

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

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	-0.56	0.00	29.30	-0.06	10.65	29.80	0.44	25.70	30.30	0.94	46.20
28.81	-0.55	0.19	29.31	-0.05	10.93	29.81	0.45	26.02	30.31	0.95	46.70
28.82	-0.54	0.38	29.32	-0.04	11.20	29.82	0.46	26.34	30.32	0.96	47.20
28.83	-0.53	0.57	29.33	-0.03	11.48	29.83	0.47	26.66	30.33	0.97	47.70
28.84	-0.52	0.76	29.34	-0.02	11.75	29.84	0.48	26.98	30.34	0.98	48.20
28.85	-0.51	0.95	29.35	-0.01	12.03	29.85	0.49	27.30	30.35	0.99	48.70
28.86	-0.50	1.14	29.36	0.00	12.30	29.86	0.50	27.62	30.36	1.00	49.20
28.87	-0.49	1.33	29.37	0.01	12.58	29.87	0.51	27.94	30.37	1.01	49.70
28.88	-0.48	1.52	29.38	0.02	12.85	29.88	0.52	28.26	30.38	1.02	50.20
28.89	-0.47	1.71	29.39	0.03	13.13	29.89	0.53	28.58	30.39	1.03	50.70
28.90	-0.46	1.90	29.40	0.04	13.40	29.90	0.54	28.90	30.40	1.04	51.20
28.91	-0.45	2.10	29.41	0.05	13.70	29.91	0.55	29.30	30.41	1.05	51.72
28.92	-0.44	2.30	29.42	0.06	13.99	29.92	0.56	29.70	30.42	1.06	52.24
28.93	-0.43	2.50	29.43	0.07	14.29	29.93	0.57	30.10	30.43	1.07	52.76
28.94	-0.42	2.70	29.44	0.08	14.58	29.94	0.58	30.50	30.44	1.08	53.28
28.95	-0.41	2.90	29.45	0.09	14.88	29.95	0.59	30.90	30.45	1.09	53.80
28.96	-0.40	3.10	29.46	0.10	15.17	29.96	0.60	31.30	30.46	1.10	54.32
28.97	-0.39	3.30	29.47	0.11	15.47	29.97	0.61	31.70	30.47	1.11	54.84
28.98	-0.38	3.50	29.48	0.12	15.76	29.98	0.62	32.10	30.48	1.12	55.36
28.99	-0.37	3.70	29.49	0.13	16.06	29.99	0.63	32.50	30.49	1.13	55.88
29.00	-0.36	3.90	29.50	0.14	16.35	30.00	0.64	32.90	30.50	1.14	56.40
29.01	-0.35	4.10	29.51	0.15	16.65	30.01	0.65	33.33	30.51	1.15	57.02
29.02	-0.34	4.30	29.52	0.16	16.94	30.02	0.66	33.76	30.52	1.16	57.64
29.03	-0.33	4.50	29.53	0.17	17.24	30.03	0.67	34.19	30.53	1.17	58.26
29.04	-0.32	4.70	29.54	0.18	17.53	30.04	0.68	34.62	30.54	1.18	58.88
29.05	-0.31	4.90	29.55	0.19	17.83	30.05	0.69	35.05	30.55	1.19	59.50
29.06	-0.30	5.10	29.56	0.20	18.12	30.06	0.70	35.48	30.56	1.20	60.12
29.07	-0.29	5.30	29.57	0.21	18.42	30.07	0.71	35.91	30.57	1.21	60.74
29.08	-0.28	5.50	29.58	0.22	18.71	30.08	0.72	36.34	30.58	1.22	61.36
29.09	-0.27	5.70	29.59	0.23	19.01	30.09	0.73	36.77	30.59	1.23	61.98
29.10	-0.26	5.90	29.60	0.24	19.30	30.10	0.74	37.20	30.60	1.24	62.60
29.11	-0.25	6.13	29.61	0.25	19.62	30.11	0.75	37.63	30.61	1.25	63.25
29.12	-0.24	6.36	29.62	0.26	19.94	30.12	0.76	38.06	30.62	1.26	63.90
29.13	-0.23	6.59	29.63	0.27	20.26	30.13	0.77	38.49	30.63	1.27	64.55
29.14	-0.22	6.82	29.64	0.28	20.58	30.14	0.78	38.92	30.64	1.28	65.20
29.15	-0.21	7.05	29.65	0.29	20.90	30.15	0.79	39.35	30.65	1.29	65.85
29.16	-0.20	7.28	29.66	0.30	21.22	30.16	0.80	39.78	30.66	1.30	66.50
29.17	-0.19	7.51	29.67	0.31	21.54	30.17	0.81	40.21	30.67	1.31	67.15
29.18	-0.18	7.74	29.68	0.32	21.86	30.18	0.82	40.64	30.68	1.32	67.80
29.19	-0.17	7.97	29.69	0.33	22.18	30.19	0.83	41.07	30.69	1.33	68.45
29.20	-0.16	8.20	29.70	0.34	22.50	30.20	0.84	41.50	30.70	1.34	69.10
29.21	-0.15	8.45	29.71	0.35	22.82	30.21	0.85	41.97	30.71	1.35	69.75
29.22	-0.14	8.69	29.72	0.36	23.14	30.22	0.86	42.44	30.72	1.36	70.40
29.23	-0.13	8.94	29.73	0.37	23.46	30.23	0.87	42.91	30.73	1.37	71.05
29.24	-0.12	9.18	29.74	0.38	23.78	30.24	0.88	43.38	30.74	1.38	71.70
29.25	-0.11	9.43	29.75	0.39	24.10	30.25	0.89	43.85	30.75	1.39	72.35
29.26	-0.10	9.67	29.76	0.40	24.42	30.26	0.90	44.32	30.76	1.40	73.00
29.27	-0.09	9.92	29.77	0.41	24.74	30.27	0.91	44.79	30.77	1.41	73.65
29.28	-0.08	10.16	29.78	0.42	25.06	30.28	0.92	45.26	30.78	1.42	74.30
29.29	-0.07	10.41	29.79	0.43	25.38	30.29	0.93	45.73	30.79	1.43	74.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

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
30.80	1.44	75.60	31.30	1.94	114.45	31.80	2.44	169.95	32.30	2.94	213.84
30.81	1.45	76.26	31.31	1.95	115.53	31.81	2.45	170.89	32.31	2.95	214.68
30.82	1.46	76.91	31.32	1.96	116.60	31.82	2.46	171.83	32.32	2.96	215.52
30.83	1.47	77.57	31.33	1.97	117.68	31.83	2.47	172.76	32.33	2.97	216.35
30.84	1.48	78.22	31.34	1.98	118.75	31.84	2.48	173.70	32.34	2.98	217.19
30.85	1.49	78.88	31.35	1.99	119.83	31.85	2.49	174.64	32.35	2.99	218.03
30.86	1.50	79.53	31.36	2.00	120.90	31.86	2.50	175.58	32.36	3.00	218.87
30.87	1.51	80.19	31.37	2.01	121.98	31.87	2.51	176.51	32.37	3.01	219.71
30.88	1.52	80.84	31.38	2.02	123.05	31.88	2.52	177.45	32.38	3.02	220.54
30.89	1.53	81.50	31.39	2.03	124.13	31.89	2.53	178.39	32.39	3.03	221.38
30.90	1.54	82.15	31.40	2.04	125.20	31.90	2.54	179.33	32.40	3.04	222.22
30.91	1.55	82.81	31.41	2.05	126.50	31.91	2.55	180.26	32.41	3.05	223.06
30.92	1.56	83.46	31.42	2.06	127.80	31.92	2.56	181.20	32.42	3.06	223.90
30.93	1.57	84.12	31.43	2.07	129.10	31.93	2.57	182.14	32.43	3.07	224.73
30.94	1.58	84.77	31.44	2.08	130.40	31.94	2.58	183.08	32.44	3.08	225.57
30.95	1.59	85.43	31.45	2.09	131.70	31.95	2.59	184.01	32.45	3.09	226.41
30.96	1.60	86.08	31.46	2.10	133.00	31.96	2.60	184.95	32.46	3.10	227.25
30.97	1.61	86.74	31.47	2.11	134.30	31.97	2.61	185.89	32.47	3.11	228.09
30.98	1.62	87.39	31.48	2.12	135.60	31.98	2.62	186.83	32.48	3.12	228.92
30.99	1.63	88.05	31.49	2.13	136.90	31.99	2.63	187.76	32.49	3.13	229.76
31.00	1.64	88.70	31.50	2.14	138.20	32.00	2.64	188.70	32.50	3.14	230.60
31.01	1.65	89.45	31.51	2.15	139.50	32.01	2.65	189.54	32.51	3.15	231.49
31.02	1.66	90.20	31.52	2.16	140.80	32.02	2.66	190.38	32.52	3.16	232.38
31.03	1.67	90.95	31.53	2.17	142.10	32.03	2.67	191.21	32.53	3.17	233.28
31.04	1.68	91.70	31.54	2.18	143.40	32.04	2.68	192.05	32.54	3.18	234.17
31.05	1.69	92.45	31.55	2.19	144.70	32.05	2.69	192.89	32.55	3.19	235.06
31.06	1.70	93.20	31.56	2.20	146.00	32.06	2.70	193.73	32.56	3.20	235.95
31.07	1.71	93.95	31.57	2.21	147.30	32.07	2.71	194.57	32.57	3.21	236.84
31.08	1.72	94.70	31.58	2.22	148.60	32.08	2.72	195.40	32.58	3.22	237.74
31.09	1.73	95.45	31.59	2.23	149.90	32.09	2.73	196.24	32.59	3.23	238.63
31.10	1.74	96.20	31.60	2.24	151.20	32.10	2.74	197.08	32.60	3.24	239.52
31.11	1.75	96.95	31.61	2.25	152.14	32.11	2.75	197.92	32.61	3.25	240.41
31.12	1.76	97.70	31.62	2.26	153.08	32.12	2.76	198.76	32.62	3.26	241.30
31.13	1.77	98.45	31.63	2.27	154.01	32.13	2.77	199.59	32.63	3.27	242.20
31.14	1.78	99.20	31.64	2.28	154.95	32.14	2.78	200.43	32.64	3.28	243.09
31.15	1.79	99.95	31.65	2.29	155.89	32.15	2.79	201.27	32.65	3.29	243.98
31.16	1.80	100.70	31.66	2.30	156.83	32.16	2.80	202.11	32.66	3.30	244.87
31.17	1.81	101.45	31.67	2.31	157.76	32.17	2.81	202.95	32.67	3.31	245.76
31.18	1.82	102.20	31.68	2.32	158.70	32.18	2.82	203.78	32.68	3.32	246.66
31.19	1.83	102.95	31.69	2.33	159.64	32.19	2.83	204.62	32.69	3.33	247.55
31.20	1.84	103.70	31.70	2.34	160.58	32.20	2.84	205.46	32.70	3.34	248.44
31.21	1.85	104.78	31.71	2.35	161.51	32.21	2.85	206.30	32.71	3.35	249.33
31.22	1.86	105.85	31.72	2.36	162.45	32.22	2.86	207.14	32.72	3.36	250.22
31.23	1.87	106.93	31.73	2.37	163.39	32.23	2.87	207.97	32.73	3.37	251.12
31.24	1.88	108.00	31.74	2.38	164.33	32.24	2.88	208.81	32.74	3.38	252.01
31.25	1.89	109.08	31.75	2.39	165.26	32.25	2.89	209.65	32.75	3.39	252.90
31.26	1.90	110.15	31.76	2.40	166.20	32.26	2.90	210.49	32.76	3.40	253.79
31.27	1.91	111.23	31.77	2.41	167.14	32.27	2.91	211.33	32.77	3.41	254.68
31.28	1.92	112.30	31.78	2.42	168.08	32.28	2.92	212.16	32.78	3.42	255.58
31.29	1.93	113.38	31.79	2.43	169.01	32.29	2.93	213.00	32.79	3.43	256.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

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
32.80	3.44	257.36	33.30	3.94	303.82	33.80	4.44	353.62	34.30	4.94	405.36
32.81	3.45	258.25	33.31	3.95	304.77	33.81	4.45	354.64	34.31	4.95	406.40
32.82	3.46	259.14	33.32	3.96	305.73	33.82	4.46	355.67	34.32	4.96	407.44
32.83	3.47	260.04	33.33	3.97	306.68	33.83	4.47	356.69	34.33	4.97	408.49
32.84	3.48	260.93	33.34	3.98	307.64	33.84	4.48	357.72	34.34	4.98	409.53
32.85	3.49	261.82	33.35	3.99	308.59	33.85	4.49	358.74	34.35	4.99	410.57
32.86	3.50	262.71	33.36	4.00	309.54	33.86	4.50	359.76	34.36	5.00	411.61
32.87	3.51	263.60	33.37	4.01	310.50	33.87	4.51	360.79	34.37	5.01	412.65
32.88	3.52	264.50	33.38	4.02	311.45	33.88	4.52	361.81	34.38	5.02	413.70
32.89	3.53	265.39	33.39	4.03	312.41	33.89	4.53	362.84	34.39	5.03	414.74
32.90	3.54	266.28	33.40	4.04	313.36	33.90	4.54	363.86	34.40	5.04	415.78
32.91	3.55	267.17	33.41	4.05	314.31	33.91	4.55	364.88	34.41	5.05	416.82
32.92	3.56	268.06	33.42	4.06	315.27	33.92	4.56	365.91	34.42	5.06	417.86
32.93	3.57	268.96	33.43	4.07	316.22	33.93	4.57	366.93	34.43	5.07	418.91
32.94	3.58	269.85	33.44	4.08	317.18	33.94	4.58	367.96	34.44	5.08	419.95
32.95	3.59	270.74	33.45	4.09	318.13	33.95	4.59	368.98	34.45	5.09	420.99
32.96	3.60	271.63	33.46	4.10	319.08	33.96	4.60	370.00	34.46	5.10	422.03
32.97	3.61	272.52	33.47	4.11	320.04	33.97	4.61	371.03	34.47	5.11	423.07
32.98	3.62	273.42	33.48	4.12	320.99	33.98	4.62	372.05	34.48	5.12	424.12
32.99	3.63	274.31	33.49	4.13	321.95	33.99	4.63	373.08	34.49	5.13	425.16
33.00	3.64	275.20	33.50	4.14	322.90	34.00	4.64	374.10	34.50	5.14	426.20
33.01	3.65	276.15	33.51	4.15	323.92	34.01	4.65	375.14	34.51	5.15	427.35
33.02	3.66	277.11	33.52	4.16	324.95	34.02	4.66	376.18	34.52	5.16	428.50
33.03	3.67	278.06	33.53	4.17	325.97	34.03	4.67	377.23	34.53	5.17	429.64
33.04	3.68	279.02	33.54	4.18	327.00	34.04	4.68	378.27	34.54	5.18	430.79
33.05	3.69	279.97	33.55	4.19	328.02	34.05	4.69	379.31	34.55	5.19	431.94
33.06	3.70	280.92	33.56	4.20	329.04	34.06	4.70	380.35	34.56	5.20	433.09
33.07	3.71	281.88	33.57	4.21	330.07	34.07	4.71	381.39	34.57	5.21	434.24
33.08	3.72	282.83	33.58	4.22	331.09	34.08	4.72	382.44	34.58	5.22	435.38
33.09	3.73	283.79	33.59	4.23	332.12	34.09	4.73	383.48	34.59	5.23	436.53
33.10	3.74	284.74	33.60	4.24	333.14	34.10	4.74	384.52	34.60	5.24	437.68
33.11	3.75	285.69	33.61	4.25	334.16	34.11	4.75	385.56	34.61	5.25	438.83
33.12	3.76	286.65	33.62	4.26	335.19	34.12	4.76	386.60	34.62	5.26	439.98
33.13	3.77	287.60	33.63	4.27	336.21	34.13	4.77	387.65	34.63	5.27	441.12
33.14	3.78	288.56	33.64	4.28	337.24	34.14	4.78	388.69	34.64	5.28	442.27
33.15	3.79	289.51	33.65	4.29	338.26	34.15	4.79	389.73	34.65	5.29	443.42
33.16	3.80	290.46	33.66	4.30	339.28	34.16	4.80	390.77	34.66	5.30	444.57
33.17	3.81	291.42	33.67	4.31	340.31	34.17	4.81	391.81	34.67	5.31	445.72
33.18	3.82	292.37	33.68	4.32	341.33	34.18	4.82	392.86	34.68	5.32	446.86
33.19	3.83	293.33	33.69	4.33	342.36	34.19	4.83	393.90	34.69	5.33	448.01
33.20	3.84	294.28	33.70	4.34	343.38	34.20	4.84	394.94	34.70	5.34	449.16
33.21	3.85	295.23	33.71	4.35	344.40	34.21	4.85	395.98	34.71	5.35	450.31
33.22	3.86	296.19	33.72	4.36	345.43	34.22	4.86	397.02	34.72	5.36	451.46
33.23	3.87	297.14	33.73	4.37	346.45	34.23	4.87	398.07	34.73	5.37	452.60
33.24	3.88	298.10	33.74	4.38	347.48	34.24	4.88	399.11	34.74	5.38	453.75
33.25	3.89	299.05	33.75	4.39	348.50	34.25	4.89	400.15	34.75	5.39	454.90
33.26	3.90	300.00	33.76	4.40	349.52	34.26	4.90	401.19	34.76	5.40	456.05
33.27	3.91	300.96	33.77	4.41	350.55	34.27	4.91	402.23	34.77	5.41	457.20
33.28	3.92	301.91	33.78	4.42	351.57	34.28	4.92	403.28	34.78	5.42	458.34
33.29	3.93	302.87	33.79	4.43	352.60	34.29	4.93	404.32	34.79	5.43	459.49

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

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
34.80	5.44	460.64	35.30	5.94	515.94	35.80	6.44	572.12	36.30	6.94	630.90
34.81	5.45	461.79	35.31	5.95	517.02	35.81	6.45	573.27	36.31	6.95	632.09
34.82	5.46	462.94	35.32	5.96	518.10	35.82	6.46	574.43	36.32	6.96	633.28
34.83	5.47	464.08	35.33	5.97	519.17	35.83	6.47	575.58	36.33	6.97	634.47
34.84	5.48	465.23	35.34	5.98	520.25	35.84	6.48	576.74	36.34	6.98	635.66
34.85	5.49	466.38	35.35	5.99	521.33	35.85	6.49	577.89	36.35	6.99	636.85
34.86	5.50	467.53	35.36	6.00	522.41	35.86	6.50	579.04	36.36	7.00	638.04
34.87	5.51	468.68	35.37	6.01	523.49	35.87	6.51	580.20	36.37	7.01	639.23
34.88	5.52	469.82	35.38	6.02	524.56	35.88	6.52	581.35	36.38	7.02	640.42
34.89	5.53	470.97	35.39	6.03	525.64	35.89	6.53	582.51	36.39	7.03	641.61
34.90	5.54	472.12	35.40	6.04	526.72	35.90	6.54	583.66	36.40	7.04	642.80
34.91	5.55	473.27	35.41	6.05	527.80	35.91	6.55	584.81	36.41	7.05	643.99
34.92	5.56	474.42	35.42	6.06	528.88	35.92	6.56	585.97	36.42	7.06	645.18
34.93	5.57	475.56	35.43	6.07	529.95	35.93	6.57	587.12	36.43	7.07	646.37
34.94	5.58	476.71	35.44	6.08	531.03	35.94	6.58	588.28	36.44	7.08	647.56
34.95	5.59	477.86	35.45	6.09	532.11	35.95	6.59	589.43	36.45	7.09	648.75
34.96	5.60	479.01	35.46	6.10	533.19	35.96	6.60	590.58	36.46	7.10	649.94
34.97	5.61	480.16	35.47	6.11	534.27	35.97	6.61	591.74	36.47	7.11	651.13
34.98	5.62	481.30	35.48	6.12	535.34	35.98	6.62	592.89	36.48	7.12	652.32
34.99	5.63	482.45	35.49	6.13	536.42	35.99	6.63	594.05	36.49	7.13	653.51
35.00	5.64	483.60	35.50	6.14	537.50	36.00	6.64	595.20	36.50	7.14	654.70
35.01	5.65	484.68	35.51	6.15	538.65	36.01	6.65	596.39	36.51	7.15	655.89
35.02	5.66	485.76	35.52	6.16	539.81	36.02	6.66	597.58	36.52	7.16	657.08
35.03	5.67	486.83	35.53	6.17	540.96	36.03	6.67	598.77	36.53	7.17	658.28
35.04	5.68	487.91	35.54	6.18	542.12	36.04	6.68	599.96	36.54	7.18	659.47
35.05	5.69	488.99	35.55	6.19	543.27	36.05	6.69	601.15	36.55	7.19	660.66
35.06	5.70	490.07	35.56	6.20	544.42	36.06	6.70	602.34	36.56	7.20	661.85
35.07	5.71	491.15	35.57	6.21	545.58	36.07	6.71	603.53	36.57	7.21	663.04
35.08	5.72	492.22	35.58	6.22	546.73	36.08	6.72	604.72	36.58	7.22	664.24
35.09	5.73	493.30	35.59	6.23	547.89	36.09	6.73	605.91	36.59	7.23	665.43
35.10	5.74	494.38	35.60	6.24	549.04	36.10	6.74	607.10	36.60	7.24	666.62
35.11	5.75	495.46	35.61	6.25	550.19	36.11	6.75	608.29	36.61	7.25	667.81
35.12	5.76	496.54	35.62	6.26	551.35	36.12	6.76	609.48	36.62	7.26	669.00
35.13	5.77	497.61	35.63	6.27	552.50	36.13	6.77	610.67	36.63	7.27	670.20
35.14	5.78	498.69	35.64	6.28	553.66	36.14	6.78	611.86	36.64	7.28	671.39
35.15	5.79	499.77	35.65	6.29	554.81	36.15	6.79	613.05	36.65	7.29	672.58
35.16	5.80	500.85	35.66	6.30	555.96	36.16	6.80	614.24	36.66	7.30	673.77
35.17	5.81	501.93	35.67	6.31	557.12	36.17	6.81	615.43	36.67	7.31	674.96
35.18	5.82	503.00	35.68	6.32	558.27	36.18	6.82	616.62	36.68	7.32	676.16
35.19	5.83	504.08	35.69	6.33	559.43	36.19	6.83	617.81	36.69	7.33	677.35
35.20	5.84	505.16	35.70	6.34	560.58	36.20	6.84	619.00	36.70	7.34	678.54
35.21	5.85	506.24	35.71	6.35	561.73	36.21	6.85	620.19	36.71	7.35	679.73
35.22	5.86	507.32	35.72	6.36	562.89	36.22	6.86	621.38	36.72	7.36	680.92
35.23	5.87	508.39	35.73	6.37	564.04	36.23	6.87	622.57	36.73	7.37	682.12
35.24	5.88	509.47	35.74	6.38	565.20	36.24	6.88	623.76	36.74	7.38	683.31
35.25	5.89	510.55	35.75	6.39	566.35	36.25	6.89	624.95	36.75	7.39	684.50
35.26	5.90	511.63	35.76	6.40	567.50	36.26	6.90	626.14	36.76	7.40	685.69
35.27	5.91	512.71	35.77	6.41	568.66	36.27	6.91	627.33	36.77	7.41	686.88
35.28	5.92	513.78	35.78	6.42	569.81	36.28	6.92	628.52	36.78	7.42	688.08
35.29	5.93	514.86	35.79	6.43	570.97	36.29	6.93	629.71	36.79	7.43	689.27

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

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
36.80	7.44	690.46	37.30	7.94	752.70	37.80	8.44	816.70	38.30	8.94	880.70
36.81	7.45	691.65	37.31	7.95	753.98	37.81	8.45	817.98			
36.82	7.46	692.84	37.32	7.96	755.26	37.82	8.46	819.26			
36.83	7.47	694.04	37.33	7.97	756.54	37.83	8.47	820.54			
36.84	7.48	695.23	37.34	7.98	757.82	37.84	8.48	821.82			
36.85	7.49	696.42	37.35	7.99	759.10	37.85	8.49	823.10			
36.86	7.50	697.61	37.36	8.00	760.38	37.86	8.50	824.38			
36.87	7.51	698.80	37.37	8.01	761.66	37.87	8.51	825.66			
36.88	7.52	700.00	37.38	8.02	762.94	37.88	8.52	826.94			
36.89	7.53	701.19	37.39	8.03	764.22	37.89	8.53	828.22			
36.90	7.54	702.38	37.40	8.04	765.50	37.90	8.54	829.50			
36.91	7.55	703.57	37.41	8.05	766.78	37.91	8.55	830.78			
36.92	7.56	704.76	37.42	8.06	768.06	37.92	8.56	832.06			
36.93	7.57	705.96	37.43	8.07	769.34	37.93	8.57	833.34			
36.94	7.58	707.15	37.44	8.08	770.62	37.94	8.58	834.62			
36.95	7.59	708.34	37.45	8.09	771.90	37.95	8.59	835.90			
36.96	7.60	709.53	37.46	8.10	773.18	37.96	8.60	837.18			
36.97	7.61	710.72	37.47	8.11	774.46	37.97	8.61	838.46			
36.98	7.62	711.92	37.48	8.12	775.74	37.98	8.62	839.74			
36.99	7.63	713.11	37.49	8.13	777.02	37.99	8.63	841.02			
37.00	7.64	714.30	37.50	8.14	778.30	38.00	8.64	842.30			
37.01	7.65	715.58	37.51	8.15	779.58	38.01	8.65	843.58			
37.02	7.66	716.86	37.52	8.16	780.86	38.02	8.66	844.86			
37.03	7.67	718.14	37.53	8.17	782.14	38.03	8.67	846.14			
37.04	7.68	719.42	37.54	8.18	783.42	38.04	8.68	847.42			
37.05	7.69	720.70	37.55	8.19	784.70	38.05	8.69	848.70			
37.06	7.70	721.98	37.56	8.20	785.98	38.06	8.70	849.98			
37.07	7.71	723.26	37.57	8.21	787.26	38.07	8.71	851.26			
37.08	7.72	724.54	37.58	8.22	788.54	38.08	8.72	852.54			
37.09	7.73	725.82	37.59	8.23	789.82	38.09	8.73	853.82			
37.10	7.74	727.10	37.60	8.24	791.10	38.10	8.74	855.10			
37.11	7.75	728.38	37.61	8.25	792.38	38.11	8.75	856.38			
37.12	7.76	729.66	37.62	8.26	793.66	38.12	8.76	857.66			
37.13	7.77	730.94	37.63	8.27	794.94	38.13	8.77	858.94			
37.14	7.78	732.22	37.64	8.28	796.22	38.14	8.78	860.22			
37.15	7.79	733.50	37.65	8.29	797.50	38.15	8.79	861.50			
37.16	7.80	734.78	37.66	8.30	798.78	38.16	8.80	862.78			
37.17	7.81	736.06	37.67	8.31	800.06	38.17	8.81	864.06			
37.18	7.82	737.34	37.68	8.32	801.34	38.18	8.82	865.34			
37.19	7.83	738.62	37.69	8.33	802.62	38.19	8.83	866.62			
37.20	7.84	739.90	37.70	8.34	803.90	38.20	8.84	867.90			
37.21	7.85	741.18	37.71	8.35	805.18	38.21	8.85	869.18			
37.22	7.86	742.46	37.72	8.36	806.46	38.22	8.86	870.46			
37.23	7.87	743.74	37.73	8.37	807.74	38.23	8.87	871.74			
37.24	7.88	745.02	37.74	8.38	809.02	38.24	8.88	873.02			
37.25	7.89	746.30	37.75	8.39	810.30	38.25	8.89	874.30			
37.26	7.90	747.58	37.76	8.40	811.58	38.26	8.90	875.58			
37.27	7.91	748.86	37.77	8.41	812.86	38.27	8.91	876.86			
37.28	7.92	750.14	37.78	8.42	814.14	38.28	8.92	878.14			
37.29	7.93	751.42	37.79	8.43	815.42	38.29	8.93	879.42			