

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

ปี 2564

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	7.70	29.80	0.44	22.40	30.30	0.94	47.50
28.81	-0.55	0.06	29.31	-0.05	7.93	29.81	0.45	22.82	30.31	0.95	48.15
28.82	-0.54	0.12	29.32	-0.04	8.16	29.82	0.46	23.23	30.32	0.96	48.80
28.83	-0.53	0.18	29.33	-0.03	8.39	29.83	0.47	23.65	30.33	0.97	49.45
28.84	-0.52	0.24	29.34	-0.02	8.62	29.84	0.48	24.06	30.34	0.98	50.10
28.85	-0.51	0.30	29.35	-0.01	8.85	29.85	0.49	24.48	30.35	0.99	50.75
28.86	-0.50	0.36	29.36	0.00	9.08	29.86	0.50	24.89	30.36	1.00	51.40
28.87	-0.49	0.42	29.37	0.01	9.31	29.87	0.51	25.31	30.37	1.01	52.05
28.88	-0.48	0.48	29.38	0.02	9.54	29.88	0.52	25.72	30.38	1.02	52.70
28.89	-0.47	0.54	29.39	0.03	9.77	29.89	0.53	26.14	30.39	1.03	53.35
28.90	-0.46	0.60	29.40	0.04	10.00	29.90	0.54	26.55	30.40	1.04	54.00
28.91	-0.45	0.76	29.41	0.05	10.27	29.91	0.55	26.97	30.41	1.05	54.79
28.92	-0.44	0.92	29.42	0.06	10.54	29.92	0.56	27.38	30.42	1.06	55.58
28.93	-0.43	1.08	29.43	0.07	10.81	29.93	0.57	27.80	30.43	1.07	56.37
28.94	-0.42	1.24	29.44	0.08	11.08	29.94	0.58	28.21	30.44	1.08	57.16
28.95	-0.41	1.40	29.45	0.09	11.35	29.95	0.59	28.63	30.45	1.09	57.95
28.96	-0.40	1.56	29.46	0.10	11.62	29.96	0.60	29.04	30.46	1.10	58.74
28.97	-0.39	1.72	29.47	0.11	11.89	29.97	0.61	29.46	30.47	1.11	59.53
28.98	-0.38	1.88	29.48	0.12	12.16	29.98	0.62	29.87	30.48	1.12	60.32
28.99	-0.37	2.04	29.49	0.13	12.43	29.99	0.63	30.29	30.49	1.13	61.11
29.00	-0.36	2.20	29.50	0.14	12.70	30.00	0.64	30.70	30.50	1.14	61.90
29.01	-0.35	2.36	29.51	0.15	12.97	30.01	0.65	31.22	30.51	1.15	62.69
29.02	-0.34	2.52	29.52	0.16	13.24	30.02	0.66	31.73	30.52	1.16	63.48
29.03	-0.33	2.68	29.53	0.17	13.51	30.03	0.67	32.25	30.53	1.17	64.27
29.04	-0.32	2.84	29.54	0.18	13.78	30.04	0.68	32.76	30.54	1.18	65.06
29.05	-0.31	3.00	29.55	0.19	14.05	30.05	0.69	33.28	30.55	1.19	65.85
29.06	-0.30	3.16	29.56	0.20	14.32	30.06	0.70	33.79	30.56	1.20	66.64
29.07	-0.29	3.32	29.57	0.21	14.59	30.07	0.71	34.31	30.57	1.21	67.43
29.08	-0.28	3.48	29.58	0.22	14.86	30.08	0.72	34.82	30.58	1.22	68.22
29.09	-0.27	3.64	29.59	0.23	15.13	30.09	0.73	35.34	30.59	1.23	69.01
29.10	-0.26	3.80	29.60	0.24	15.40	30.10	0.74	35.85	30.60	1.24	69.80
29.11	-0.25	3.96	29.61	0.25	15.75	30.11	0.75	36.37	30.61	1.25	70.71
29.12	-0.24	4.12	29.62	0.26	16.10	30.12	0.76	36.88	30.62	1.26	71.62
29.13	-0.23	4.28	29.63	0.27	16.45	30.13	0.77	37.40	30.63	1.27	72.53
29.14	-0.22	4.44	29.64	0.28	16.80	30.14	0.78	37.91	30.64	1.28	73.44
29.15	-0.21	4.60	29.65	0.29	17.15	30.15	0.79	38.43	30.65	1.29	74.35
29.16	-0.20	4.76	29.66	0.30	17.50	30.16	0.80	38.94	30.66	1.30	75.26
29.17	-0.19	4.92	29.67	0.31	17.85	30.17	0.81	39.46	30.67	1.31	76.17
29.18	-0.18	5.08	29.68	0.32	18.20	30.18	0.82	39.97	30.68	1.32	77.08
29.19	-0.17	5.24	29.69	0.33	18.55	30.19	0.83	40.49	30.69	1.33	77.99
29.20	-0.16	5.40	29.70	0.34	18.90	30.20	0.84	41.00	30.70	1.34	78.90
29.21	-0.15	5.63	29.71	0.35	19.25	30.21	0.85	41.65	30.71	1.35	79.81
29.22	-0.14	5.86	29.72	0.36	19.60	30.22	0.86	42.30	30.72	1.36	80.72
29.23	-0.13	6.09	29.73	0.37	19.95	30.23	0.87	42.95	30.73	1.37	81.63
29.24	-0.12	6.32	29.74	0.38	20.30	30.24	0.88	43.60	30.74	1.38	82.54
29.25	-0.11	6.55	29.75	0.39	20.65	30.25	0.89	44.25	30.75	1.39	83.45
29.26	-0.10	6.78	29.76	0.40	21.00	30.26	0.90	44.90	30.76	1.40	84.36
29.27	-0.09	7.01	29.77	0.41	21.35	30.27	0.91	45.55	30.77	1.41	85.27
29.28	-0.08	7.24	29.78	0.42	21.70	30.28	0.92	46.20	30.78	1.42	86.18
29.29	-0.07	7.47	29.79	0.43	22.05	30.29	0.93	46.85	30.79	1.43	87.09

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

ปี 2564

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	88.00	31.30	1.94	135.50	31.80	2.44	183.90	32.30	2.94	235.45
30.81	1.45	88.95	31.31	1.95	136.45	31.81	2.45	184.90	32.31	2.95	236.51
30.82	1.46	89.90	31.32	1.96	137.40	31.82	2.46	185.89	32.32	2.96	237.56
30.83	1.47	90.85	31.33	1.97	138.35	31.83	2.47	186.89	32.33	2.97	238.62
30.84	1.48	91.80	31.34	1.98	139.30	31.84	2.48	187.88	32.34	2.98	239.67
30.85	1.49	92.75	31.35	1.99	140.25	31.85	2.49	188.88	32.35	2.99	240.73
30.86	1.50	93.70	31.36	2.00	141.20	31.86	2.50	189.87	32.36	3.00	241.78
30.87	1.51	94.65	31.37	2.01	142.15	31.87	2.51	190.87	32.37	3.01	242.84
30.88	1.52	95.60	31.38	2.02	143.10	31.88	2.52	191.86	32.38	3.02	243.89
30.89	1.53	96.55	31.39	2.03	144.05	31.89	2.53	192.86	32.39	3.03	244.95
30.90	1.54	97.50	31.40	2.04	145.00	31.90	2.54	193.85	32.40	3.04	246.00
30.91	1.55	98.45	31.41	2.05	145.97	31.91	2.55	194.85	32.41	3.05	247.14
30.92	1.56	99.40	31.42	2.06	146.93	31.92	2.56	195.84	32.42	3.06	248.27
30.93	1.57	100.35	31.43	2.07	147.90	31.93	2.57	196.84	32.43	3.07	249.41
30.94	1.58	101.30	31.44	2.08	148.86	31.94	2.58	197.83	32.44	3.08	250.54
30.95	1.59	102.25	31.45	2.09	149.83	31.95	2.59	198.83	32.45	3.09	251.68
30.96	1.60	103.20	31.46	2.10	150.79	31.96	2.60	199.82	32.46	3.10	252.81
30.97	1.61	104.15	31.47	2.11	151.76	31.97	2.61	200.82	32.47	3.11	253.95
30.98	1.62	105.10	31.48	2.12	152.72	31.98	2.62	201.81	32.48	3.12	255.08
30.99	1.63	106.05	31.49	2.13	153.69	31.99	2.63	202.81	32.49	3.13	256.22
31.00	1.64	107.00	31.50	2.14	154.65	32.00	2.64	203.80	32.50	3.14	257.35
31.01	1.65	107.95	31.51	2.15	155.62	32.01	2.65	204.86	32.51	3.15	258.49
31.02	1.66	108.90	31.52	2.16	156.58	32.02	2.66	205.91	32.52	3.16	259.62
31.03	1.67	109.85	31.53	2.17	157.55	32.03	2.67	206.97	32.53	3.17	260.76
31.04	1.68	110.80	31.54	2.18	158.51	32.04	2.68	208.02	32.54	3.18	261.89
31.05	1.69	111.75	31.55	2.19	159.48	32.05	2.69	209.08	32.55	3.19	263.03
31.06	1.70	112.70	31.56	2.20	160.44	32.06	2.70	210.13	32.56	3.20	264.16
31.07	1.71	113.65	31.57	2.21	161.41	32.07	2.71	211.19	32.57	3.21	265.30
31.08	1.72	114.60	31.58	2.22	162.37	32.08	2.72	212.24	32.58	3.22	266.43
31.09	1.73	115.55	31.59	2.23	163.34	32.09	2.73	213.30	32.59	3.23	267.57
31.10	1.74	116.50	31.60	2.24	164.30	32.10	2.74	214.35	32.60	3.24	268.70
31.11	1.75	117.45	31.61	2.25	165.28	32.11	2.75	215.41	32.61	3.25	269.84
31.12	1.76	118.40	31.62	2.26	166.26	32.12	2.76	216.46	32.62	3.26	270.97
31.13	1.77	119.35	31.63	2.27	167.24	32.13	2.77	217.52	32.63	3.27	272.11
31.14	1.78	120.30	31.64	2.28	168.22	32.14	2.78	218.57	32.64	3.28	273.24
31.15	1.79	121.25	31.65	2.29	169.20	32.15	2.79	219.63	32.65	3.29	274.38
31.16	1.80	122.20	31.66	2.30	170.18	32.16	2.80	220.68	32.66	3.30	275.51
31.17	1.81	123.15	31.67	2.31	171.16	32.17	2.81	221.74	32.67	3.31	276.65
31.18	1.82	124.10	31.68	2.32	172.14	32.18	2.82	222.79	32.68	3.32	277.78
31.19	1.83	125.05	31.69	2.33	173.12	32.19	2.83	223.85	32.69	3.33	278.92
31.20	1.84	126.00	31.70	2.34	174.10	32.20	2.84	224.90	32.70	3.34	280.05
31.21	1.85	126.95	31.71	2.35	175.08	32.21	2.85	225.96	32.71	3.35	281.19
31.22	1.86	127.90	31.72	2.36	176.06	32.22	2.86	227.01	32.72	3.36	282.32
31.23	1.87	128.85	31.73	2.37	177.04	32.23	2.87	228.07	32.73	3.37	283.46
31.24	1.88	129.80	31.74	2.38	178.02	32.24	2.88	229.12	32.74	3.38	284.59
31.25	1.89	130.75	31.75	2.39	179.00	32.25	2.89	230.18	32.75	3.39	285.73
31.26	1.90	131.70	31.76	2.40	179.98	32.26	2.90	231.23	32.76	3.40	286.86
31.27	1.91	132.65	31.77	2.41	180.96	32.27	2.91	232.29	32.77	3.41	288.00
31.28	1.92	133.60	31.78	2.42	181.94	32.28	2.92	233.34	32.78	3.42	289.13
31.29	1.93	134.55	31.79	2.43	182.92	32.29	2.93	234.40	32.79	3.43	290.27

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางระจัน จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	291.40	33.30	3.94	350.65	33.80	4.44	411.60	34.30	4.94	474.40
32.81	3.45	292.58	33.31	3.95	351.86	33.81	4.45	412.84	34.31	4.95	475.68
32.82	3.46	293.76	33.32	3.96	353.06	33.82	4.46	414.08	34.32	4.96	476.96
32.83	3.47	294.94	33.33	3.97	354.27	33.83	4.47	415.32	34.33	4.97	478.24
32.84	3.48	296.12	33.34	3.98	355.47	33.84	4.48	416.56	34.34	4.98	479.52
32.85	3.49	297.30	33.35	3.99	356.68	33.85	4.49	417.80	34.35	4.99	480.80
32.86	3.50	298.48	33.36	4.00	357.88	33.86	4.50	419.04	34.36	5.00	482.08
32.87	3.51	299.66	33.37	4.01	359.09	33.87	4.51	420.28	34.37	5.01	483.36
32.88	3.52	300.84	33.38	4.02	360.29	33.88	4.52	421.52	34.38	5.02	484.64
32.89	3.53	302.02	33.39	4.03	361.50	33.89	4.53	422.76	34.39	5.03	485.92
32.90	3.54	303.20	33.40	4.04	362.70	33.90	4.54	424.00	34.40	5.04	487.20
32.91	3.55	304.38	33.41	4.05	363.91	33.91	4.55	425.24	34.41	5.05	488.48
32.92	3.56	305.56	33.42	4.06	365.11	33.92	4.56	426.48	34.42	5.06	489.76
32.93	3.57	306.74	33.43	4.07	366.32	33.93	4.57	427.72	34.43	5.07	491.04
32.94	3.58	307.92	33.44	4.08	367.52	33.94	4.58	428.96	34.44	5.08	492.32
32.95	3.59	309.10	33.45	4.09	368.73	33.95	4.59	430.20	34.45	5.09	493.60
32.96	3.60	310.28	33.46	4.10	369.93	33.96	4.60	431.44	34.46	5.10	494.88
32.97	3.61	311.46	33.47	4.11	371.14	33.97	4.61	432.68	34.47	5.11	496.16
32.98	3.62	312.64	33.48	4.12	372.34	33.98	4.62	433.92	34.48	5.12	497.44
32.99	3.63	313.82	33.49	4.13	373.55	33.99	4.63	435.16	34.49	5.13	498.72
33.00	3.64	315.00	33.50	4.14	374.75	34.00	4.64	436.40	34.50	5.14	500.00
33.01	3.65	316.18	33.51	4.15	375.96	34.01	4.65	437.66	34.51	5.15	501.28
33.02	3.66	317.36	33.52	4.16	377.16	34.02	4.66	438.92	34.52	5.16	502.56
33.03	3.67	318.54	33.53	4.17	378.36	34.03	4.67	440.18	34.53	5.17	503.84
33.04	3.68	319.72	33.54	4.18	379.57	34.04	4.68	441.44	34.54	5.18	505.12
33.05	3.69	320.90	33.55	4.19	380.77	34.05	4.69	442.70	34.55	5.19	506.40
33.06	3.70	322.08	33.56	4.20	381.98	34.06	4.70	443.96	34.56	5.20	507.68
33.07	3.71	323.26	33.57	4.21	383.18	34.07	4.71	445.22	34.57	5.21	508.96
33.08	3.72	324.44	33.58	4.22	384.39	34.08	4.72	446.48	34.58	5.22	510.24
33.09	3.73	325.62	33.59	4.23	385.59	34.09	4.73	447.74	34.59	5.23	511.52
33.10	3.74	326.80	33.60	4.24	386.80	34.10	4.74	449.00	34.60	5.24	512.80
33.11	3.75	327.98	33.61	4.25	388.04	34.11	4.75	450.26	34.61	5.25	514.08
33.12	3.76	329.16	33.62	4.26	389.28	34.12	4.76	451.52	34.62	5.26	515.36
33.13	3.77	330.34	33.63	4.27	390.52	34.13	4.77	452.78	34.63	5.27	516.64
33.14	3.78	331.52	33.64	4.28	391.76	34.14	4.78	454.04	34.64	5.28	517.92
33.15	3.79	332.70	33.65	4.29	393.00	34.15	4.79	455.30	34.65	5.29	519.20
33.16	3.80	333.88	33.66	4.30	394.24	34.16	4.80	456.56	34.66	5.30	520.48
33.17	3.81	335.06	33.67	4.31	395.48	34.17	4.81	457.82	34.67	5.31	521.76
33.18	3.82	336.24	33.68	4.32	396.72	34.18	4.82	459.08	34.68	5.32	523.04
33.19	3.83	337.42	33.69	4.33	397.96	34.19	4.83	460.34	34.69	5.33	524.32
33.20	3.84	338.60	33.70	4.34	399.20	34.20	4.84	461.60	34.70	5.34	525.60
33.21	3.85	339.81	33.71	4.35	400.44	34.21	4.85	462.88	34.71	5.35	526.88
33.22	3.86	341.01	33.72	4.36	401.68	34.22	4.86	464.16	34.72	5.36	528.16
33.23	3.87	342.22	33.73	4.37	402.92	34.23	4.87	465.44	34.73	5.37	529.44
33.24	3.88	343.42	33.74	4.38	404.16	34.24	4.88	466.72	34.74	5.38	530.72
33.25	3.89	344.63	33.75	4.39	405.40	34.25	4.89	468.00	34.75	5.39	532.00
33.26	3.90	345.83	33.76	4.40	406.64	34.26	4.90	469.28	34.76	5.40	533.28
33.27	3.91	347.04	33.77	4.41	407.88	34.27	4.91	470.56	34.77	5.41	534.56
33.28	3.92	348.24	33.78	4.42	409.12	34.28	4.92	471.84	34.78	5.42	535.84
33.29	3.93	349.45	33.79	4.43	410.36	34.29	4.93	473.12	34.79	5.43	537.12

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

ปี 2564

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	538.40	35.30	5.94	605.10	35.80	6.44	674.50			
34.81	5.45	539.68	35.31	5.95	606.48						
34.82	5.46	540.96	35.32	5.96	607.86						
34.83	5.47	542.24	35.33	5.97	609.24						
34.84	5.48	543.52	35.34	5.98	610.62						
34.85	5.49	544.80	35.35	5.99	612.00						
34.86	5.50	546.08	35.36	6.00	613.38						
34.87	5.51	547.36	35.37	6.01	614.76						
34.88	5.52	548.64	35.38	6.02	616.14						
34.89	5.53	549.92	35.39	6.03	617.52						
34.90	5.54	551.20	35.40	6.04	618.90						
34.91	5.55	552.48	35.41	6.05	620.29						
34.92	5.56	553.76	35.42	6.06	621.68						
34.93	5.57	555.04	35.43	6.07	623.07						
34.94	5.58	556.32	35.44	6.08	624.46						
34.95	5.59	557.60	35.45	6.09	625.85						
34.96	5.60	558.88	35.46	6.10	627.24						
34.97	5.61	560.16	35.47	6.11	628.63						
34.98	5.62	561.44	35.48	6.12	630.02						
34.99	5.63	562.72	35.49	6.13	631.41						
35.00	5.64	564.00	35.50	6.14	632.80						
35.01	5.65	565.36	35.51	6.15	634.19						
35.02	5.66	566.73	35.52	6.16	635.58						
35.03	5.67	568.09	35.53	6.17	636.97						
35.04	5.68	569.46	35.54	6.18	638.36						
35.05	5.69	570.82	35.55	6.19	639.75						
35.06	5.70	572.19	35.56	6.20	641.14						
35.07	5.71	573.55	35.57	6.21	642.53						
35.08	5.72	574.92	35.58	6.22	643.92						
35.09	5.73	576.28	35.59	6.23	645.31						
35.10	5.74	577.65	35.60	6.24	646.70						
35.11	5.75	579.01	35.61	6.25	648.09						
35.12	5.76	580.38	35.62	6.26	649.48						
35.13	5.77	581.74	35.63	6.27	650.87						
35.14	5.78	583.11	35.64	6.28	652.26						
35.15	5.79	584.47	35.65	6.29	653.65						
35.16	5.80	585.84	35.66	6.30	655.04						
35.17	5.81	587.20	35.67	6.31	656.43						
35.18	5.82	588.57	35.68	6.32	657.82						
35.19	5.83	589.93	35.69	6.33	659.21						
35.20	5.84	591.30	35.70	6.34	660.60						
35.21	5.85	592.68	35.71	6.35	661.99						
35.22	5.86	594.06	35.72	6.36	663.38						
35.23	5.87	595.44	35.73	6.37	664.77						
35.24	5.88	596.82	35.74	6.38	666.16						
35.25	5.89	598.20	35.75	6.39	667.55						
35.26	5.90	599.58	35.76	6.40	668.94						
35.27	5.91	600.96	35.77	6.41	670.33						
35.28	5.92	602.34	35.78	6.42	671.72						
35.29	5.93	603.72	35.79	6.43	673.11						