.23	6.43	437.95	26.73	6.93	485.45
25.24	5.44	352.02	25.74	5.94	393.74	26.24	6.44	438.90	26.74	6.94	486.40
25.25	5.45	352.80	25.75	5.95	394.60	26.25	6.45	439.85	26.75	6.95	487.35
25.26	5.46	353.58	25.76	5.96	395.46	26.26	6.46	440.80	26.76	6.96	488.30
25.27	5.47	354.36	25.77	5.97	396.32	26.27	6.47	441.75	26.77	6.97	489.25
25.28	5.48	355.14	25.78	5.98	397.18	26.28	6.48	442.70	26.78	6.98	490.20
25.29	5.49	355.92	25.79	5.99	398.04	26.29	6.49	443.65	26.79	6.99	491.15

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
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
26.80	7.00	492.10	27.30	7.50	543.20	27.80	8.00	596.70	28.30	8.50	657.55
26.81	7.01	493.05	27.31	7.51	544.27	27.81	8.01	597.77	28.31	8.51	658.87
26.82	7.02	494.00	27.32	7.52	545.34	27.82	8.02	598.84	28.32	8.52	660.18
26.83	7.03	494.95	27.33	7.53	546.41	27.83	8.03	599.91	28.33	8.53	661.50
26.84	7.04	495.90	27.34	7.54	547.48	27.84	8.04	600.98	28.34	8.54	662.81
26.85	7.05	496.85	27.35	7.55	548.55	27.85	8.05	602.05	28.35	8.55	664.13
26.86	7.06	497.80	27.36	7.56	549.62	27.86	8.06	603.12	28.36	8.56	665.44
26.87	7.07	498.75	27.37	7.57	550.69	27.87	8.07	604.19	28.37	8.57	666.76
26.88	7.08	499.70	27.38	7.58	551.76	27.88	8.08	605.26	28.38	8.58	668.07
26.89	7.09	500.65	27.39	7.59	552.83	27.89	8.09	606.33	28.39	8.59	669.39
26.90	7.10	501.60	27.40	7.60	553.90	27.90	8.10	607.40	28.40	8.60	670.70
26.91	7.11	502.55	27.41	7.61	554.97	27.91	8.11	608.47	28.41	8.61	672.02
26.92	7.12	503.50	27.42	7.62	556.04	27.92	8.12	609.54	28.42	8.62	673.33
26.93	7.13	504.45	27.43	7.63	557.11	27.93	8.13	610.61	28.43	8.63	674.65
26.94	7.14	505.40	27.44	7.64	558.18	27.94	8.14	611.68	28.44	8.64	675.96
26.95	7.15	506.35	27.45	7.65	559.25	27.95	8.15	612.75	28.45	8.65	677.28
26.96	7.16	507.30	27.46	7.66	560.32	27.96	8.16	613.82	28.46	8.66	678.59
26.97	7.17	508.25	27.47	7.67	561.39	27.97	8.17	614.89	28.47	8.67	679.91
26.98	7.18	509.20	27.48	7.68	562.46	27.98	8.18	615.96	28.48	8.68	681.22
26.99	7.19	510.15	27.49	7.69	563.53	27.99	8.19	617.03	28.49	8.69	682.54
27.00	7.20	511.10	27.50	7.70	564.60	28.00	8.20	618.10	28.50	8.70	683.85
27.01	7.21	512.17	27.51	7.71	565.67	28.01	8.21	619.42	28.51	8.71	685.17
27.02	7.22	513.24	27.52	7.72	566.74	28.02	8.22	620.73	28.52	8.72	686.48
27.03	7.23	514.31	27.53	7.73	567.81	28.03	8.23	622.05	28.53	8.73	687.80
27.04	7.24	515.38	27.54	7.74	568.88	28.04	8.24	623.36	28.54	8.74	689.11
27.05	7.25	516.45	27.55	7.75	569.95	28.05	8.25	624.68	28.55	8.75	690.43
27.06	7.26	517.52	27.56	7.76	571.02	28.06	8.26	625.99	28.56	8.76	691.74
27.07	7.27	518.59	27.57	7.77	572.09	28.07	8.27	627.31	28.57	8.77	693.06
27.08	7.28	519.66	27.58	7.78	573.16	28.08	8.28	628.62	28.58	8.78	694.37
27.09	7.29	520.73	27.59	7.79	574.23	28.09	8.29	629.94	28.59	8.79	695.69
27.10	7.30	521.80	27.60	7.80	575.30	28.10	8.30	631.25	28.60	8.80	697.00
27.11	7.31	522.87	27.61	7.81	576.37	28.11	8.31	632.57	28.61	8.81	698.32
27.12	7.32	523.94	27.62	7.82	577.44	28.12	8.32	633.88	28.62	8.82	699.63
27.13	7.33	525.01	27.63	7.83	578.51	28.13	8.33	635.20	28.63	8.83	700.95
27.14	7.34	526.08	27.64	7.84	579.58	28.14	8.34	636.51	28.64	8.84	702.26
27.15	7.35	527.15	27.65	7.85	580.65	28.15	8.35	637.83	28.65	8.85	703.58
27.16	7.36	528.22	27.66	7.86	581.72	28.16	8.36	639.14	28.66	8.86	704.89
27.17	7.37	529.29	27.67	7.87	582.79	28.17	8.37	640.46	28.67	8.87	706.21
27.18	7.38	530.36	27.68	7.88	583.86	28.18	8.38	641.77	28.68	8.88	707.52
27.19	7.39	531.43	27.69	7.89	584.93	28.19	8.39	643.09	28.69	8.89	708.84
27.20	7.40	532.50	27.70	7.90	586.00	28.20	8.40	644.40	28.70	8.90	710.15
27.21	7.41	533.57	27.71	7.91	587.07	28.21	8.41	645.72	28.71	8.91	711.47
27.22	7.42	534.64	27.72	7.92	588.14	28.22	8.42	647.03	28.72	8.92	712.78
27.23	7.43	535.71	27.73	7.93	589.21	28.23	8.43	648.35	28.73	8.93	714.10
27.24	7.44	536.78	27.74	7.94	590.28	28.24	8.44	649.66	28.74	8.94	715.41
27.25	7.45	537.85	27.75	7.95	591.35	28.25	8.45	650.98	28.75	8.95	716.73
27.26	7.46	538.92	27.76	7.96	592.42	28.26	8.46	652.29	28.76	8.96	718.04
27.27	7.47	539.99	27.77	7.97	593.49	28.27	8.47	653.61	28.77	8.97	719.36
27.28	7.48	541.06	27.78	7.98	594.56	28.28	8.48	654.92	28.78	8.98	720.67
27.29	7.49	542.13	27.79	7.99	595.63	28.29	8.49	656.24	28.79	8.99	721.99

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
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
28.80	9.00	723.30	29.30	9.50	800.45	29.80	10.00	885.65	30.30	10.50	976.15
28.81	9.01	724.62	29.31	9.51	802.05	29.81	10.01	887.38	30.31	10.51	977.98
28.82	9.02	725.93	29.32	9.52	803.65	29.82	10.02	889.11	30.32	10.52	979.81
28.83	9.03	727.25	29.33	9.53	805.25	29.83	10.03	890.84	30.33	10.53	981.64
28.84	9.04	728.56	29.34	9.54	806.85	29.84	10.04	892.57	30.34	10.54	983.47
28.85	9.05	729.88	29.35	9.55	808.45	29.85	10.05	894.30	30.35	10.55	985.30
28.86	9.06	731.19	29.36	9.56	810.05	29.86	10.06	896.03	30.36	10.56	987.13
28.87	9.07	732.51	29.37	9.57	811.65	29.87	10.07	897.76	30.37	10.57	988.96
28.88	9.08	733.82	29.38	9.58	813.25	29.88	10.08	899.49	30.38	10.58	990.79
28.89	9.09	735.14	29.39	9.59	814.85	29.89	10.09	901.22	30.39	10.59	992.62
28.90	9.10	736.45	29.40	9.60	816.45	29.90	10.10	902.95	30.40	10.60	994.45
28.91	9.11	738.05	29.41	9.61	818.18	29.91	10.11	904.78	30.41	10.61	996.28
28.92	9.12	739.65	29.42	9.62	819.91	29.92	10.12	906.61	30.42	10.62	998.11
28.93	9.13	741.25	29.43	9.63	821.64	29.93	10.13	908.44	30.43	10.63	999.94
28.94	9.14	742.85	29.44	9.64	823.37	29.94	10.14	910.27	30.44	10.64	1001.77
28.95	9.15	744.45	29.45	9.65	825.10	29.95	10.15	912.10	30.45	10.65	1003.60
28.96	9.16	746.05	29.46	9.66	826.83	29.96	10.16	913.93	30.46	10.66	1005.43
28.97	9.17	747.65	29.47	9.67	828.56	29.97	10.17	915.76	30.47	10.67	1007.26
28.98	9.18	749.25	29.48	9.68	830.29	29.98	10.18	917.59	30.48	10.68	1009.09
28.99	9.19	750.85	29.49	9.69	832.02	29.99	10.19	919.42	30.49	10.69	1010.92
29.00	9.20	752.45	29.50	9.70	833.75	30.00	10.20	921.25	30.50	10.70	1012.75
29.01	9.21	754.05	29.51	9.71	835.48	30.01	10.21	923.08	30.51	10.71	1014.58
29.02	9.22	755.65	29.52	9.72	837.21	30.02	10.22	924.91	30.52	10.72	1016.41
29.03	9.23	757.25	29.53	9.73	838.94	30.03	10.23	926.74	30.53	10.73	1018.24
29.04	9.24	758.85	29.54	9.74	840.67	30.04	10.24	928.57	30.54	10.74	1020.07
29.05	9.25	760.45	29.55	9.75	842.40	30.05	10.25	930.40	30.55	10.75	1021.90
29.06	9.26	762.05	29.56	9.76	844.13	30.06	10.26	932.23	30.56	10.76	1023.73
29.07	9.27	763.65	29.57	9.77	845.86	30.07	10.27	934.06	30.57	10.77	1025.56
29.08	9.28	765.25	29.58	9.78	847.59	30.08	10.28	935.89	30.58	10.78	1027.39
29.09	9.29	766.85	29.59	9.79	849.32	30.09	10.29	937.72	30.59	10.79	1029.22
29.10	9.30	768.45	29.60	9.80	851.05	30.10	10.30	939.55	30.60	10.80	1031.05
29.11	9.31	770.05	29.61	9.81	852.78	30.11	10.31	941.38	30.61	10.81	1032.88
29.12	9.32	771.65	29.62	9.82	854.51	30.12	10.32	943.21	30.62	10.82	1034.71
29.13	9.33	773.25	29.63	9.83	856.24	30.13	10.33	945.04	30.63	10.83	1036.54
29.14	9.34	774.85	29.64	9.84	857.97	30.14	10.34	946.87	30.64	10.84	1038.37
29.15	9.35	776.45	29.65	9.85	859.70	30.15	10.35	948.70	30.65	10.85	1040.20
29.16	9.36	778.05	29.66	9.86	861.43	30.16	10.36	950.53	30.66	10.86	1042.03
29.17	9.37	779.65	29.67	9.87	863.16	30.17	10.37	952.36	30.67	10.87	1043.86
29.18	9.38	781.25	29.68	9.88	864.89	30.18	10.38	954.19	30.68	10.88	1045.69
29.19	9.39	782.85	29.69	9.89	866.62	30.19	10.39	956.02	30.69	10.89	1047.52
29.20	9.40	784.45	29.70	9.90	868.35	30.20	10.40	957.85	30.70	10.90	1049.35
29.21	9.41	786.05	29.71	9.91	870.08	30.21	10.41	959.68	30.71	10.91	1051.18
29.22	9.42	787.65	29.72	9.92	871.81	30.22	10.42	961.51	30.72	10.92	1053.01
29.23	9.43	789.25	29.73	9.93	873.54	30.23	10.43	963.34	30.73	10.93	1054.84
29.24	9.44	790.85	29.74	9.94	875.27	30.24	10.44	965.17	30.74	10.94	1056.67
29.25	9.45	792.45	29.75	9.95	877.00	30.25	10.45	967.00	30.75	10.95	1058.50
29.26	9.46	794.05	29.76	9.96	878.73	30.26	10.46	968.83	30.76	10.96	1060.33
29.27	9.47	795.65	29.77	9.97	880.46	30.27	10.47	970.66	30.77	10.97	1062.16
29.28	9.48	797.25	29.78	9.98	882.19	30.28	10.48	972.49	30.78	10.98	1063.99
29.29	9.49	798.85	29.79	9.99	883.92	30.29	10.49	974.32	30.79	10.99	1065.82

