

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

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
136.70	0.50	0.00	137.20	1.00	5.85	137.70	1.50	15.70	138.20	2.00	29.55
136.71	0.51	0.11	137.21	1.01	6.00	137.71	1.51	15.95	138.21	2.01	29.88
136.72	0.52	0.22	137.22	1.02	6.14	137.72	1.52	16.20	138.22	2.02	30.20
136.73	0.53	0.33	137.23	1.03	6.28	137.73	1.53	16.45	138.23	2.03	30.53
136.74	0.54	0.44	137.24	1.04	6.43	137.74	1.54	16.70	138.24	2.04	30.85
136.75	0.55	0.55	137.25	1.05	6.57	137.75	1.55	16.95	138.25	2.05	31.18
136.76	0.56	0.66	137.26	1.06	6.72	137.76	1.56	17.20	138.26	2.06	31.50
136.77	0.57	0.77	137.27	1.07	6.86	137.77	1.57	17.45	138.27	2.07	31.83
136.78	0.58	0.88	137.28	1.08	7.01	137.78	1.58	17.70	138.28	2.08	32.15
136.79	0.59	0.99	137.29	1.09	7.15	137.79	1.59	17.95	138.29	2.09	32.48
136.80	0.60	1.10	137.30	1.10	7.30	137.80	1.60	18.20	138.30	2.10	32.80
136.81	0.61	1.21	137.31	1.11	7.49	137.81	1.61	18.45	138.31	2.11	33.21
136.82	0.62	1.32	137.32	1.12	7.69	137.82	1.62	18.70	138.32	2.12	33.62
136.83	0.63	1.43	137.33	1.13	7.88	137.83	1.63	18.95	138.33	2.13	34.03
136.84	0.64	1.54	137.34	1.14	8.08	137.84	1.64	19.20	138.34	2.14	34.44
136.85	0.65	1.65	137.35	1.15	8.27	137.85	1.65	19.45	138.35	2.15	34.85
136.86	0.66	1.76	137.36	1.16	8.47	137.86	1.66	19.70	138.36	2.16	35.26
136.87	0.67	1.87	137.37	1.17	8.66	137.87	1.67	19.95	138.37	2.17	35.67
136.88	0.68	1.98	137.38	1.18	8.86	137.88	1.68	20.20	138.38	2.18	36.08
136.89	0.69	2.09	137.39	1.19	9.05	137.89	1.69	20.45	138.39	2.19	36.49
136.90	0.70	2.20	137.40	1.20	9.25	137.90	1.70	20.70	138.40	2.20	36.90
136.91	0.71	2.31	137.41	1.21	9.44	137.91	1.71	20.98	138.41	2.21	37.31
136.92	0.72	2.42	137.42	1.22	9.64	137.92	1.72	21.26	138.42	2.22	37.72
136.93	0.73	2.53	137.43	1.23	9.84	137.93	1.73	21.54	138.43	2.23	38.13
136.94	0.74	2.64	137.44	1.24	10.03	137.94	1.74	21.82	138.44	2.24	38.54
136.95	0.75	2.75	137.45	1.25	10.23	137.95	1.75	22.10	138.45	2.25	38.95
136.96	0.76	2.86	137.46	1.26	10.42	137.96	1.76	22.38	138.46	2.26	39.36
136.97	0.77	2.97	137.47	1.27	10.62	137.97	1.77	22.66	138.47	2.27	39.77
136.98	0.78	3.08	137.48	1.28	10.81	137.98	1.78	22.94	138.48	2.28	40.18
136.99	0.79	3.19	137.49	1.29	11.01	137.99	1.79	23.22	138.49	2.29	40.59
137.00	0.80	3.30	137.50	1.30	11.20	138.00	1.80	23.50	138.50	2.30	41.00
137.01	0.81	3.41	137.51	1.31	11.43	138.01	1.81	23.78	138.51	2.31	41.43
137.02	0.82	3.52	137.52	1.32	11.65	138.02	1.82	24.06	138.52	2.32	41.86
137.03	0.83	3.63	137.53	1.33	11.88	138.03	1.83	24.34	138.53	2.33	42.29
137.04	0.84	3.74	137.54	1.34	12.10	138.04	1.84	24.62	138.54	2.34	42.72
137.05	0.85	3.85	137.55	1.35	12.33	138.05	1.85	24.90	138.55	2.35	43.15
137.06	0.86	3.96	137.56	1.36	12.55	138.06	1.86	25.18	138.56	2.36	43.58
137.07	0.87	4.07	137.57	1.37	12.78	138.07	1.87	25.46	138.57	2.37	44.01
137.08	0.88	4.18	137.58	1.38	13.00	138.08	1.88	25.74	138.58	2.38	44.44
137.09	0.89	4.29	137.59	1.39	13.23	138.09	1.89	26.02	138.59	2.39	44.87
137.10	0.90	4.40	137.60	1.40	13.45	138.10	1.90	26.30	138.60	2.40	45.30
137.11	0.91	4.55	137.61	1.41	13.68	138.11	1.91	26.63	138.61	2.41	45.73
137.12	0.92	4.69	137.62	1.42	13.90	138.12	1.92	26.95	138.62	2.42	46.16
137.13	0.93	4.84	137.63	1.43	14.13	138.13	1.93	27.28	138.63	2.43	46.59
137.14	0.94	4.98	137.64	1.44	14.35	138.14	1.94	27.60	138.64	2.44	47.02
137.15	0.95	5.13	137.65	1.45	14.58	138.15	1.95	27.93	138.65	2.45	47.45
137.16	0.96	5.27	137.66	1.46	14.80	138.16	1.96	28.25	138.66	2.46	47.88
137.17	0.97	5.42	137.67	1.47	15.03	138.17	1.97	28.58	138.67	2.47	48.31
137.18	0.98	5.56	137.68	1.48	15.25	138.18	1.98	28.90	138.68	2.48	48.74
137.19	0.99	5.71	137.69	1.49	15.48	138.19	1.99	29.23	138.69	2.49	49.17

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

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
138.70	2.50	49.60	139.20	3.00	75.40	139.70	3.50	107.00	140.20	4.00	150.65
138.71	2.51	50.08	139.21	3.01	75.98	139.71	3.51	107.81	140.21	4.01	151.66
138.72	2.52	50.57	139.22	3.02	76.56	139.72	3.52	108.61	140.22	4.02	152.66
138.73	2.53	51.05	139.23	3.03	77.14	139.73	3.53	109.42	140.23	4.03	153.67
138.74	2.54	51.54	139.24	3.04	77.72	139.74	3.54	110.22	140.24	4.04	154.67
138.75	2.55	52.02	139.25	3.05	78.30	139.75	3.55	111.03	140.25	4.05	155.68
138.76	2.56	52.51	139.26	3.06	78.88	139.76	3.56	111.83	140.26	4.06	156.68
138.77	2.57	52.99	139.27	3.07	79.46	139.77	3.57	112.64	140.27	4.07	157.69
138.78	2.58	53.48	139.28	3.08	80.04	139.78	3.58	113.44	140.28	4.08	158.69
138.79	2.59	53.96	139.29	3.09	80.62	139.79	3.59	114.25	140.29	4.09	159.70
138.80	2.60	54.45	139.30	3.10	81.20	139.80	3.60	115.05	140.30	4.10	160.70
138.81	2.61	54.93	139.31	3.11	81.78	139.81	3.61	115.87	140.31	4.11	161.71
138.82	2.62	55.42	139.32	3.12	82.36	139.82	3.62	116.68	140.32	4.12	162.71
138.83	2.63	55.90	139.33	3.13	82.94	139.83	3.63	117.50	140.33	4.13	163.72
138.84	2.64	56.39	139.34	3.14	83.52	139.84	3.64	118.31	140.34	4.14	164.72
138.85	2.65	56.87	139.35	3.15	84.10	139.85	3.65	119.13	140.35	4.15	165.73
138.86	2.66	57.36	139.36	3.16	84.68	139.86	3.66	119.94	140.36	4.16	166.73
138.87	2.67	57.84	139.37	3.17	85.26	139.87	3.67	120.76	140.37	4.17	167.74
138.88	2.68	58.33	139.38	3.18	85.84	139.88	3.68	121.57	140.38	4.18	168.74
138.89	2.69	58.81	139.39	3.19	86.42	139.89	3.69	122.39	140.39	4.19	169.75
138.90	2.70	59.30	139.40	3.20	87.00	139.90	3.70	123.20	140.40	4.20	170.75
138.91	2.71	59.81	139.41	3.21	87.60	139.91	3.71	124.07	140.41	4.21	171.87
138.92	2.72	60.33	139.42	3.22	88.20	139.92	3.72	124.94	140.42	4.22	172.98
138.93	2.73	60.84	139.43	3.23	88.80	139.93	3.73	125.81	140.43	4.23	174.10
138.94	2.74	61.36	139.44	3.24	89.40	139.94	3.74	126.68	140.44	4.24	175.21
138.95	2.75	61.87	139.45	3.25	90.00	139.95	3.75	127.55	140.45	4.25	176.33
138.96	2.76	62.39	139.46	3.26	90.60	139.96	3.76	128.42	140.46	4.26	177.44
138.97	2.77	62.90	139.47	3.27	91.20	139.97	3.77	129.29	140.47	4.27	178.56
138.98	2.78	63.42	139.48	3.28	91.80	139.98	3.78	130.16	140.48	4.28	179.67
138.99	2.79	63.93	139.49	3.29	92.40	139.99	3.79	131.03	140.49	4.29	180.79
139.00	2.80	64.45	139.50	3.30	93.00	140.00	3.80	131.90	140.50	4.30	181.90
139.01	2.81	64.96	139.51	3.31	93.70	140.01	3.81	132.77	140.51	4.31	183.18
139.02	2.82	65.48	139.52	3.32	94.40	140.02	3.82	133.64	140.52	4.32	184.46
139.03	2.83	65.99	139.53	3.33	95.10	140.03	3.83	134.51	140.53	4.33	185.74
139.04	2.84	66.51	139.54	3.34	95.80	140.04	3.84	135.38	140.54	4.34	187.02
139.05	2.85	67.02	139.55	3.35	96.50	140.05	3.85	136.25	140.55	4.35	188.30
139.06	2.86	67.54	139.56	3.36	97.20	140.06	3.86	137.12	140.56	4.36	189.58
139.07	2.87	68.05	139.57	3.37	97.90	140.07	3.87	137.99	140.57	4.37	190.86
139.08	2.88	68.57	139.58	3.38	98.60	140.08	3.88	138.86	140.58	4.38	192.14
139.09	2.89	69.08	139.59	3.39	99.30	140.09	3.89	139.73	140.59	4.39	193.42
139.10	2.90	69.60	139.60	3.40	100.00	140.10	3.90	140.60	140.60	4.40	194.70
139.11	2.91	70.18	139.61	3.41	100.70	140.11	3.91	141.61	140.61	4.41	195.98
139.12	2.92	70.76	139.62	3.42	101.40	140.12	3.92	142.61	140.62	4.42	197.26
139.13	2.93	71.34	139.63	3.43	102.10	140.13	3.93	143.62	140.63	4.43	198.54
139.14	2.94	71.92	139.64	3.44	102.80	140.14	3.94	144.62	140.64	4.44	199.82
139.15	2.95	72.50	139.65	3.45	103.50	140.15	3.95	145.63	140.65	4.45	201.10
139.16	2.96	73.08	139.66	3.46	104.20	140.16	3.96	146.63	140.66	4.46	202.38
139.17	2.97	73.66	139.67	3.47	104.90	140.17	3.97	147.64	140.67	4.47	203.66
139.18	2.98	74.24	139.68	3.48	105.60	140.18	3.98	148.64	140.68	4.48	204.94
139.19	2.99	74.82	139.69	3.49	106.30	140.19	3.99	149.65	140.69	4.49	206.22

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

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
140.70	4.50	207.50	141.20	5.00	287.40	141.70	5.50	390.70	142.20	6.00	482.90
140.71	4.51	208.98	141.21	5.01	289.15	141.71	5.51	393.01			
140.72	4.52	210.46	141.22	5.02	290.90	141.72	5.52	395.31			
140.73	4.53	211.94	141.23	5.03	292.65	141.73	5.53	397.62			
140.74	4.54	213.42	141.24	5.04	294.40	141.74	5.54	399.92			
140.75	4.55	214.90	141.25	5.05	296.15	141.75	5.55	402.23			
140.76	4.56	216.38	141.26	5.06	297.90	141.76	5.56	404.53			
140.77	4.57	217.86	141.27	5.07	299.65	141.77	5.57	406.84			
140.78	4.58	219.34	141.28	5.08	301.40	141.78	5.58	409.14			
140.79	4.59	220.82	141.29	5.09	303.15	141.79	5.59	411.45			
140.80	4.60	222.30	141.30	5.10	304.90	141.80	5.60	413.75			
140.81	4.61	223.78	141.31	5.11	306.89	141.81	5.61	416.06			
140.82	4.62	225.26	141.32	5.12	308.87	141.82	5.62	418.36			
140.83	4.63	226.74	141.33	5.13	310.86	141.83	5.63	420.67			
140.84	4.64	228.22	141.34	5.14	312.84	141.84	5.64	422.97			
140.85	4.65	229.70	141.35	5.15	314.83	141.85	5.65	425.28			
140.86	4.66	231.18	141.36	5.16	316.81	141.86	5.66	427.58			
140.87	4.67	232.66	141.37	5.17	318.80	141.87	5.67	429.89			
140.88	4.68	234.14	141.38	5.18	320.78	141.88	5.68	432.19			
140.89	4.69	235.62	141.39	5.19	322.77	141.89	5.69	434.50			
140.90	4.70	237.10	141.40	5.20	324.75	141.90	5.70	436.80			
140.91	4.71	238.74	141.41	5.21	326.74	141.91	5.71	439.11			
140.92	4.72	240.38	141.42	5.22	328.72	141.92	5.72	441.41			
140.93	4.73	242.02	141.43	5.23	330.71	141.93	5.73	443.72			
140.94	4.74	243.66	141.44	5.24	332.69	141.94	5.74	446.02			
140.95	4.75	245.30	141.45	5.25	334.68	141.95	5.75	448.33			
140.96	4.76	246.94	141.46	5.26	336.66	141.96	5.76	450.63			
140.97	4.77	248.58	141.47	5.27	338.65	141.97	5.77	452.94			
140.98	4.78	250.22	141.48	5.28	340.63	141.98	5.78	455.24			
140.99	4.79	251.86	141.49	5.29	342.62	141.99	5.79	457.55			
141.00	4.80	253.50	141.50	5.30	344.60	142.00	5.80	459.85			
141.01	4.81	255.14	141.51	5.31	346.91	142.01	5.81	462.16			
141.02	4.82	256.78	141.52	5.32	349.21	142.02	5.82	464.46			
141.03	4.83	258.42	141.53	5.33	351.52	142.03	5.83	466.77			
141.04	4.84	260.06	141.54	5.34	353.82	142.04	5.84	469.07			
141.05	4.85	261.70	141.55	5.35	356.13	142.05	5.85	471.38			
141.06	4.86	263.34	141.56	5.36	358.43	142.06	5.86	473.68			
141.07	4.87	264.98	141.57	5.37	360.74	142.07	5.87	475.99			
141.08	4.88	266.62	141.58	5.38	363.04	142.08	5.88	478.29			
141.09	4.89	268.26	141.59	5.39	365.35	142.09	5.89	480.60			
141.10	4.90	269.90	141.60	5.40	367.65	142.10	5.90	482.90			
141.11	4.91	271.65	141.61	5.41	369.96	142.11	5.91	482.90			
141.12	4.92	273.40	141.62	5.42	372.26	142.12	5.92	482.90			
141.13	4.93	275.15	141.63	5.43	374.57	142.13	5.93	482.90			
141.14	4.94	276.90	141.64	5.44	376.87	142.14	5.94	482.90			
141.15	4.95	278.65	141.65	5.45	379.18	142.15	5.95	482.90			
141.16	4.96	280.40	141.66	5.46	381.48	142.16	5.96	482.90			
141.17	4.97	282.15	141.67	5.47	383.79	142.17	5.97	482.90			
141.18	4.98	283.90	141.68	5.48	386.09	142.18	5.98	482.90			
141.19	4.99	285.65	141.69	5.49	388.40	142.19	5.99	482.90			