

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2565

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
25.60	-0.40	0.00	26.10	0.10	23.16	26.60	0.60	46.33	27.10	1.10	69.49
25.61	-0.39	0.46	26.11	0.11	23.63	26.61	0.61	46.79	27.11	1.11	69.96
25.62	-0.38	0.93	26.12	0.12	24.09	26.62	0.62	47.26	27.12	1.12	70.42
25.63	-0.37	1.39	26.13	0.13	24.55	26.63	0.63	47.72	27.13	1.13	70.88
25.64	-0.36	1.85	26.14	0.14	25.02	26.64	0.64	48.18	27.14	1.14	71.35
25.65	-0.35	2.32	26.15	0.15	25.48	26.65	0.65	48.65	27.15	1.15	71.81
25.66	-0.34	2.78	26.16	0.16	25.94	26.66	0.66	49.11	27.16	1.16	72.27
25.67	-0.33	3.24	26.17	0.17	26.41	26.67	0.67	49.57	27.17	1.17	72.74
25.68	-0.32	3.71	26.18	0.18	26.87	26.68	0.68	50.04	27.18	1.18	73.20
25.69	-0.31	4.17	26.19	0.19	27.33	26.69	0.69	50.50	27.19	1.19	73.66
25.70	-0.30	4.63	26.20	0.20	27.80	26.70	0.70	50.96	27.20	1.20	74.13
25.71	-0.29	5.10	26.21	0.21	28.26	26.71	0.71	51.43	27.21	1.21	74.59
25.72	-0.28	5.56	26.22	0.22	28.72	26.72	0.72	51.89	27.22	1.22	75.05
25.73	-0.27	6.02	26.23	0.23	29.19	26.73	0.73	52.35	27.23	1.23	75.52
25.74	-0.26	6.49	26.24	0.24	29.65	26.74	0.74	52.82	27.24	1.24	75.98
25.75	-0.25	6.95	26.25	0.25	30.11	26.75	0.75	53.28	27.25	1.25	76.44
25.76	-0.24	7.41	26.26	0.26	30.58	26.76	0.76	53.74	27.26	1.26	76.91
25.77	-0.23	7.88	26.27	0.27	31.04	26.77	0.77	54.21	27.27	1.27	77.37
25.78	-0.22	8.34	26.28	0.28	31.50	26.78	0.78	54.67	27.28	1.28	77.83
25.79	-0.21	8.80	26.29	0.29	31.97	26.79	0.79	55.13	27.29	1.29	78.30
25.80	-0.20	9.27	26.30	0.30	32.43	26.80	0.80	55.60	27.30	1.30	78.76
25.81	-0.19	9.73	26.31	0.31	32.89	26.81	0.81	56.06	27.31	1.31	79.22
25.82	-0.18	10.19	26.32	0.32	33.36	26.82	0.82	56.52	27.32	1.32	79.69
25.83	-0.17	10.66	26.33	0.33	33.82	26.83	0.83	56.99	27.33	1.33	80.15*
25.84	-0.16	11.12	26.34	0.34	34.28	26.84	0.84	57.45	27.34	1.34	81.05
25.85	-0.15	11.58	26.35	0.35	34.75	26.85	0.85	57.91	27.35	1.35	81.96
25.86	-0.14	12.05	26.36	0.36	35.21	26.86	0.86	58.38	27.36	1.36	82.87
25.87	-0.13	12.51	26.37	0.37	35.67	26.87	0.87	58.84	27.37	1.37	83.80
25.88	-0.12	12.97	26.38	0.38	36.14	26.88	0.88	59.30	27.38	1.38	84.74
25.89	-0.11	13.44	26.39	0.39	36.60	26.89	0.89	59.77	27.39	1.39	85.68
25.90	-0.10	13.90	26.40	0.40	37.06	26.90	0.90	60.23	27.40	1.40	86.64
25.91	-0.09	14.36	26.41	0.41	37.53	26.91	0.91	60.69	27.41	1.41	87.61
25.92	-0.08	14.83	26.42	0.42	37.99	26.92	0.92	61.15	27.42	1.42	88.59
25.93	-0.07	15.29	26.43	0.43	38.45	26.93	0.93	61.62	27.43	1.43	89.58
25.94	-0.06	15.75	26.44	0.44	38.92	26.94	0.94	62.08	27.44	1.44	90.58
25.95	-0.05	16.22	26.45	0.45	39.38	26.95	0.95	62.54	27.45	1.45	91.59
25.96	-0.04	16.68	26.46	0.46	39.84	26.96	0.96	63.01	27.46	1.46	92.61
25.97	-0.03	17.14	26.47	0.47	40.31	26.97	0.97	63.47	27.47	1.47	93.64
25.98	-0.02	17.61	26.48	0.48	40.77	26.98	0.98	63.93	27.48	1.48	94.69
25.99	-0.01	18.07	26.49	0.49	41.23	26.99	0.99	64.40	27.49	1.49	95.74
26.00	0.00	18.53	26.50	0.50	41.70	27.00	1.00	64.86	27.50	1.50	96.81
26.01	0.01	19.00	26.51	0.51	42.16	27.01	1.01	65.32	27.51	1.51	97.88
26.02	0.02	19.46	26.52	0.52	42.62	27.02	1.02	65.79	27.52	1.52	98.97
26.03	0.03	19.92	26.53	0.53	43.09	27.03	1.03	66.25	27.53	1.53	100.10
26.04	0.04	20.38	26.54	0.54	43.55	27.04	1.04	66.71	27.54	1.54	101.20
26.05	0.05	20.85	26.55	0.55	44.01	27.05	1.05	67.18	27.55	1.55	102.30
26.06	0.06	21.31	26.56	0.56	44.48	27.06	1.06	67.64	27.56	1.56	103.40
26.07	0.07	21.77	26.57	0.57	44.94	27.07	1.07	68.10	27.57	1.57	104.60
26.08	0.08	22.24	26.58	0.58	45.40	27.08	1.08	68.57	27.58	1.58	105.80
26.09	0.09	22.70	26.59	0.59	45.87	27.09	1.09	69.03	27.59	1.59	106.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2565

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
27.60	1.60	108.10	28.10	2.10	160.50	28.60	2.60	195.60	29.10	3.10	237.50
27.61	1.61	109.30	28.11	2.11	161.20	28.61	2.61	196.40	29.11	3.11	238.40
27.62	1.62	110.50	28.12	2.12	161.80	28.62	2.62	197.10	29.12	3.12	239.30
27.63	1.63	111.80	28.13	2.13	162.50	28.63	2.63	197.90	29.13	3.13	240.30
27.64	1.64	113.00	28.14	2.14	163.10	28.64	2.64	198.70	29.14	3.14	241.20
27.65	1.65	114.20	28.15	2.15	163.80	28.65	2.65	199.50	29.15	3.15	242.10
27.66	1.66	115.50	28.16	2.16	164.40	28.66	2.66	200.20	29.16	3.16	243.00
27.67	1.67	116.80	28.17	2.17	165.10	28.67	2.67	201.00	29.17	3.17	244.00
27.68	1.68	118.10	28.18	2.18	165.70	28.68	2.68	201.80	29.18	3.18	244.90
27.69	1.69	119.40	28.19	2.19	166.40	28.69	2.69	202.60	29.19	3.19	245.90
27.70	1.70	120.70	28.20	2.20	167.10	28.70	2.70	203.40	29.20	3.20	246.80
27.71	1.71	122.00	28.21	2.21	167.70	28.71	2.71	204.20	29.21	3.21	247.70
27.72	1.72	123.40	28.22	2.22	168.40	28.72	2.72	205.00	29.22	3.22	248.70
27.73	1.73	124.70	28.23	2.23	169.10	28.73	2.73	205.80	29.23	3.23	249.70
27.74	1.74	126.10	28.24	2.24	169.70	28.74	2.74	206.60	29.24	3.24	250.60
27.75	1.75	127.50	28.25	2.25	170.40	28.75	2.75	207.40	29.25	3.25	251.60
27.76	1.76	128.90	28.26	2.26	171.10	28.76	2.76	208.20	29.26	3.26	252.50
27.77	1.77	130.30	28.27	2.27	171.80	28.77	2.77	209.00	29.27	3.27	253.50
27.78	1.78	131.80	28.28	2.28	172.40	28.78	2.78	209.80	29.28	3.28	254.50
27.79	1.79	133.20	28.29	2.29	173.10	28.79	2.79	210.70	29.29	3.29	255.40
27.80	1.80	134.70	28.30	2.30	173.80	28.80	2.80	211.50	29.30	3.30	256.40
27.81	1.81	136.20	28.31	2.31	174.50	28.81	2.81	212.30	29.31	3.31	257.40
27.82	1.82	137.70	28.32	2.32	175.20	28.82	2.82	213.10	29.32	3.32	258.40
27.83	1.83	139.20	28.33	2.33	175.90	28.83	2.83	214.00	29.33	3.33	259.40
27.84	1.84	140.70	28.34	2.34	176.60	28.84	2.84	214.80	29.34	3.34	260.40
27.85	1.85	142.30	28.35	2.35	177.30	28.85	2.85	215.60	29.35	3.35	261.40
27.86	1.86	143.80	28.36	2.36	178.00	28.86	2.86	216.50	29.36	3.36	262.40
27.87	1.87	145.40	28.37	2.37	178.70	28.87	2.87	217.30	29.37	3.37	263.40
27.88	1.88	147.0*	28.38	2.38	179.40	28.88	2.88	218.10	29.38	3.38	264.40
27.89	1.89	147.60	28.39	2.39	180.10	28.89	2.89	219.00	29.39	3.39	265.40
27.90	1.90	148.20	28.40	2.40	180.80	28.90	2.90	219.80	29.40	3.40	266.40
27.91	1.91	148.80	28.41	2.41	181.50	28.91	2.91	220.70	29.41	3.41	267.40
27.92	1.92	149.40	28.42	2.42	182.30	28.92	2.92	221.60	29.42	3.42	268.40
27.93	1.93	150.00	28.43	2.43	183.00	28.93	2.93	222.40	29.43	3.43	269.50
27.94	1.94	150.60	28.44	2.44	183.70	28.94	2.94	223.30	29.44	3.44	270.50
27.95	1.95	151.20	28.45	2.45	184.40	28.95	2.95	224.10	29.45	3.45	271.50
27.96	1.96	151.80	28.46	2.46	185.10	28.96	2.96	225.00	29.46	3.46	272.60
27.97	1.97	152.40	28.47	2.47	185.90	28.97	2.97	225.90	29.47	3.47	273.60
27.98	1.98	153.00	28.48	2.48	186.60	28.98	2.98	226.80	29.48	3.48	274.60
27.99	1.99	153.60	28.49	2.49	187.30	28.99	2.99	227.60	29.49	3.49	275.70
28.00	2.00	154.30	28.50	2.50	188.10	29.00	3.00	228.50	29.50	3.50	276.70
28.01	2.01	154.90	28.51	2.51	188.80	29.01	3.01	229.40	29.51	3.51	277.80
28.02	2.02	155.50	28.52	2.52	189.60	29.02	3.02	230.30	29.52	3.52	278.80
28.03	2.03	156.10	28.53	2.53	190.30	29.03	3.03	231.20	29.53	3.53	279.90
28.04	2.04	156.70	28.54	2.54	191.10	29.04	3.04	232.10	29.54	3.54	281.00
28.05	2.05	157.40	28.55	2.55	191.80	29.05	3.05	233.00	29.55	3.55	282.00
28.06	2.06	158.00	28.56	2.56	192.60	29.06	3.06	233.90	29.56	3.56	283.10
28.07	2.07	158.60	28.57	2.57	193.30	29.07	3.07	234.80	29.57	3.57	284.20
28.08	2.08	159.30	28.58	2.58	194.10	29.08	3.08	235.70	29.58	3.58	285.20
28.09	2.09	159.90	28.59	2.59	194.80	29.09	3.09	236.60	29.59	3.59	286.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2565

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
29.60	3.60	287.40	30.10	4.10	327.40	30.60	4.60	359.30	31.10	5.10	393.80
29.61	3.61	288.50	30.11	4.11	328.00	30.61	4.61	360.00	31.11	5.11	394.50
29.62	3.62	289.60	30.12	4.12	328.60	30.62	4.62	360.70	31.12	5.12	395.30
29.63	3.63	290.70	30.13	4.13	329.20	30.63	4.63	361.30	31.13	5.13	396.00
29.64	3.64	291.80	30.14	4.14	329.80	30.64	4.64	362.00	31.14	5.14	396.70
29.65	3.65	292.90	30.15	4.15	330.50	30.65	4.65	362.70	31.15	5.15	397.40
29.66	3.66	294.00	30.16	4.16	331.10	30.66	4.66	363.30	31.16	5.16	398.10
29.67	3.67	295.10	30.17	4.17	331.70	30.67	4.67	364.00	31.17	5.17	398.90
29.68	3.68	296.20	30.18	4.18	332.30	30.68	4.68	364.70	31.18	5.18	399.60
29.69	3.69	297.40	30.19	4.19	332.90	30.69	4.69	365.40	31.19	5.19	400.30
29.70	3.70	298.50	30.20	4.20	333.60	30.70	4.70	366.00	31.20	5.20	401.00
29.71	3.71	299.60	30.21	4.21	334.20	30.71	4.71	366.70	31.21	5.21	401.80
29.72	3.72	300.70	30.22	4.22	334.80	30.72	4.72	367.40	31.22	5.22	402.50
29.73	3.73	301.90	30.23	4.23	335.50	30.73	4.73	368.10	31.23	5.23	403.20
29.74	3.74	303.00	30.24	4.24	336.10	30.74	4.74	368.70	31.24	5.24	404.00
29.75	3.75	304.10	30.25	4.25	336.70	30.75	4.75	369.40	31.25	5.25	404.70
29.76	3.76	305.30	30.26	4.26	337.30	30.76	4.76	370.10	31.26	5.26	405.40
29.77	3.77	306.40	30.27	4.27	338.00	30.77	4.77	370.80	31.27	5.27	406.20
29.78	3.78	307.60	30.28	4.28	338.60	30.78	4.78	371.50	31.28	5.28	406.90
29.79	3.79	308.80	30.29	4.29	339.20	30.79	4.79	372.10	31.29	5.29	407.60
29.80	3.80	309.30	30.30	4.30	339.90	30.80	4.80	372.80	31.30	5.30	408.40
29.81	3.81	309.90	30.31	4.31	340.50	30.81	4.81	373.50	31.31	5.31	409.10
29.82	3.82	310.50	30.32	4.32	341.10	30.82	4.82	374.20	31.32	5.32	409.80
29.83	3.83	311.10	30.33	4.33	341.80	30.83	4.83	374.90	31.33	5.33	410.60
29.84	3.84	311.70	30.34	4.34	342.40	30.84	4.84	375.60	31.34	5.34	411.30
29.85	3.85	312.30	30.35	4.35	343.10	30.85	4.85	376.30	31.35	5.35	412.10
29.86	3.86	312.90	30.36	4.36	343.70	30.86	4.86	377.00	31.36	5.36	412.80
29.87	3.87	313.50	30.37	4.37	344.30	30.87	4.87	377.60	31.37	5.37	413.60
29.88	3.88	314.10	30.38	4.38	345.00	30.88	4.88	378.30	31.38	5.38	414.30
29.89	3.89	314.70	30.39	4.39	345.60	30.89	4.89	379.00	31.39	5.39	415.10
29.90	3.90	315.30	30.40	4.40	346.30	30.90	4.90	379.70	31.40	5.40	415.80
29.91	3.91	315.90	30.41	4.41	346.90	30.91	4.91	380.40	31.41	5.41	416.60
29.92	3.92	316.50	30.42	4.42	347.50	30.92	4.92	381.10	31.42	5.42	417.30
29.93	3.93	317.10	30.43	4.43	348.20	30.93	4.93	381.80	31.43	5.43	418.10
29.94	3.94	317.70	30.44	4.44	348.80	30.94	4.94	382.50	31.44	5.44	418.80
29.95	3.95	318.30	30.45	4.45	349.50	30.95	4.95	383.20	31.45	5.45	419.60
29.96	3.96	318.90	30.46	4.46	350.10	30.96	4.96	383.90	31.46	5.46	420.30
29.97	3.97	319.50	30.47	4.47	350.80	30.97	4.97	384.60	31.47	5.47	421.10
29.98	3.98	320.10	30.48	4.48	351.40	30.98	4.98	385.30	31.48	5.48	421.80
29.99	3.99	320.70	30.49	4.49	352.10	30.99	4.99	386.00	31.49	5.49	422.60
30.00	4.00	321.30	30.50	4.50	352.80	31.00	5.00	386.70	31.50	5.50	423.30
30.01	4.01	321.90	30.51	4.51	353.40	31.01	5.01	387.40	31.51	5.51	424.10
30.02	4.02	322.50	30.52	4.52	354.10	31.02	5.02	388.10	31.52	5.52	424.90
30.03	4.03	323.10	30.53	4.53	354.70	31.03	5.03	388.80	31.53	5.53	425.60
30.04	4.04	323.70	30.54	4.54	355.40	31.04	5.04	389.60	31.54	5.54	426.40
30.05	4.05	324.30	30.55	4.55	356.00	31.05	5.05	390.30	31.55	5.55	427.20
30.06	4.06	324.90	30.56	4.56	356.70	31.06	5.06	391.00	31.56	5.56	427.90
30.07	4.07	325.50	30.57	4.57	357.40	31.07	5.07	391.70	31.57	5.57	428.70
30.08	4.08	326.10	30.58	4.58	358.00	31.08	5.08	392.40	31.58	5.58	429.50
30.09	4.09	326.80	30.59	4.59	358.70	31.09	5.09	393.10	31.59	5.59	430.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2565

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
31.60	5.60	431.00	32.10	6.10	471.00	32.60	6.60	514.00	33.10	7.10	560.20
31.61	5.61	431.80	32.11	6.11	471.80	32.61	6.61	514.90	33.11	7.11	561.20
31.62	5.62	432.50	32.12	6.12	472.70	32.62	6.62	515.80	33.12	7.12	562.20
31.63	5.63	433.30	32.13	6.13	473.50	32.63	6.63	516.70	33.13	7.13	563.10
31.64	5.64	434.10	32.14	6.14	474.30	32.64	6.64	517.60	33.14	7.14	564.10
31.65	5.65	434.90	32.15	6.15	475.20	32.65	6.65	518.50	33.15	7.15	565.00
31.66	5.66	435.70	32.16	6.16	476.00	32.66	6.66	519.40	33.16	7.16	566.00
31.67	5.67	436.40	32.17	6.17	476.90	32.67	6.67	520.30	33.17	7.17	567.00
31.68	5.68	437.20	32.18	6.18	477.70	32.68	6.68	521.20	33.18	7.18	567.90
31.69	5.69	438.00	32.19	6.19	478.50	32.69	6.69	522.10	33.19	7.19	568.90
31.70	5.70	438.80	32.20	6.20	479.40	32.70	6.70	523.00	33.20	7.20	569.90
31.71	5.71	439.60	32.21	6.21	480.20	32.71	6.71	523.90	33.21	7.21	570.90
31.72	5.72	440.30	32.22	6.22	481.10	32.72	6.72	524.80	33.22	7.22	571.80
31.73	5.73	441.10	32.23	6.23	481.90	32.73	6.73	525.70	33.23	7.23	572.80
31.74	5.74	441.90	32.24	6.24	482.80	32.74	6.74	526.60	33.24	7.24	573.80
31.75	5.75	442.70	32.25	6.25	483.60	32.75	6.75	527.60	33.25	7.25	574.80
31.76	5.76	443.50	32.26	6.26	484.40	32.76	6.76	528.50	33.26	7.26	575.70
31.77	5.77	444.30	32.27	6.27	485.30	32.77	6.77	529.40	33.27	7.27	576.70
31.78	5.78	445.10	32.28	6.28	486.10	32.78	6.78	530.30	33.28	7.28	577.70
31.79	5.79	445.90	32.29	6.29	487.00	32.79	6.79	531.20	33.29	7.29	578.70
31.80	5.80	446.70	32.30	6.30	487.90	32.80	6.80	532.10	33.30	7.30	579.70
31.81	5.81	447.50	32.31	6.31	488.70	32.81	6.81	533.00	33.31	7.31	580.60
31.82	5.82	448.20	32.32	6.32	489.60	32.82	6.82	534.00	33.32	7.32	581.60
31.83	5.83	449.00	32.33	6.33	490.40	32.83	6.83	534.90	33.33	7.33	582.60
31.84	5.84	449.80	32.34	6.34	491.30	32.84	6.84	535.80	33.34	7.34	583.60
31.85	5.85	450.60	32.35	6.35	492.10	32.85	6.85	536.70	33.35	7.35	584.60
31.86	5.86	451.40	32.36	6.36	493.00	32.86	6.86	537.70	33.36	7.36	585.60
31.87	5.87	452.20	32.37	6.37	493.90	32.87	6.87	538.60	33.37	7.37	586.60
31.88	5.88	453.10	32.38	6.38	494.70	32.88	6.88	539.50	33.38	7.38	587.60
31.89	5.89	453.90	32.39	6.39	495.60	32.89	6.89	540.40	33.39	7.39	588.60
31.90	5.90	454.70	32.40	6.40	496.50	32.90	6.90	541.40	33.40	7.40	589.60
31.91	5.91	455.50	32.41	6.41	497.30	32.91	6.91	542.30	33.41	7.41	590.60
31.92	5.92	456.30	32.42	6.42	498.20	32.92	6.92	543.20	33.42	7.42	591.60
31.93	5.93	457.10	32.43	6.43	499.10	32.93	6.93	544.20	33.43	7.43	592.60
31.94	5.94	457.90	32.44	6.44	499.90	32.94	6.94	545.10	33.44	7.44	593.60
31.95	5.95	458.70	32.45	6.45	500.80	32.95	6.95	546.00	33.45	7.45	594.60
31.96	5.96	459.50	32.46	6.46	501.70	32.96	6.96	547.00	33.46	7.46	595.60
31.97	5.97	460.30	32.47	6.47	502.60	32.97	6.97	547.90	33.47	7.47	596.60
31.98	5.98	461.10	32.48	6.48	503.40	32.98	6.98	548.90	33.48	7.48	597.60
31.99	5.99	462.00	32.49	6.49	504.30	32.99	6.99	549.80	33.49	7.49	598.60
32.00	6.00	462.80	32.50	6.50	505.20	33.00	7.00	550.70	33.50	7.50	599.60
32.01	6.01	463.60	32.51	6.51	506.10	33.01	7.01	551.70	33.51	7.51	600.60
32.02	6.02	464.40	32.52	6.52	506.90	33.02	7.02	552.60	33.52	7.52	601.60
32.03	6.03	465.20	32.53	6.53	507.80	33.03	7.03	553.60	33.53	7.53	602.70
32.04	6.04	466.10	32.54	6.54	508.70	33.04	7.04	554.50	33.54	7.54	603.70
32.05	6.05	466.90	32.55	6.55	509.60	33.05	7.05	555.50	33.55	7.55	604.70
32.06	6.06	467.70	32.56	6.56	510.50	33.06	7.06	556.40	33.56	7.56	605.70
32.07	6.07	468.50	32.57	6.57	511.40	33.07	7.07	557.40	33.57	7.57	606.70
32.08	6.08	469.40	32.58	6.58	512.30	33.08	7.08	558.30	33.58	7.58	607.80
32.09	6.09	470.20	32.59	6.59	513.10	33.09	7.09	559.30	33.59	7.59	608.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2565

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
33.60	7.60	609.80	34.10	8.10	662.90	34.60	8.60	719.80	35.10	9.10	780.70
33.61	7.61	610.80	34.11	8.11	664.00	34.61	8.61	721.00	35.11	9.11	781.90
33.62	7.62	611.90	34.12	8.12	665.10	34.62	8.62	722.20	35.12	9.12	783.20
33.63	7.63	612.90	34.13	8.13	666.20	34.63	8.63	723.40	35.13	9.13	784.40
33.64	7.64	613.90	34.14	8.14	667.40	34.64	8.64	724.50	35.14	9.14	785.70
33.65	7.65	615.00	34.15	8.15	668.50	34.65	8.65	725.70	35.15	9.15	787.00
33.66	7.66	616.00	34.16	8.16	669.60	34.66	8.66	726.90	35.16	9.16	788.20
33.67	7.67	617.00	34.17	8.17	670.70	34.67	8.67	728.10	35.17	9.17	789.50
33.68	7.68	618.10	34.18	8.18	671.80	34.68	8.68	729.30	35.18	9.18	790.80
33.69	7.69	619.10	34.19	8.19	672.90	34.69	8.69	730.50	35.19	9.19	792.00
33.70	7.70	620.10	34.20	8.20	674.00	34.70	8.70	731.70	35.20	9.20	793.30
33.71	7.71	621.20	34.21	8.21	675.10	34.71	8.71	732.90	35.21	9.21	794.60
33.72	7.72	622.20	34.22	8.22	676.20	34.72	8.72	734.10	35.22	9.22	795.90
33.73	7.73	623.30	34.23	8.23	677.40	34.73	8.73	735.20	35.23	9.23	797.10
33.74	7.74	624.30	34.24	8.24	678.50	34.74	8.74	736.40	35.24	9.24	798.40
33.75	7.75	625.40	34.25	8.25	679.60	34.75	8.75	737.60	35.25	9.25	799.70
33.76	7.76	626.40	34.26	8.26	680.70	34.76	8.76	738.80	35.26	9.26	801.00
33.77	7.77	627.50	34.27	8.27	681.80	34.77	8.77	740.00	35.27	9.27	802.30
33.78	7.78	628.50	34.28	8.28	683.00	34.78	8.78	741.30	35.28	9.28	803.60
33.79	7.79	629.60	34.29	8.29	684.10	34.79	8.79	742.50	35.29	9.29	804.90
33.80	7.80	630.60	34.30	8.30	685.20	34.80	8.80	743.70	35.30	9.30	806.10
33.81	7.81	631.70	34.31	8.31	686.40	34.81	8.81	744.90	35.31	9.31	807.40
33.82	7.82	632.70	34.32	8.32	687.50	34.82	8.82	746.10	35.32	9.32	808.70
33.83	7.83	633.80	34.33	8.33	688.60	34.83	8.83	747.30	35.33	9.33	810.00
33.84	7.84	634.90	34.34	8.34	689.80	34.84	8.84	748.50	35.34	9.34	811.30
33.85	7.85	635.90	34.35	8.35	690.90	34.85	8.85	749.70	35.35	9.35	812.60
33.86	7.86	637.00	34.36	8.36	692.00	34.86	8.86	750.90	35.36	9.36	813.90
33.87	7.87	638.00	34.37	8.37	693.20	34.87	8.87	752.20	35.37	9.37	815.20
33.88	7.88	639.10	34.38	8.38	694.30	34.88	8.88	753.40	35.38	9.38	816.50
33.89	7.89	640.20	34.39	8.39	695.50	34.89	8.89	754.60	35.39	9.39	817.80
33.90	7.90	641.30	34.40	8.40	696.60	34.90	8.90	755.80	35.40	9.40	819.10
33.91	7.91	642.30	34.41	8.41	697.80	34.91	8.91	757.10	35.41	9.41	820.50
33.92	7.92	643.40	34.42	8.42	698.90	34.92	8.92	758.30	35.42	9.42	821.80
33.93	7.93	644.50	34.43	8.43	700.00	34.93	8.93	759.50	35.43	9.43	823.10
33.94	7.94	645.50	34.44	8.44	701.20	34.94	8.94	760.70	35.44	9.44	824.40
33.95	7.95	646.60	34.45	8.45	702.40	34.95	8.95	762.00	35.45	9.45	825.70
33.96	7.96	647.70	34.46	8.46	703.50	34.96	8.96	763.20	35.46	9.46	827.00
33.97	7.97	648.80	34.47	8.47	704.70	34.97	8.97	764.40	35.47	9.47	828.30
33.98	7.98	649.90	34.48	8.48	705.80	34.98	8.98	765.70	35.48	9.48	829.70
33.99	7.99	650.90	34.49	8.49	707.00	34.99	8.99	766.90	35.49	9.49	831.00
34.00	8.00	652.00	34.50	8.50	708.10	35.00	9.00	768.20	35.50	9.50	832.30
34.01	8.01	653.10	34.51	8.51	709.30	35.01	9.01	769.40	35.51	9.51	833.60
34.02	8.02	654.20	34.52	8.52	710.50	35.02	9.02	770.60	35.52	9.52	835.00
34.03	8.03	655.30	34.53	8.53	711.60	35.03	9.03	771.90	35.53	9.53	836.30
34.04	8.04	656.40	34.54	8.54	712.80	35.04	9.04	773.10	35.54	9.54	837.60
34.05	8.05	657.50	34.55	8.55	714.00	35.05	9.05	774.40	35.55	9.55	839.00
34.06	8.06	658.60	34.56	8.56	715.10	35.06	9.06	775.60	35.56	9.56	840.30
34.07	8.07	659.60	34.57	8.57	716.30	35.07	9.07	776.90	35.57	9.57	841.60
34.08	8.08	660.70	34.58	8.58	717.50	35.08	9.08	778.10	35.58	9.58	843.00
34.09	8.09	661.80	34.59	8.59	718.60	35.09	9.09	779.40	35.59	9.59	844.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2565

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
35.60	9.60	845.70	36.10	10.10	#N/A	36.60	10.60	#N/A	37.10	11.10	#N/A
35.61	9.61	847.00	36.11	10.11	#N/A	36.61	10.61	#N/A	37.11	11.11	#N/A
35.62	9.62	848.40	36.12	10.12	#N/A	36.62	10.62	#N/A	37.12	11.12	#N/A
35.63	9.63	849.70	36.13	10.13	#N/A	36.63	10.63	#N/A	37.13	11.13	#N/A
35.64	9.64	851.00	36.14	10.14	#N/A	36.64	10.64	#N/A	37.14	11.14	#N/A
35.65	9.65	852.40	36.15	10.15	#N/A	36.65	10.65	#N/A	37.15	11.15	#N/A
35.66	9.66	853.80	36.16	10.16	#N/A	36.66	10.66	#N/A	37.16	11.16	#N/A
35.67	9.67	855.10	36.17	10.17	#N/A	36.67	10.67	#N/A	37.17	11.17	#N/A
35.68	9.68	856.50	36.18	10.18	#N/A	36.68	10.68	#N/A	37.18	11.18	#N/A
35.69	9.69	857.80	36.19	10.19	#N/A	36.69	10.69	#N/A	37.19	11.19	#N/A
35.70	9.70	859.20	36.20	10.20	#N/A	36.70	10.70	#N/A	37.20	11.20	#N/A
35.71	9.71	860.50	36.21	10.21	#N/A	36.71	10.71	#N/A	37.21	11.21	#N/A
35.72	9.72	861.90	36.22	10.22	#N/A	36.72	10.72	#N/A	37.22	11.22	#N/A
35.73	9.73	863.30	36.23	10.23	#N/A	36.73	10.73	#N/A	37.23	11.23	#N/A
35.74	9.74	864.60	36.24	10.24	#N/A	36.74	10.74	#N/A	37.24	11.24	#N/A
35.75	9.75	866.00	36.25	10.25	#N/A	36.75	10.75	#N/A	37.25	11.25	#N/A
35.76	9.76	867.40	36.26	10.26	#N/A	36.76	10.76	#N/A	37.26	11.26	#N/A
35.77	9.77	868.80	36.27	10.27	#N/A	36.77	10.77	#N/A	37.27	11.27	#N/A
35.78	9.78	870.10	36.28	10.28	#N/A	36.78	10.78	#N/A	37.28	11.28	#N/A
35.79	9.79	871.50	36.29	10.29	#N/A	36.79	10.79	#N/A	37.29	11.29	#N/A
35.80	9.80	872.90	36.30	10.30	#N/A	36.80	10.80	#N/A	37.30	11.30	#N/A
35.81	9.81	874.30	36.31	10.31	#N/A	36.81	10.81	#N/A	37.31	11.31	#N/A
35.82	9.82	875.60	36.32	10.32	#N/A	36.82	10.82	#N/A	37.32	11.32	#N/A
35.83	9.83	877.00	36.33	10.33	#N/A	36.83	10.83	#N/A	37.33	11.33	#N/A
35.84	9.84	0.00	36.34	10.34	#N/A	36.84	10.84	#N/A	37.34	11.34	#N/A
35.85	9.85	0.00	36.35	10.35	#N/A	36.85	10.85	#N/A	37.35	11.35	#N/A
35.86	9.86	0.00	36.36	10.36	#N/A	36.86	10.86	#N/A	37.36	11.36	#N/A
35.87	9.87	0.00	36.37	10.37	#N/A	36.87	10.87	#N/A	37.37	11.37	#N/A
35.88	9.88	0.00	36.38	10.38	#N/A	36.88	10.88	#N/A	37.38	11.38	#N/A
35.89	9.89	0.00	36.39	10.39	#N/A	36.89	10.89	#N/A	37.39	11.39	#N/A
35.90	9.90	#N/A	36.40	10.40	#N/A	36.90	10.90	#N/A	37.40	11.40	#N/A
35.91	9.91	#N/A	36.41	10.41	#N/A	36.91	10.91	#N/A	37.41	11.41	#N/A
35.92	9.92	#N/A	36.42	10.42	#N/A	36.92	10.92	#N/A	37.42	11.42	#N/A
35.93	9.93	#N/A	36.43	10.43	#N/A	36.93	10.93	#N/A	37.43	11.43	#N/A
35.94	9.94	#N/A	36.44	10.44	#N/A	36.94	10.94	#N/A	37.44	11.44	#N/A
35.95	9.95	#N/A	36.45	10.45	#N/A	36.95	10.95	#N/A	37.45	11.45	#N/A
35.96	9.96	#N/A	36.46	10.46	#N/A	36.96	10.96	#N/A	37.46	11.46	#N/A
35.97	9.97	#N/A	36.47	10.47	#N/A	36.97	10.97	#N/A	37.47	11.47	#N/A
35.98	9.98	#N/A	36.48	10.48	#N/A	36.98	10.98	#N/A	37.48	11.48	#N/A
35.99	9.99	#N/A	36.49	10.49	#N/A	36.99	10.99	#N/A	37.49	11.49	#N/A
36.00	10.00	#N/A	36.50	10.50	#N/A	37.00	11.00	#N/A	37.50	11.50	#N/A
36.01	10.01	#N/A	36.51	10.51	#N/A	37.01	11.01	#N/A	37.51	11.51	#N/A
36.02	10.02	#N/A	36.52	10.52	#N/A	37.02	11.02	#N/A	37.52	11.52	#N/A
36.03	10.03	#N/A	36.53	10.53	#N/A	37.03	11.03	#N/A	37.53	11.53	#N/A
36.04	10.04	#N/A	36.54	10.54	#N/A	37.04	11.04	#N/A	37.54	11.54	#N/A
36.05	10.05	#N/A	36.55	10.55	#N/A	37.05	11.05	#N/A	37.55	11.55	#N/A
36.06	10.06	#N/A	36.56	10.56	#N/A	37.06	11.06	#N/A	37.56	11.56	#N/A
36.07	10.07	#N/A	36.57	10.57	#N/A	37.07	11.07	#N/A	37.57	11.57	#N/A
36.08	10.08	#N/A	36.58	10.58	#N/A	37.08	11.08	#N/A	37.58	11.58	#N/A
36.09	10.09	#N/A	36.59	10.59	#N/A	37.09	11.09	#N/A	37.59	11.59	#N/A