

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

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
0.90	0.90	0.00	1.40	1.40	15.80	1.90	1.90	33.10	2.40	2.40	53.30
0.91	0.91	0.30	1.41	1.41	16.14	1.91	1.91	33.47	2.41	2.41	53.75
0.92	0.92	0.60	1.42	1.42	16.48	1.92	1.92	33.84	2.42	2.42	54.19
0.93	0.93	0.90	1.43	1.43	16.82	1.93	1.93	34.21	2.43	2.43	54.64
0.94	0.94	1.20	1.44	1.44	17.16	1.94	1.94	34.58	2.44	2.44	55.08
0.95	0.95	1.50	1.45	1.45	17.50	1.95	1.95	34.95	2.45	2.45	55.53
0.96	0.96	1.80	1.46	1.46	17.84	1.96	1.96	35.32	2.46	2.46	55.97
0.97	0.97	2.10	1.47	1.47	18.18	1.97	1.97	35.69	2.47	2.47	56.42
0.98	0.98	2.40	1.48	1.48	18.52	1.98	1.98	36.06	2.48	2.48	56.86
0.99	0.99	2.70	1.49	1.49	18.86	1.99	1.99	36.43	2.49	2.49	57.31
1.00	1.00	3.00	1.50	1.50	19.20	2.00	2.00	36.80	2.50	2.50	57.75
1.01	1.01	3.32	1.51	1.51	19.54	2.01	2.01	37.20	2.51	2.51	58.20
1.02	1.02	3.64	1.52	1.52	19.88	2.02	2.02	37.59	2.52	2.52	58.64
1.03	1.03	3.96	1.53	1.53	20.22	2.03	2.03	37.99	2.53	2.53	59.09
1.04	1.04	4.28	1.54	1.54	20.56	2.04	2.04	38.38	2.54	2.54	59.53
1.05	1.05	4.60	1.55	1.55	20.90	2.05	2.05	38.78	2.55	2.55	59.98
1.06	1.06	4.92	1.56	1.56	21.24	2.06	2.06	39.17	2.56	2.56	60.42
1.07	1.07	5.24	1.57	1.57	21.58	2.07	2.07	39.57	2.57	2.57	60.87
1.08	1.08	5.56	1.58	1.58	21.92	2.08	2.08	39.96	2.58	2.58	61.31
1.09	1.09	5.88	1.59	1.59	22.26	2.09	2.09	40.36	2.59	2.59	61.76
1.10	1.10	6.20	1.60	1.60	22.60	2.10	2.10	40.75	2.60	2.60	62.20
1.11	1.11	6.52	1.61	1.61	22.94	2.11	2.11	41.15	2.61	2.61	62.68
1.12	1.12	6.84	1.62	1.62	23.28	2.12	2.12	41.54	2.62	2.62	63.16
1.13	1.13	7.16	1.63	1.63	23.62	2.13	2.13	41.94	2.63	2.63	63.64
1.14	1.14	7.48	1.64	1.64	23.96	2.14	2.14	42.33	2.64	2.64	64.12
1.15	1.15	7.80	1.65	1.65	24.30	2.15	2.15	42.73	2.65	2.65	64.60
1.16	1.16	8.12	1.66	1.66	24.64	2.16	2.16	43.12	2.66	2.66	65.08
1.17	1.17	8.44	1.67	1.67	24.98	2.17	2.17	43.52	2.67	2.67	65.56
1.18	1.18	8.76	1.68	1.68	25.32	2.18	2.18	43.91	2.68	2.68	66.04
1.19	1.19	9.08	1.69	1.69	25.66	2.19	2.19	44.31	2.69	2.69	66.52
1.20	1.20	9.40	1.70	1.70	26.00	2.20	2.20	44.70	2.70	2.70	67.00
1.21	1.21	9.72	1.71	1.71	26.34	2.21	2.21	45.13	2.71	2.71	67.48
1.22	1.22	10.04	1.72	1.72	26.68	2.22	2.22	45.56	2.72	2.72	67.96
1.23	1.23	10.36	1.73	1.73	27.02	2.23	2.23	45.99	2.73	2.73	68.44
1.24	1.24	10.68	1.74	1.74	27.36	2.24	2.24	46.42	2.74	2.74	68.92
1.25	1.25	11.00	1.75	1.75	27.70	2.25	2.25	46.85	2.75	2.75	69.40
1.26	1.26	11.32	1.76	1.76	28.04	2.26	2.26	47.28	2.76	2.76	69.88
1.27	1.27	11.64	1.77	1.77	28.38	2.27	2.27	47.71	2.77	2.77	70.36
1.28	1.28	11.96	1.78	1.78	28.72	2.28	2.28	48.14	2.78	2.78	70.84
1.29	1.29	12.28	1.79	1.79	29.06	2.29	2.29	48.57	2.79	2.79	71.32
1.30	1.30	12.60	1.80	1.80	29.40	2.30	2.30	49.00	2.80	2.80	71.80
1.31	1.31	12.92	1.81	1.81	29.77	2.31	2.31	49.43	2.81	2.81	72.29
1.32	1.32	13.24	1.82	1.82	30.14	2.32	2.32	49.86	2.82	2.82	72.77
1.33	1.33	13.56	1.83	1.83	30.51	2.33	2.33	50.29	2.83	2.83	73.26
1.34	1.34	13.88	1.84	1.84	30.88	2.34	2.34	50.72	2.84	2.84	73.74
1.35	1.35	14.20	1.85	1.85	31.25	2.35	2.35	51.15	2.85	2.85	74.23
1.36	1.36	14.52	1.86	1.86	31.62	2.36	2.36	51.58	2.86	2.86	74.71
1.37	1.37	14.84	1.87	1.87	31.99	2.37	2.37	52.01	2.87	2.87	75.20
1.38	1.38	15.16	1.88	1.88	32.36	2.38	2.38	52.44	2.88	2.88	75.68
1.39	1.39	15.48	1.89	1.89	32.73	2.39	2.39	52.87	2.89	2.89	76.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

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
2.90	2.90	76.65	3.40	3.40	106.60	3.90	3.90	151.20	4.40	4.40	211.70
2.91	2.91	77.14	3.41	3.41	107.42	3.91	3.91	152.20	4.41	4.41	213.23
2.92	2.92	77.62	3.42	3.42	108.23	3.92	3.92	153.20	4.42	4.42	214.75
2.93	2.93	78.11	3.43	3.43	109.05	3.93	3.93	154.20	4.43	4.43	216.28
2.94	2.94	78.59	3.44	3.44	109.86	3.94	3.94	155.20	4.44	4.44	217.80
2.95	2.95	79.08	3.45	3.45	110.68	3.95	3.95	156.20	4.45	4.45	219.33
2.96	2.96	79.56	3.46	3.46	111.49	3.96	3.96	157.20	4.46	4.46	220.85
2.97	2.97	80.05	3.47	3.47	112.31	3.97	3.97	158.20	4.47	4.47	222.38
2.98	2.98	80.53	3.48	3.48	113.12	3.98	3.98	159.20	4.48	4.48	223.90
2.99	2.99	81.02	3.49	3.49	113.94	3.99	3.99	160.20	4.49	4.49	225.43
3.00	3.00	81.50	3.50	3.50	114.75	4.00	4.00	161.20	4.50	4.50	226.95
3.01	3.01	82.09	3.51	3.51	115.57	4.01	4.01	162.37	4.51	4.51	228.48
3.02	3.02	82.67	3.52	3.52	116.38	4.02	4.02	163.54	4.52	4.52	230.00
3.03	3.03	83.26	3.53	3.53	117.20	4.03	4.03	164.71	4.53	4.53	231.53
3.04	3.04	83.84	3.54	3.54	118.01	4.04	4.04	165.88	4.54	4.54	233.05
3.05	3.05	84.43	3.55	3.55	118.83	4.05	4.05	167.05	4.55	4.55	234.58
3.06	3.06	85.01	3.56	3.56	119.64	4.06	4.06	168.22	4.56	4.56	236.10
3.07	3.07	85.60	3.57	3.57	120.46	4.07	4.07	169.39	4.57	4.57	237.63
3.08	3.08	86.18	3.58	3.58	121.27	4.08	4.08	170.56	4.58	4.58	239.15
3.09	3.09	86.77	3.59	3.59	122.09	4.09	4.09	171.73	4.59	4.59	240.68
3.10	3.10	87.35	3.60	3.60	122.90	4.10	4.10	172.90	4.60	4.60	242.20
3.11	3.11	87.94	3.61	3.61	123.82	4.11	4.11	174.07	4.61	4.61	243.92
3.12	3.12	88.52	3.62	3.62	124.73	4.12	4.12	175.24	4.62	4.62	245.63
3.13	3.13	89.11	3.63	3.63	125.65	4.13	4.13	176.41	4.63	4.63	247.35
3.14	3.14	89.69	3.64	3.64	126.56	4.14	4.14	177.58	4.64	4.64	249.06
3.15	3.15	90.28	3.65	3.65	127.48	4.15	4.15	178.75	4.65	4.65	250.78
3.16	3.16	90.86	3.66	3.66	128.39	4.16	4.16	179.92	4.66	4.66	252.49
3.17	3.17	91.45	3.67	3.67	129.31	4.17	4.17	181.09	4.67	4.67	254.21
3.18	3.18	92.03	3.68	3.68	130.22	4.18	4.18	182.26	4.68	4.68	255.92
3.19	3.19	92.62	3.69	3.69	131.14	4.19	4.19	183.43	4.69	4.69	257.64
3.20	3.20	93.20	3.70	3.70	132.05	4.20	4.20	184.60	4.70	4.70	259.35
3.21	3.21	93.87	3.71	3.71	132.97	4.21	4.21	185.96	4.71	4.71	261.07
3.22	3.22	94.54	3.72	3.72	133.88	4.22	4.22	187.31	4.72	4.72	262.78
3.23	3.23	95.21	3.73	3.73	134.80	4.23	4.23	188.67	4.73	4.73	264.50
3.24	3.24	95.88	3.74	3.74	135.71	4.24	4.24	190.02	4.74	4.74	266.21
3.25	3.25	96.55	3.75	3.75	136.63	4.25	4.25	191.38	4.75	4.75	267.93
3.26	3.26	97.22	3.76	3.76	137.54	4.26	4.26	192.73	4.76	4.76	269.64
3.27	3.27	97.89	3.77	3.77	138.46	4.27	4.27	194.09	4.77	4.77	271.36
3.28	3.28	98.56	3.78	3.78	139.37	4.28	4.28	195.44	4.78	4.78	273.07
3.29	3.29	99.23	3.79	3.79	140.29	4.29	4.29	196.80	4.79	4.79	274.79
3.30	3.30	99.90	3.80	3.80	141.20	4.30	4.30	198.15	4.80	4.80	276.50
3.31	3.31	100.57	3.81	3.81	142.20	4.31	4.31	199.51	4.81	4.81	278.44
3.32	3.32	101.24	3.82	3.82	143.20	4.32	4.32	200.86	4.82	4.82	280.38
3.33	3.33	101.91	3.83	3.83	144.20	4.33	4.33	202.22	4.83	4.83	282.32
3.34	3.34	102.58	3.84	3.84	145.20	4.34	4.34	203.57	4.84	4.84	284.26
3.35	3.35	103.25	3.85	3.85	146.20	4.35	4.35	204.93	4.85	4.85	286.20
3.36	3.36	103.92	3.86	3.86	147.20	4.36	4.36	206.28	4.86	4.86	288.14
3.37	3.37	104.59	3.87	3.87	148.20	4.37	4.37	207.64	4.87	4.87	290.08
3.38	3.38	105.26	3.88	3.88	149.20	4.38	4.38	208.99	4.88	4.88	292.02
3.39	3.39	105.93	3.89	3.89	150.20	4.39	4.39	210.35	4.89	4.89	293.96

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.84 แม่น้ำน่าน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

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
4.90	4.90	295.90	5.40	5.40	423.55	5.90	5.90	666.40			
4.91	4.91	297.84	5.41	5.41	426.79	5.91	5.91	675.23			
4.92	4.92	299.78	5.42	5.42	430.02	5.92	5.92	684.07			
4.93	4.93	301.72	5.43	5.43	433.26	5.93	5.93	692.90			
4.94	4.94	303.66	5.44	5.44	436.49	5.94	5.94	701.74			
4.95	4.95	305.60	5.45	5.45	439.73	5.95	5.95	710.57			
4.96	4.96	307.54	5.46	5.46	442.96	5.96	5.96	719.41			
4.97	4.97	309.48	5.47	5.47	446.20	5.97	5.97	728.25			
4.98	4.98	311.42	5.48	5.48	449.43	5.98	5.98	737.08			
4.99	4.99	313.36	5.49	5.49	452.67	5.99	5.99	745.92			
5.00	5.00	315.30	5.50	5.50	455.90	6.00	6.00	754.75			
5.01	5.01	317.71	5.51	5.51	460.41	6.01	6.01	763.59			
5.02	5.02	320.12	5.52	5.52	464.92	6.02	6.02	772.42			
5.03	5.03	322.53	5.53	5.53	469.43	6.03	6.03	781.26			
5.04	5.04	324.94	5.54	5.54	473.94	6.04	6.04	790.09			
5.05	5.05	327.35	5.55	5.55	478.45	6.05	6.05	798.93			
5.06	5.06	329.76	5.56	5.56	482.96	6.06	6.06	807.76			
5.07	5.07	332.17	5.57	5.57	487.47	6.07	6.07	816.60			
5.08	5.08	334.58	5.58	5.58	491.98	6.08	6.08	825.43			
5.09	5.09	336.99	5.59	5.59	496.49	6.09	6.09	834.27			
5.10	5.10	339.40	5.60	5.60	501.00	6.10	6.10	843.10			
5.11	5.11	341.99	5.61	5.61	505.51						
5.12	5.12	344.58	5.62	5.62	510.02						
5.13	5.13	347.17	5.63	5.63	514.53						
5.14	5.14	349.76	5.64	5.64	519.04						
5.15	5.15	352.35	5.65	5.65	523.55						
5.16	5.16	354.94	5.66	5.66	528.06						
5.17	5.17	357.53	5.67	5.67	532.57						
5.18	5.18	360.12	5.68	5.68	537.08						
5.19	5.19	362.71	5.69	5.69	541.59						
5.20	5.20	365.30	5.70	5.70	546.10						
5.21	5.21	367.89	5.71	5.71	552.12						
5.22	5.22	370.48	5.72	5.72	558.13						
5.23	5.23	373.07	5.73	5.73	564.15						
5.24	5.24	375.66	5.74	5.74	570.16						
5.25	5.25	378.25	5.75	5.75	576.17						
5.26	5.26	380.84	5.76	5.76	582.19						
5.27	5.27	383.43	5.77	5.77	588.20						
5.28	5.28	386.02	5.78	5.78	594.22						
5.29	5.29	388.61	5.79	5.79	600.23						
5.30	5.30	391.20	5.80	5.80	606.25						
5.31	5.31	394.43	5.81	5.81	612.26						
5.32	5.32	397.67	5.82	5.82	618.28						
5.33	5.33	400.91	5.83	5.83	624.29						
5.34	5.34	404.14	5.84	5.84	630.31						
5.35	5.35	407.38	5.85	5.85	636.32						
5.36	5.36	410.61	5.86	5.86	642.34						
5.37	5.37	413.85	5.87	5.87	648.35						
5.38	5.38	417.08	5.88	5.88	654.37						
5.39	5.39	420.32	5.89	5.89	660.38						