



ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

R2

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
32.80	1.31	0.00	33.30	1.81	18.70	33.80	2.31	51.00	34.30	2.81	91.20
32.81	1.32	0.31	33.31	1.82	19.15	33.81	2.32	51.79	34.31	2.82	92.02
32.82	1.33	0.62	33.32	1.83	19.60	33.82	2.33	52.58	34.32	2.83	92.84
32.83	1.34	0.93	33.33	1.84	20.05	33.83	2.34	53.37	34.33	2.84	93.66
32.84	1.35	1.24	33.34	1.85	20.50	33.84	2.35	54.16	34.34	2.85	94.48
32.85	1.36	1.55	33.35	1.86	20.95	33.85	2.36	54.95	34.35	2.86	95.30
32.86	1.37	1.86	33.36	1.87	21.40	33.86	2.37	55.74	34.36	2.87	96.12
32.87	1.38	2.17	33.37	1.88	21.85	33.87	2.38	56.53	34.37	2.88	96.94
32.88	1.39	2.48	33.38	1.89	22.30	33.88	2.39	57.32	34.38	2.89	97.76
32.89	1.40	2.79	33.39	1.90	22.75	33.89	2.40	58.11	34.39	2.90	98.58
32.90	1.41	3.10	33.40	1.91	23.20	33.90	2.41	58.90	34.40	2.91	99.40
32.91	1.42	3.41	33.41	1.92	23.84	33.91	2.42	59.69	34.41	2.92	100.27
32.92	1.43	3.72	33.42	1.93	24.48	33.92	2.43	60.48	34.42	2.93	101.14
32.93	1.44	4.03	33.43	1.94	25.12	33.93	2.44	61.27	34.43	2.94	102.01
32.94	1.45	4.34	33.44	1.95	25.76	33.94	2.45	62.06	34.44	2.95	102.88
32.95	1.46	4.65	33.45	1.96	26.40	33.95	2.46	62.85	34.45	2.96	103.75
32.96	1.47	4.96	33.46	1.97	27.04	33.96	2.47	63.64	34.46	2.97	104.62
32.97	1.48	5.27	33.47	1.98	27.68	33.97	2.48	64.43	34.47	2.98	105.49
32.98	1.49	5.58	33.48	1.99	28.32	33.98	2.49	65.22	34.48	2.99	106.36
32.99	1.50	5.89	33.49	2.00	28.96	33.99	2.50	66.01	34.49	3.00	107.23
33.00	1.51	6.20	33.50	2.01	29.60	34.00	2.51	66.80	34.50	3.01	108.10
33.01	1.52	6.60	33.51	2.02	30.24	34.01	2.52	67.61	34.51	3.02	108.97
33.02	1.53	7.00	33.52	2.03	30.88	34.02	2.53	68.42	34.52	3.03	109.84
33.03	1.54	7.40	33.53	2.04	31.52	34.03	2.54	69.23	34.53	3.04	110.71
33.04	1.55	7.80	33.54	2.05	32.16	34.04	2.55	70.04	34.54	3.05	111.58
33.05	1.56	8.20	33.55	2.06	32.80	34.05	2.56	70.85	34.55	3.06	112.45
33.06	1.57	8.60	33.56	2.07	33.44	34.06	2.57	71.66	34.56	3.07	113.32
33.07	1.58	9.00	33.57	2.08	34.08	34.07	2.58	72.47	34.57	3.08	114.19
33.08	1.59	9.40	33.58	2.09	34.72	34.08	2.59	73.28	34.58	3.09	115.06
33.09	1.60	9.80	33.59	2.10	35.36	34.09	2.60	74.09	34.59	3.10	115.93
33.10	1.61	10.20	33.60	2.11	36.00	34.10	2.61	74.90	34.60	3.11	116.80
33.11	1.62	10.60	33.61	2.12	36.75	34.11	2.62	75.71	34.61	3.12	117.67
33.12	1.63	11.00	33.62	2.13	37.50	34.12	2.63	76.52	34.62	3.13	118.54
33.13	1.64	11.40	33.63	2.14	38.25	34.13	2.64	77.33	34.63	3.14	119.41
33.14	1.65	11.80	33.64	2.15	39.00	34.14	2.65	78.14	34.64	3.15	120.28
33.15	1.66	12.20	33.65	2.16	39.75	34.15	2.66	78.95	34.65	3.16	121.15
33.16	1.67	12.60	33.66	2.17	40.50	34.16	2.67	79.76	34.66	3.17	122.02
33.17	1.68	13.00	33.67	2.18	41.25	34.17	2.68	80.57	34.67	3.18	122.89
33.18	1.69	13.40	33.68	2.19	42.00	34.18	2.69	81.38	34.68	3.19	123.76
33.19	1.70	13.80	33.69	2.20	42.75	34.19	2.70	82.19	34.69	3.20	124.63
33.20	1.71	14.20	33.70	2.21	43.50	34.20	2.71	83.00	34.70	3.21	125.50
33.21	1.72	14.65	33.71	2.22	44.25	34.21	2.72	83.82	34.71	3.22	126.37
33.22	1.73	15.10	33.72	2.23	45.00	34.22	2.73	84.64	34.72	3.23	127.24
33.23	1.74	15.55	33.73	2.24	45.75	34.23	2.74	85.46	34.73	3.24	128.11
33.24	1.75	16.00	33.74	2.25	46.50	34.24	2.75	86.28	34.74	3.25	128.98
33.25	1.76	16.45	33.75	2.26	47.25	34.25	2.76	87.10	34.75	3.26	129.85
33.26	1.77	16.90	33.76	2.27	48.00	34.26	2.77	87.92	34.76	3.27	130.72
33.27	1.78	17.35	33.77	2.28	48.75	34.27	2.78	88.74	34.77	3.28	131.59
33.28	1.79	17.80	33.78	2.29	49.50	34.28	2.79	89.56	34.78	3.29	132.46
33.29	1.80	18.25	33.79	2.30	50.25	34.29	2.80	90.38	34.79	3.30	133.33

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
34.80	3.31	134.20	35.30	3.81	181.00	35.80	4.31	229.40	36.30	4.81	279.30
34.81	3.32	135.10	35.31	3.82	181.96	35.81	4.32	230.38	36.31	4.82	280.32
34.82	3.33	136.00	35.32	3.83	182.92	35.82	4.33	231.36	36.32	4.83	281.34
34.83	3.34	136.90	35.33	3.84	183.88	35.83	4.34	232.34	36.33	4.84	282.36
34.84	3.35	137.80	35.34	3.85	184.84	35.84	4.35	233.32	36.34	4.85	283.38
34.85	3.36	138.70	35.35	3.86	185.80	35.85	4.36	234.30	36.35	4.86	284.40
34.86	3.37	139.60	35.36	3.87	186.76	35.86	4.37	235.28	36.36	4.87	285.42
34.87	3.38	140.50	35.37	3.88	187.72	35.87	4.38	236.26	36.37	4.88	286.44
34.88	3.39	141.40	35.38	3.89	188.68	35.88	4.39	237.24	36.38	4.89	287.46
34.89	3.40	142.30	35.39	3.90	189.64	35.89	4.40	238.22	36.39	4.90	288.48
34.90	3.41	143.20	35.40	3.91	190.60	35.90	4.41	239.20	36.40	4.91	289.50
34.91	3.42	144.10	35.41	3.92	191.57	35.91	4.42	240.18	36.41	4.92	290.52
34.92	3.43	145.00	35.42	3.93	192.54	35.92	4.43	241.16	36.42	4.93	291.54
34.93	3.44	145.90	35.43	3.94	193.51	35.93	4.44	242.14	36.43	4.94	292.56
34.94	3.45	146.80	35.44	3.95	194.48	35.94	4.45	243.12	36.44	4.95	293.58
34.95	3.46	147.70	35.45	3.96	195.45	35.95	4.46	244.10	36.45	4.96	294.60
34.96	3.47	148.60	35.46	3.97	196.42	35.96	4.47	245.08	36.46	4.97	295.62
34.97	3.48	149.50	35.47	3.98	197.39	35.97	4.48	246.06	36.47	4.98	296.64
34.98	3.49	150.40	35.48	3.99	198.36	35.98	4.49	247.04	36.48	4.99	297.66
34.99	3.50	151.30	35.49	4.00	199.33	35.99	4.50	248.02	36.49	5.00	298.68
35.00	3.51	152.20	35.50	4.01	200.30	36.00	4.51	249.00	36.50	5.01	299.70
35.01	3.52	153.16	35.51	4.02	201.27	36.01	4.52	250.01	36.51	5.02	300.73
35.02	3.53	154.12	35.52	4.03	202.24	36.02	4.53	251.02	36.52	5.03	301.76
35.03	3.54	155.08	35.53	4.04	203.21	36.03	4.54	252.03	36.53	5.04	302.79
35.04	3.55	156.04	35.54	4.05	204.18	36.04	4.55	253.04	36.54	5.05	303.82
35.05	3.56	157.00	35.55	4.06	205.15	36.05	4.56	254.05	36.55	5.06	304.85
35.06	3.57	157.96	35.56	4.07	206.12	36.06	4.57	255.06	36.56	5.07	305.88
35.07	3.58	158.92	35.57	4.08	207.09	36.07	4.58	256.07	36.57	5.08	306.91
35.08	3.59	159.88	35.58	4.09	208.06	36.08	4.59	257.08	36.58	5.09	307.94
35.09	3.60	160.84	35.59	4.10	209.03	36.09	4.60	258.09	36.59	5.10	308.97
35.10	3.61	161.80	35.60	4.11	210.00	36.10	4.61	259.10	36.60	5.11	310.00
35.11	3.62	162.76	35.61	4.12	210.97	36.11	4.62	260.11	36.61	5.12	311.03
35.12	3.63	163.72	35.62	4.13	211.94	36.12	4.63	261.12	36.62	5.13	312.06
35.13	3.64	164.68	35.63	4.14	212.91	36.13	4.64	262.13	36.63	5.14	313.09
35.14	3.65	165.64	35.64	4.15	213.88	36.14	4.65	263.14	36.64	5.15	314.12
35.15	3.66	166.60	35.65	4.16	214.85	36.15	4.66	264.15	36.65	5.16	315.15
35.16	3.67	167.56	35.66	4.17	215.82	36.16	4.67	265.16	36.66	5.17	316.18
35.17	3.68	168.52	35.67	4.18	216.79	36.17	4.68	266.17	36.67	5.18	317.21
35.18	3.69	169.48	35.68	4.19	217.76	36.18	4.69	267.18	36.68	5.19	318.24
35.19	3.70	170.44	35.69	4.20	218.73	36.19	4.70	268.19	36.69	5.20	319.27
35.20	3.71	171.40	35.70	4.21	219.70	36.20	4.71	269.20	36.70	5.21	320.30
35.21	3.72	172.36	35.71	4.22	220.67	36.21	4.72	270.21	36.71	5.22	321.33
35.22	3.73	173.32	35.72	4.23	221.64	36.22	4.73	271.22	36.72	5.23	322.36
35.23	3.74	174.28	35.73	4.24	222.61	36.23	4.74	272.23	36.73	5.24	323.39
35.24	3.75	175.24	35.74	4.25	223.58	36.24	4.75	273.24	36.74	5.25	324.42
35.25	3.76	176.20	35.75	4.26	224.55	36.25	4.76	274.25	36.75	5.26	325.45
35.26	3.77	177.16	35.76	4.27	225.52	36.26	4.77	275.26	36.76	5.27	326.48
35.27	3.78	178.12	35.77	4.28	226.49	36.27	4.78	276.27	36.77	5.28	327.51
35.28	3.79	179.08	35.78	4.29	227.46	36.28	4.79	277.28	36.78	5.29	328.54
35.29	3.80	180.04	35.79	4.30	228.43	36.29	4.80	278.29	36.79	5.30	329.57



ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

R3

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
34.30	2.81	0.00	34.80	3.31	21.80	35.30	3.81	69.40	35.80	4.31	202.00
34.31	2.82	0.31	34.81	3.32	22.42	35.31	3.82	71.24	35.81	4.32	205.70
34.32	2.83	0.62	34.82	3.33	23.04	35.32	3.83	73.08	35.82	4.33	209.40
34.33	2.84	0.93	34.83	3.34	23.66	35.33	3.84	74.92	35.83	4.34	213.10
34.34	2.85	1.24	34.84	3.35	24.28	35.34	3.85	76.76	35.84	4.35	216.80
34.35	2.86	1.55	34.85	3.36	24.90	35.35	3.86	78.60	35.85	4.36	220.50
34.36	2.87	1.86	34.86	3.37	25.52	35.36	3.87	80.44	35.86	4.37	224.20
34.37	2.88	2.17	34.87	3.38	26.14	35.37	3.88	82.28	35.87	4.38	227.90
34.38	2.89	2.48	34.88	3.39	26.76	35.38	3.89	84.12	35.88	4.39	231.60
34.39	2.90	2.79	34.89	3.40	27.38	35.39	3.90	85.96	35.89	4.40	235.30
34.40	2.91	3.10	34.90	3.41	28.00	35.40	3.91	87.80	35.90	4.41	239.00
34.41	2.92	3.41	34.91	3.42	28.84	35.41	3.92	89.64			
34.42	2.93	3.72	34.92	3.43	29.68	35.42	3.93	91.48			
34.43	2.94	4.03	34.93	3.44	30.52	35.43	3.94	93.32			
34.44	2.95	4.34	34.94	3.45	31.36	35.44	3.95	95.16			
34.45	2.96	4.65	34.95	3.46	32.20	35.45	3.96	97.00			
34.46	2.97	4.96	34.96	3.47	33.04	35.46	3.97	98.84			
34.47	2.98	5.27	34.97	3.48	33.88	35.47	3.98	100.68			
34.48	2.99	5.58	34.98	3.49	34.72	35.48	3.99	102.52			
34.49	3.00	5.89	34.99	3.50	35.56	35.49	4.00	104.36			
34.50	3.01	6.20	35.00	3.51	36.40	35.50	4.01	106.20			
34.51	3.02	6.67	35.01	3.52	37.24	35.51	4.02	109.14			
34.52	3.03	7.14	35.02	3.53	38.08	35.52	4.03	112.08			
34.53	3.04	7.61	35.03	3.54	38.92	35.53	4.04	115.02			
34.54	3.05	8.08	35.04	3.55	39.76	35.54	4.05	117.96			
34.55	3.06	8.55	35.05	3.56	40.60	35.55	4.06	120.90			
34.56	3.07	9.02	35.06	3.57	41.44	35.56	4.07	123.84			
34.57	3.08	9.49	35.07	3.58	42.28	35.57	4.08	126.78			
34.58	3.09	9.96	35.08	3.59	43.12	35.58	4.09	129.72			
34.59	3.10	10.43	35.09	3.60	43.96	35.59	4.10	132.66			
34.60	3.11	10.90	35.10	3.61	44.80	35.60	4.11	135.60			
34.61	3.12	11.37	35.11	3.62	46.03	35.61	4.12	138.54			
34.62	3.13	11.84	35.12	3.63	47.26	35.62	4.13	141.48			
34.63	3.14	12.31	35.13	3.64	48.49	35.63	4.14	144.42			
34.64	3.15	12.78	35.14	3.65	49.72	35.64	4.15	147.36			
34.65	3.16	13.25	35.15	3.66	50.95	35.65	4.16	150.30			
34.66	3.17	13.72	35.16	3.67	52.18	35.66	4.17	153.24			
34.67	3.18	14.19	35.17	3.68	53.41	35.67	4.18	156.18			
34.68	3.19	14.66	35.18	3.69	54.64	35.68	4.19	159.12			
34.69	3.20	15.13	35.19	3.70	55.87	35.69	4.20	162.06			
34.70	3.21	15.60	35.20	3.71	57.10	35.70	4.21	165.00			
34.71	3.22	16.22	35.21	3.72	58.33	35.71	4.22	168.70			
34.72	3.23	16.84	35.22	3.73	59.56	35.72	4.23	172.40			
34.73	3.24	17.46	35.23	3.74	60.79	35.73	4.24	176.10			
34.74	3.25	18.08	35.24	3.75	62.02	35.74	4.25	179.80			
34.75	3.26	18.70	35.25	3.76	63.25	35.75	4.26	183.50			
34.76	3.27	19.32	35.26	3.77	64.48	35.76	4.27	187.20			
34.77	3.28	19.94	35.27	3.78	65.71	35.77	4.28	190.90			
34.78	3.29	20.56	35.28	3.79	66.94	35.78	4.29	194.60			
34.79	3.30	21.18	35.29	3.80	68.17	35.79	4.30	198.30			