

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี N.8B 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
19.00	3.86	0.00	19.50	4.36	23.00	20.00	4.86	51.20	20.50	5.36	82.00
19.01	3.87	0.44	19.51	4.37	23.50	20.01	4.87	51.80	20.51	5.37	82.62
19.02	3.88	0.88	19.52	4.38	24.00	20.02	4.88	52.40	20.52	5.38	83.24
19.03	3.89	1.32	19.53	4.39	24.50	20.03	4.89	53.00	20.53	5.39	83.86
19.04	3.90	1.76	19.54	4.40	25.00	20.04	4.90	53.60	20.54	5.40	84.48
19.05	3.91	2.20	19.55	4.41	25.50	20.05	4.91	54.20	20.55	5.41	85.10
19.06	3.92	2.64	19.56	4.42	26.00	20.06	4.92	54.80	20.56	5.42	85.72
19.07	3.93	3.08	19.57	4.43	26.50	20.07	4.93	55.40	20.57	5.43	86.34
19.08	3.94	3.52	19.58	4.44	27.00	20.08	4.94	56.00	20.58	5.44	86.96
19.09	3.95	3.96	19.59	4.45	27.50	20.09	4.95	56.60	20.59	5.45	87.58
19.10	3.96	4.40	19.60	4.46	28.00	20.10	4.96	57.20	20.60	5.46	88.20
19.11	3.97	4.85	19.61	4.47	28.55	20.11	4.97	57.82	20.61	5.47	88.82
19.12	3.98	5.30	19.62	4.48	29.10	20.12	4.98	58.44	20.62	5.48	89.44
19.13	3.99	5.75	19.63	4.49	29.65	20.13	4.99	59.06	20.63	5.49	90.06
19.14	4.00	6.20	19.64	4.50	30.20	20.14	5.00	59.68	20.64	5.50	90.68
19.15	4.01	6.65	19.65	4.51	30.75	20.15	5.01	60.30	20.65	5.51	91.30
19.16	4.02	7.10	19.66	4.52	31.30	20.16	5.02	60.92	20.66	5.52	91.92
19.17	4.03	7.55	19.67	4.53	31.85	20.17	5.03	61.54	20.67	5.53	92.54
19.18	4.04	8.00	19.68	4.54	32.40	20.18	5.04	62.16	20.68	5.54	93.16
19.19	4.05	8.45	19.69	4.55	32.95	20.19	5.05	62.78	20.69	5.55	93.78
19.20	4.06	8.90	19.70	4.56	33.50	20.20	5.06	63.40	20.70	5.56	94.40
19.21	4.07	9.36	19.71	4.57	34.09	20.21	5.07	64.02	20.71	5.57	95.02
19.22	4.08	9.82	19.72	4.58	34.68	20.22	5.08	64.64	20.72	5.58	95.64
19.23	4.09	10.28	19.73	4.59	35.27	20.23	5.09	65.26	20.73	5.59	96.26
19.24	4.10	10.74	19.74	4.60	35.86	20.24	5.10	65.88	20.74	5.60	96.88
19.25	4.11	11.20	19.75	4.61	36.45	20.25	5.11	66.50	20.75	5.61	97.50
19.26	4.12	11.66	19.76	4.62	37.04	20.26	5.12	67.12	20.76	5.62	98.12
19.27	4.13	12.12	19.77	4.63	37.63	20.27	5.13	67.74	20.77	5.63	98.74
19.28	4.14	12.58	19.78	4.64	38.22	20.28	5.14	68.36	20.78	5.64	99.36
19.29	4.15	13.04	19.79	4.65	38.81	20.29	5.15	68.98	20.79	5.65	99.98
19.30	4.16	13.50	19.80	4.66	39.40	20.30	5.16	69.60	20.80	5.66	100.60
19.31	4.17	13.97	19.81	4.67	39.99	20.31	5.17	70.22	20.81	5.67	101.22
19.32	4.18	14.44	19.82	4.68	40.58	20.32	5.18	70.84	20.82	5.68	101.84
19.33	4.19	14.91	19.83	4.69	41.17	20.33	5.19	71.46	20.83	5.69	102.46
19.34	4.20	15.38	19.84	4.70	41.76	20.34	5.20	72.08	20.84	5.70	103.08
19.35	4.21	15.85	19.85	4.71	42.35	20.35	5.21	72.70	20.85	5.71	103.70
19.36	4.22	16.32	19.86	4.72	42.94	20.36	5.22	73.32	20.86	5.72	104.32
19.37	4.23	16.79	19.87	4.73	43.53	20.37	5.23	73.94	20.87	5.73	104.94
19.38	4.24	17.26	19.88	4.74	44.12	20.38	5.24	74.56	20.88	5.74	105.56
19.39	4.25	17.73	19.89	4.75	44.71	20.39	5.25	75.18	20.89	5.75	106.18
19.40	4.26	18.20	19.90	4.76	45.30	20.40	5.26	75.80	20.90	5.76	106.80
19.41	4.27	18.68	19.91	4.77	45.89	20.41	5.27	76.42	20.91	5.77	107.45
19.42	4.28	19.16	19.92	4.78	46.48	20.42	5.28	77.04	20.92	5.78	108.10
19.43	4.29	19.64	19.93	4.79	47.07	20.43	5.29	77.66	20.93	5.79	108.75
19.44	4.30	20.12	19.94	4.80	47.66	20.44	5.30	78.28	20.94	5.80	109.40
19.45	4.31	20.60	19.95	4.81	48.25	20.45	5.31	78.90	20.95	5.81	110.05
19.46	4.32	21.08	19.96	4.82	48.84	20.46	5.32	79.52	20.96	5.82	110.70
19.47	4.33	21.56	19.97	4.83	49.43	20.47	5.33	80.14	20.97	5.83	111.35
19.48	4.34	22.04	19.98	4.84	50.02	20.48	5.34	80.76	20.98	5.84	112.00
19.49	4.35	22.52	19.99	4.85	50.61	20.49	5.35	81.38	20.99	5.85	112.65

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8B 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
21.00	5.86	113.30	21.50	6.36	145.80	22.00	6.86	179.30	22.50	7.36	217.20
21.01	5.87	113.95	21.51	6.37	146.47	22.01	6.87	180.05	22.51	7.37	217.99
21.02	5.88	114.60	21.52	6.38	147.14	22.02	6.88	180.80	22.52	7.38	218.78
21.03	5.89	115.25	21.53	6.39	147.81	22.03	6.89	181.55	22.53	7.39	219.57
21.04	5.90	115.90	21.54	6.40	148.48	22.04	6.90	182.30	22.54	7.40	220.36
21.05	5.91	116.55	21.55	6.41	149.15	22.05	6.91	183.05	22.55	7.41	221.15
21.06	5.92	117.20	21.56	6.42	149.82	22.06	6.92	183.80	22.56	7.42	221.94
21.07	5.93	117.85	21.57	6.43	150.49	22.07	6.93	184.55	22.57	7.43	222.73
21.08	5.94	118.50	21.58	6.44	151.16	22.08	6.94	185.30	22.58	7.44	223.52
21.09	5.95	119.15	21.59	6.45	151.83	22.09	6.95	186.05	22.59	7.45	224.31
21.10	5.96	119.80	21.60	6.46	152.50	22.10	6.96	186.80	22.60	7.46	225.10
21.11	5.97	120.45	21.61	6.47	153.17	22.11	6.97	187.55	22.61	7.47	225.89
21.12	5.98	121.10	21.62	6.48	153.84	22.12	6.98	188.30	22.62	7.48	226.68
21.13	5.99	121.75	21.63	6.49	154.51	22.13	6.99	189.05	22.63	7.49	227.47
21.14	6.00	122.40	21.64	6.50	155.18	22.14	7.00	189.80	22.64	7.50	228.26
21.15	6.01	123.05	21.65	6.51	155.85	22.15	7.01	190.55	22.65	7.51	229.05
21.16	6.02	123.70	21.66	6.52	156.52	22.16	7.02	191.30	22.66	7.52	229.84
21.17	6.03	124.35	21.67	6.53	157.19	22.17	7.03	192.05	22.67	7.53	230.63
21.18	6.04	125.00	21.68	6.54	157.86	22.18	7.04	192.80	22.68	7.54	231.42
21.19	6.05	125.65	21.69	6.55	158.53	22.19	7.05	193.55	22.69	7.55	232.21
21.20	6.06	126.30	21.70	6.56	159.20	22.20	7.06	194.30	22.70	7.56	233.00
21.21	6.07	126.95	21.71	6.57	159.87	22.21	7.07	195.05	22.71	7.57	233.79
21.22	6.08	127.60	21.72	6.58	160.54	22.22	7.08	195.80	22.72	7.58	234.58
21.23	6.09	128.25	21.73	6.59	161.21	22.23	7.09	196.55	22.73	7.59	235.37
21.24	6.10	128.90	21.74	6.60	161.88	22.24	7.10	197.30	22.74	7.60	236.16
21.25	6.11	129.55	21.75	6.61	162.55	22.25	7.11	198.05	22.75	7.61	236.95
21.26	6.12	130.20	21.76	6.62	163.22	22.26	7.12	198.80	22.76	7.62	237.74
21.27	6.13	130.85	21.77	6.63	163.89	22.27	7.13	199.55	22.77	7.63	238.53
21.28	6.14	131.50	21.78	6.64	164.56	22.28	7.14	200.30	22.78	7.64	239.32
21.29	6.15	132.15	21.79	6.65	165.23	22.29	7.15	201.05	22.79	7.65	240.11
21.30	6.16	132.80	21.80	6.66	165.90	22.30	7.16	201.80	22.80	7.66	240.90
21.31	6.17	133.45	21.81	6.67	166.57	22.31	7.17	202.55	22.81	7.67	241.69
21.32	6.18	134.10	21.82	6.68	167.24	22.32	7.18	203.30	22.82	7.68	242.48
21.33	6.19	134.75	21.83	6.69	167.91	22.33	7.19	204.05	22.83	7.69	243.27
21.34	6.20	135.40	21.84	6.70	168.58	22.34	7.20	204.80	22.84	7.70	244.06
21.35	6.21	136.05	21.85	6.71	169.25	22.35	7.21	205.55	22.85	7.71	244.85
21.36	6.22	136.70	21.86	6.72	169.92	22.36	7.22	206.30	22.86	7.72	245.64
21.37	6.23	137.35	21.87	6.73	170.59	22.37	7.23	207.05	22.87	7.73	246.43
21.38	6.24	138.00	21.88	6.74	171.26	22.38	7.24	207.80	22.88	7.74	247.22
21.39	6.25	138.65	21.89	6.75	171.93	22.39	7.25	208.55	22.89	7.75	248.01
21.40	6.26	139.30	21.90	6.76	172.60	22.40	7.26	209.30	22.90	7.76	248.80
21.41	6.27	139.95	21.91	6.77	173.27	22.41	7.27	210.09	22.91	7.77	249.59
21.42	6.28	140.60	21.92	6.78	173.94	22.42	7.28	210.88	22.92	7.78	250.38
21.43	6.29	141.25	21.93	6.79	174.61	22.43	7.29	211.67	22.93	7.79	251.17
21.44	6.30	141.90	21.94	6.80	175.28	22.44	7.30	212.46	22.94	7.80	251.96
21.45	6.31	142.55	21.95	6.81	175.95	22.45	7.31	213.25	22.95	7.81	252.75
21.46	6.32	143.20	21.96	6.82	176.62	22.46	7.32	214.04	22.96	7.82	253.54
21.47	6.33	143.85	21.97	6.83	177.29	22.47	7.33	214.83	22.97	7.83	254.33
21.48	6.34	144.50	21.98	6.84	177.96	22.48	7.34	215.62	22.98	7.84	255.12
21.49	6.35	145.15	21.99	6.85	178.63	22.49	7.35	216.41	22.99	7.85	255.91

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8B 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
23.00	7.86	256.70	23.50	8.36	296.20	24.00	8.86	336.00	24.50	9.36	377.00
23.01	7.87	257.49	23.51	8.37	296.99	24.01	8.87	336.82	24.51	9.37	377.85
23.02	7.88	258.28	23.52	8.38	297.78	24.02	8.88	337.64	24.52	9.38	378.70
23.03	7.89	259.07	23.53	8.39	298.57	24.03	8.89	338.46	24.53	9.39	379.55
23.04	7.90	259.86	23.54	8.40	299.36	24.04	8.90	339.28	24.54	9.40	380.40
23.05	7.91	260.65	23.55	8.41	300.15	24.05	8.91	340.10	24.55	9.41	381.25
23.06	7.92	261.44	23.56	8.42	300.94	24.06	8.92	340.92	24.56	9.42	382.10
23.07	7.93	262.23	23.57	8.43	301.73	24.07	8.93	341.74	24.57	9.43	382.95
23.08	7.94	263.02	23.58	8.44	302.52	24.08	8.94	342.56	24.58	9.44	383.80
23.09	7.95	263.81	23.59	8.45	303.31	24.09	8.95	343.38	24.59	9.45	384.65
23.10	7.96	264.60	23.60	8.46	304.10	24.10	8.96	344.20	24.60	9.46	385.50
23.11	7.97	265.39	23.61	8.47	304.89	24.11	8.97	345.02	24.61	9.47	386.35
23.12	7.98	266.18	23.62	8.48	305.68	24.12	8.98	345.84	24.62	9.48	387.20
23.13	7.99	266.97	23.63	8.49	306.47	24.13	8.99	346.66	24.63	9.49	388.05
23.14	8.00	267.76	23.64	8.50	307.26	24.14	9.00	347.48	24.64	9.50	388.90
23.15	8.01	268.55	23.65	8.51	308.05	24.15	9.01	348.30	24.65	9.51	389.75
23.16	8.02	269.34	23.66	8.52	308.84	24.16	9.02	349.12	24.66	9.52	390.60
23.17	8.03	270.13	23.67	8.53	309.63	24.17	9.03	349.94	24.67	9.53	391.45
23.18	8.04	270.92	23.68	8.54	310.42	24.18	9.04	350.76	24.68	9.54	392.30
23.19	8.05	271.71	23.69	8.55	311.21	24.19	9.05	351.58	24.69	9.55	393.15
23.20	8.06	272.50	23.70	8.56	312.00	24.20	9.06	352.40	24.70	9.56	394.00
23.21	8.07	273.29	23.71	8.57	312.79	24.21	9.07	353.22	24.71	9.57	394.85
23.22	8.08	274.08	23.72	8.58	313.58	24.22	9.08	354.04	24.72	9.58	395.70
23.23	8.09	274.87	23.73	8.59	314.37	24.23	9.09	354.86	24.73	9.59	396.55
23.24	8.10	275.66	23.74	8.60	315.16	24.24	9.10	355.68	24.74	9.60	397.40
23.25	8.11	276.45	23.75	8.61	315.95	24.25	9.11	356.50	24.75	9.61	398.25
23.26	8.12	277.24	23.76	8.62	316.74	24.26	9.12	357.32	24.76	9.62	399.10
23.27	8.13	278.03	23.77	8.63	317.53	24.27	9.13	358.14	24.77	9.63	399.95
23.28	8.14	278.82	23.78	8.64	318.32	24.28	9.14	358.96	24.78	9.64	400.80
23.29	8.15	279.61	23.79	8.65	319.11	24.29	9.15	359.78	24.79	9.65	401.65
23.30	8.16	280.40	23.80	8.66	319.90	24.30	9.16	360.60	24.80	9.66	402.50
23.31	8.17	281.19	23.81	8.67	320.69	24.31	9.17	361.42	24.81	9.67	403.35
23.32	8.18	281.98	23.82	8.68	321.48	24.32	9.18	362.24	24.82	9.68	404.20
23.33	8.19	282.77	23.83	8.69	322.27	24.33	9.19	363.06	24.83	9.69	405.05
23.34	8.20	283.56	23.84	8.70	323.06	24.34	9.20	363.88	24.84	9.70	405.90
23.35	8.21	284.35	23.85	8.71	323.85	24.35	9.21	364.70	24.85	9.71	406.75
23.36	8.22	285.14	23.86	8.72	324.64	24.36	9.22	365.52	24.86	9.72	407.60
23.37	8.23	285.93	23.87	8.73	325.43	24.37	9.23	366.34	24.87	9.73	408.45
23.38	8.24	286.72	23.88	8.74	326.22	24.38	9.24	367.16	24.88	9.74	409.30
23.39	8.25	287.51	23.89	8.75	327.01	24.39	9.25	367.98	24.89	9.75	410.15
23.40	8.26	288.30	23.90	8.76	327.80	24.40	9.26	368.80	24.90	9.76	411.00
23.41	8.27	289.09	23.91	8.77	328.62	24.41	9.27	369.62	24.91	9.77	411.90
23.42	8.28	289.88	23.92	8.78	329.44	24.42	9.28	370.44	24.92	9.78	412.80
23.43	8.29	290.67	23.93	8.79	330.26	24.43	9.29	371.26	24.93	9.79	413.70
23.44	8.30	291.46	23.94	8.80	331.08	24.44	9.30	372.08	24.94	9.80	414.60
23.45	8.31	292.25	23.95	8.81	331.90	24.45	9.31	372.90	24.95	9.81	415.50
23.46	8.32	293.04	23.96	8.82	332.72	24.46	9.32	373.72	24.96	9.82	416.40
23.47	8.33	293.83	23.97	8.83	333.54	24.47	9.33	374.54	24.97	9.83	417.30
23.48	8.34	294.62	23.98	8.84	334.36	24.48	9.34	375.36	24.98	9.84	418.20
23.49	8.35	295.41	23.99	8.85	335.18	24.49	9.35	376.18	24.99	9.85	419.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8B 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
25.00	9.86	420.00	25.50	10.36	465.00	26.00	10.86	512.50	26.50	11.36	564.00
25.01	9.87	420.90	25.51	10.37	465.95	26.01	10.87	513.53	26.51	11.37	565.07
25.02	9.88	421.80	25.52	10.38	466.90	26.02	10.88	514.56	26.52	11.38	566.14
25.03	9.89	422.70	25.53	10.39	467.85	26.03	10.89	515.59	26.53	11.39	567.21
25.04	9.90	423.60	25.54	10.40	468.80	26.04	10.90	516.62	26.54	11.40	568.28
25.05	9.91	424.50	25.55	10.41	469.75	26.05	10.91	517.65	26.55	11.41	569.35
25.06	9.92	425.40	25.56	10.42	470.70	26.06	10.92	518.68	26.56	11.42	570.42
25.07	9.93	426.30	25.57	10.43	471.65	26.07	10.93	519.71	26.57	11.43	571.49
25.08	9.94	427.20	25.58	10.44	472.60	26.08	10.94	520.74	26.58	11.44	572.56
25.09	9.95	428.10	25.59	10.45	473.55	26.09	10.95	521.77	26.59	11.45	573.63
25.10	9.96	429.00	25.60	10.46	474.50	26.10	10.96	522.80	26.60	11.46	574.70
25.11	9.97	429.90	25.61	10.47	475.45	26.11	10.97	523.83	26.61	11.47	575.77
25.12	9.98	430.80	25.62	10.48	476.40	26.12	10.98	524.86	26.62	11.48	576.84
25.13	9.99	431.70	25.63	10.49	477.35	26.13	10.99	525.89	26.63	11.49	577.91
25.14	10.00	432.60	25.64	10.50	478.30	26.14	11.00	526.92	26.64	11.50	578.98
25.15	10.01	433.50	25.65	10.51	479.25	26.15	11.01	527.95	26.65	11.51	580.05
25.16	10.02	434.40	25.66	10.52	480.20	26.16	11.02	528.98	26.66	11.52	581.12
25.17	10.03	435.30	25.67	10.53	481.15	26.17	11.03	530.01	26.67	11.53	582.19
25.18	10.04	436.20	25.68	10.54	482.10	26.18	11.04	531.04	26.68	11.54	583.26
25.19	10.05	437.10	25.69	10.55	483.05	26.19	11.05	532.07	26.69	11.55	584.33
25.20	10.06	438.00	25.70	10.56	484.00	26.20	11.06	533.10	26.70	11.56	585.40
25.21	10.07	438.90	25.71	10.57	484.95	26.21	11.07	534.13	26.71	11.57	586.47
25.22	10.08	439.80	25.72	10.58	485.90	26.22	11.08	535.16	26.72	11.58	587.54
25.23	10.09	440.70	25.73	10.59	486.85	26.23	11.09	536.19	26.73	11.59	588.61
25.24	10.10	441.60	25.74	10.60	487.80	26.24	11.10	537.22	26.74	11.60	589.68
25.25	10.11	442.50	25.75	10.61	488.75	26.25	11.11	538.25	26.75	11.61	590.75
25.26	10.12	443.40	25.76	10.62	489.70	26.26	11.12	539.28	26.76	11.62	591.82
25.27	10.13	444.30	25.77	10.63	490.65	26.27	11.13	540.31	26.77	11.63	592.89
25.28	10.14	445.20	25.78	10.64	491.60	26.28	11.14	541.34	26.78	11.64	593.96
25.29	10.15	446.10	25.79	10.65	492.55	26.29	11.15	542.37	26.79	11.65	595.03
25.30	10.16	447.00	25.80	10.66	493.50	26.30	11.16	543.40	26.80	11.66	596.10
25.31	10.17	447.90	25.81	10.67	494.45	26.31	11.17	544.43	26.81	11.67	597.17
25.32	10.18	448.80	25.82	10.68	495.40	26.32	11.18	545.46	26.82	11.68	598.24
25.33	10.19	449.70	25.83	10.69	496.35	26.33	11.19	546.49	26.83	11.69	599.31
25.34	10.20	450.60	25.84	10.70	497.30	26.34	11.20	547.52	26.84	11.70	600.38
25.35	10.21	451.50	25.85	10.71	498.25	26.35	11.21	548.55	26.85	11.71	601.45
25.36	10.22	452.40	25.86	10.72	499.20	26.36	11.22	549.58	26.86	11.72	602.52
25.37	10.23	453.30	25.87	10.73	500.15	26.37	11.23	550.61	26.87	11.73	603.59
25.38	10.24	454.20	25.88	10.74	501.10	26.38	11.24	551.64	26.88	11.74	604.66
25.39	10.25	455.10	25.89	10.75	502.05	26.39	11.25	552.67	26.89	11.75	605.73
25.40	10.26	456.00	25.90	10.76	503.00	26.40	11.26	553.70	26.90	11.76	606.80
25.41	10.27	456.90	25.91	10.77	503.95	26.41	11.27	554.73	26.91	11.77	607.87
25.42	10.28	457.80	25.92	10.78	504.90	26.42	11.28	555.76	26.92	11.78	608.94
25.43	10.29	458.70	25.93	10.79	505.85	26.43	11.29	556.79	26.93	11.79	610.01
25.44	10.30	459.60	25.94	10.80	506.80	26.44	11.30	557.82	26.94	11.80	611.08
25.45	10.31	460.50	25.95	10.81	507.75	26.45	11.31	558.85	26.95	11.81	612.15
25.46	10.32	461.40	25.96	10.82	508.70	26.46	11.32	559.88	26.96	11.82	613.22
25.47	10.33	462.30	25.97	10.83	509.65	26.47	11.33	560.91	26.97	11.83	614.29
25.48	10.34	463.20	25.98	10.84	510.60	26.48	11.34	561.94	26.98	11.84	615.36
25.49	10.35	464.10	25.99	10.85	511.55	26.49	11.35	562.97	26.99	11.85	616.43

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8B 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
27.00	11.86	617.50	27.50	12.36	675.00	28.00	12.86	741.30	28.50	13.36	814.80
27.01	11.87	618.65	27.51	12.37	676.20	28.01	12.87	742.77	28.51	13.37	816.51
27.02	11.88	619.80	27.52	12.38	677.40	28.02	12.88	744.24	28.52	13.38	818.22
27.03	11.89	620.95	27.53	12.39	678.60	28.03	12.89	745.71	28.53	13.39	819.92
27.04	11.90	622.10	27.54	12.40	679.80	28.04	12.90	747.18	28.54	13.40	821.63
27.05	11.91	623.25	27.55	12.41	681.00	28.05	12.91	748.65	28.55	13.41	823.34
27.06	11.92	624.40	27.56	12.42	682.20	28.06	12.92	750.12	28.56	13.42	825.05
27.07	11.93	625.55	27.57	12.43	683.40	28.07	12.93	751.59	28.57	13.43	826.76
27.08	11.94	626.70	27.58	12.44	684.60	28.08	12.94	753.06	28.58	13.44	828.46
27.09	11.95	627.85	27.59	12.45	685.80	28.09	12.95	754.53	28.59	13.45	830.17
27.10	11.96	629.00	27.60	12.46	687.00	28.10	12.96	756.00	28.60	13.46	831.88
27.11	11.97	630.15	27.61	12.47	688.20	28.11	12.97	757.47	28.61	13.47	833.59
27.12	11.98	631.30	27.62	12.48	689.40	28.12	12.98	758.94	28.62	13.48	835.30
27.13	11.99	632.45	27.63	12.49	690.60	28.13	12.99	760.41	28.63	13.49	837.00
27.14	12.00	633.60	27.64	12.50	691.80	28.14	13.00	761.88	28.64	13.50	838.71
27.15	12.01	634.75	27.65	12.51	693.00	28.15	13.01	763.35	28.65	13.51	840.42
27.16	12.02	635.90	27.66	12.52	694.20	28.16	13.02	764.82	28.66	13.52	842.13
27.17	12.03	637.05	27.67	12.53	695.40	28.17	13.03	766.29	28.67	13.53	843.84
27.18	12.04	638.20	27.68	12.54	696.60	28.18	13.04	767.76	28.68	13.54	845.54
27.19	12.05	639.35	27.69	12.55	697.80	28.19	13.05	769.23	28.69	13.55	847.25
27.20	12.06	640.50	27.70	12.56	699.00	28.20	13.06	770.70	28.70	13.56	848.96
27.21	12.07	641.65	27.71	12.57	700.29	28.21	13.07	772.17	28.71	13.57	850.67
27.22	12.08	642.80	27.72	12.58	701.58	28.22	13.08	773.64	28.72	13.58	852.38
27.23	12.09	643.95	27.73	12.59	702.87	28.23	13.09	775.11	28.73	13.59	854.08
27.24	12.10	645.10	27.74	12.60	704.16	28.24	13.10	776.58	28.74	13.60	855.79
27.25	12.11	646.25	27.75	12.61	705.45	28.25	13.11	778.05	28.75	13.61	857.50
27.26	12.12	647.40	27.76	12.62	706.74	28.26	13.12	779.52	28.76	13.62	859.21
27.27	12.13	648.55	27.77	12.63	708.03	28.27	13.13	780.99	28.77	13.63	860.92
27.28	12.14	649.70	27.78	12.64	709.32	28.28	13.14	782.46	28.78	13.64	862.62
27.29	12.15	650.85	27.79	12.65	710.61	28.29	13.15	783.93	28.79	13.65	864.33
27.30	12.16	652.00	27.80	12.66	711.90	28.30	13.16	785.40	28.80	13.66	866.04
27.31	12.17	653.15	27.81	12.67	713.37	28.31	13.17	786.87	28.81	13.67	867.75
27.32	12.18	654.30	27.82	12.68	714.84	28.32	13.18	788.34	28.82	13.68	869.46
27.33	12.19	655.45	27.83	12.69	716.31	28.33	13.19	789.81	28.83	13.69	871.16
27.34	12.20	656.60	27.84	12.70	717.78	28.34	13.20	791.28	28.84	13.70	872.87
27.35	12.21	657.75	27.85	12.71	719.25	28.35	13.21	792.75	28.85	13.71	874.58
27.36	12.22	658.90	27.86	12.72	720.72	28.36	13.22	794.22	28.86	13.72	876.29
27.37	12.23	660.05	27.87	12.73	722.19	28.37	13.23	795.69	28.87	13.73	878.00
27.38	12.24	661.20	27.88	12.74	723.66	28.38	13.24	797.16	28.88	13.74	879.70
27.39	12.25	662.35	27.89	12.75	725.13	28.39	13.25	798.63	28.89	13.75	881.41
27.40	12.26	663.50	27.90	12.76	726.60	28.40	13.26	800.10	28.90	13.76	883.12
27.41	12.27	664.65	27.91	12.77	728.07	28.41	13.27	801.57	28.91	13.77	885.01
27.42	12.28	665.80	27.92	12.78	729.54	28.42	13.28	803.04	28.92	13.78	886.90
27.43	12.29	666.95	27.93	12.79	731.01	28.43	13.29	804.51	28.93	13.79	888.78
27.44	12.30	668.10	27.94	12.80	732.48	28.44	13.30	805.98	28.94	13.80	890.67
27.45	12.31	669.25	27.95	12.81	733.95	28.45	13.31	807.45	28.95	13.81	892.56
27.46	12.32	670.40	27.96	12.82	735.42	28.46	13.32	808.92	28.96	13.82	894.45
27.47	12.33	671.55	27.97	12.83	736.89	28.47	13.33	810.39	28.97	13.83	896.34
27.48	12.34	672.70	27.98	12.84	738.36	28.48	13.34	811.86	28.98	13.84	898.22
27.49	12.35	673.85	27.99	12.85	739.83	28.49	13.35	813.33	28.99	13.85	900.11

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8B 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
29.00	13.86	902.00	29.50	14.36	996.40	30.00	14.86	1092.81	30.50	15.36	1197.21
29.01	13.87	903.89	29.51	14.37	998.29	30.01	14.87	1094.90			
29.02	13.88	905.78	29.52	14.38	1000.18	30.02	14.88	1096.99			
29.03	13.89	907.66	29.53	14.39	1002.06	30.03	14.89	1099.07			
29.04	13.90	909.55	29.54	14.40	1003.95	30.04	14.90	1101.16			
29.05	13.91	911.44	29.55	14.41	1005.84	30.05	14.91	1103.25			
29.06	13.92	913.33	29.56	14.42	1007.73	30.06	14.92	1105.34			
29.07	13.93	915.22	29.57	14.43	1009.62	30.07	14.93	1107.43			
29.08	13.94	917.10	29.58	14.44	1011.50	30.08	14.94	1109.51			
29.09	13.95	918.99	29.59	14.45	1013.39	30.09	14.95	1111.60			
29.10	13.96	920.88	29.60	14.46	1015.28	30.10	14.96	1113.69			
29.11	13.97	922.77	29.61	14.47	1017.17	30.11	14.97	1115.78			
29.12	13.98	924.66	29.62	14.48	1019.06	30.12	14.98	1117.87			
29.13	13.99	926.54	29.63	14.49	1020.94	30.13	14.99	1119.95			
29.14	14.00	928.43	29.64	14.50	1022.83	30.14	15.00	1122.04			
29.15	14.01	930.32	29.65	14.51	1024.72	30.15	15.01	1124.13			
29.16	14.02	932.21	29.66	14.52	1026.61	30.16	15.02	1126.22			
29.17	14.03	934.10	29.67	14.53	1028.50	30.17	15.03	1128.31			
29.18	14.04	935.98	29.68	14.54	1030.38	30.18	15.04	1130.39			
29.19	14.05	937.87	29.69	14.55	1032.27	30.19	15.05	1132.48			
29.20	14.06	939.76	29.70	14.56	1034.16	30.20	15.06	1134.57			
29.21	14.07	941.65	29.71	14.57	1036.12	30.21	15.07	1136.66			
29.22	14.08	943.54	29.72	14.58	1038.07	30.22	15.08	1138.75			
29.23	14.09	945.42	29.73	14.59	1040.03	30.23	15.09	1140.83			
29.24	14.10	947.31	29.74	14.60	1041.98	30.24	15.10	1142.92			
29.25	14.11	949.20	29.75	14.61	1043.94	30.25	15.11	1145.01			
29.26	14.12	951.09	29.76	14.62	1045.89	30.26	15.12	1147.10			
29.27	14.13	952.98	29.77	14.63	1047.85	30.27	15.13	1149.19			
29.28	14.14	954.86	29.78	14.64	1049.80	30.28	15.14	1151.27			
29.29	14.15	956.75	29.79	14.65	1051.76	30.29	15.15	1153.36			
29.30	14.16	958.64	29.80	14.66	1053.71	30.30	15.16	1155.45			
29.31	14.17	960.53	29.81	14.67	1055.67	30.31	15.17	1157.54			
29.32	14.18	962.42	29.82	14.68	1057.62	30.32	15.18	1159.63			
29.33	14.19	964.30	29.83	14.69	1059.58	30.33	15.19	1161.71			
29.34	14.20	966.19	29.84	14.70	1061.53	30.34	15.20	1163.80			
29.35	14.21	968.08	29.85	14.71	1063.49	30.35	15.21	1165.89			
29.36	14.22	969.97	29.86	14.72	1065.44	30.36	15.22	1167.98			
29.37	14.23	971.86	29.87	14.73	1067.40	30.37	15.23	1170.07			
29.38	14.24	973.74	29.88	14.74	1069.35	30.38	15.24	1172.15			
29.39	14.25	975.63	29.89	14.75	1071.31	30.39	15.25	1174.24			
29.40	14.26	977.52	29.90	14.76	1073.26	30.40	15.26	1176.33			
29.41	14.27	979.41	29.91	14.77	1075.22	30.41	15.27	1178.42			
29.42	14.28	981.30	29.92	14.78	1077.17	30.42	15.28	1180.51			
29.43	14.29	983.18	29.93	14.79	1079.13	30.43	15.29	1182.59			
29.44	14.30	985.07	29.94	14.80	1081.08	30.44	15.30	1184.68			
29.45	14.31	986.96	29.95	14.81	1083.04	30.45	15.31	1186.77			
29.46	14.32	988.85	29.96	14.82	1084.99	30.46	15.32	1188.86			
29.47	14.33	990.74	29.97	14.83	1086.95	30.47	15.33	1190.95			
29.48	14.34	992.62	29.98	14.84	1088.90	30.48	15.34	1193.03			
29.49	14.35	994.51	29.99	14.85	1090.86	30.49	15.35	1195.12			