

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
25.60	0.00	0.00	26.10	0.50	25.24	26.60	1.00	52.84	27.10	1.50	80.68
25.61	0.01	0.49	26.11	0.51	25.79	26.61	1.01	53.39	27.11	1.51	81.26
25.62	0.02	0.99	26.12	0.52	26.34	26.62	1.02	53.94	27.12	1.52	81.83
25.63	0.03	1.48	26.13	0.53	26.90	26.63	1.03	54.50	27.13	1.53	82.41
25.64	0.04	1.97	26.14	0.54	27.45	26.64	1.04	55.05	27.14	1.54	82.98
25.65	0.05	2.47	26.15	0.55	28.00	26.65	1.05	55.60	27.15	1.55	83.56
25.66	0.06	2.96	26.16	0.56	28.55	26.66	1.06	56.15	27.16	1.56	84.14
25.67	0.07	3.45	26.17	0.57	29.10	26.67	1.07	56.70	27.17	1.57	84.71
25.68	0.08	3.94	26.18	0.58	29.66	26.68	1.08	57.26	27.18	1.58	85.29
25.69	0.09	4.44	26.19	0.59	30.21	26.69	1.09	57.81	27.19	1.59	85.86
25.70	0.10	4.93	26.20	0.60	30.76	26.70	1.10	58.36	27.20	1.60	86.44
25.71	0.11	5.42	26.21	0.61	31.31	26.71	1.11	58.91	27.21	1.61	87.02
25.72	0.12	5.92	26.22	0.62	31.86	26.72	1.12	59.46	27.22	1.62	87.59
25.73	0.13	6.41	26.23	0.63	32.42	26.73	1.13	60.02	27.23	1.63	88.17
25.74	0.14	6.90	26.24	0.64	32.97	26.74	1.14	60.57	27.24	1.64	88.74
25.75	0.15	7.40	26.25	0.65	33.52	26.75	1.15	61.12	27.25	1.65	89.32
25.76	0.16	7.89	26.26	0.66	34.07	26.76	1.16	61.67	27.26	1.66	89.90
25.77	0.17	8.38	26.27	0.67	34.62	26.77	1.17	62.22	27.27	1.67	90.47
25.78	0.18	8.87	26.28	0.68	35.18	26.78	1.18	62.78	27.28	1.68	91.05
25.79	0.19	9.37	26.29	0.69	35.73	26.79	1.19	63.33	27.29	1.69	91.62
25.80	0.20	9.86	26.30	0.70	36.28	26.80	1.20	63.88	27.30	1.70	92.20
25.81	0.21	10.35	26.31	0.71	36.83	26.81	1.21	64.43	27.31	1.71	92.78
25.82	0.22	10.85	26.32	0.72	37.38	26.82	1.22	64.98	27.32	1.72	93.35
25.83	0.23	11.34	26.33	0.73	37.94	26.83	1.23	65.54	27.33	1.73	93.93
25.84	0.24	11.83	26.34	0.74	38.49	26.84	1.24	66.09	27.34	1.74	94.50
25.85	0.25	12.33	26.35	0.75	39.04	26.85	1.25	66.64	27.35	1.75	95.08
25.86	0.26	12.82	26.36	0.76	39.59	26.86	1.26	67.19	27.36	1.76	95.66
25.87	0.27	13.31	26.37	0.77	40.14	26.87	1.27	67.74	27.37	1.77	96.23
25.88	0.28	13.80	26.38	0.78	40.70	26.88	1.28	68.30	27.38	1.78	96.81
25.89	0.29	14.30	26.39	0.79	41.25	26.89	1.29	68.85	27.39	1.79	97.38
25.90	0.30	14.79	26.40	0.80	41.80	26.90	1.30	69.40	27.40	1.80	97.96
25.91	0.31	15.28	26.41	0.81	42.35	26.91	1.31	69.95	27.41	1.81	98.54
25.92	0.32	15.78	26.42	0.82	42.90	26.92	1.32	70.50	27.42	1.82	99.11
25.93	0.33	16.27	26.43	0.83	43.46	26.93	1.33	71.06	27.43	1.83	99.69
25.94	0.34	16.76	26.44	0.84	44.01	26.94	1.34	71.61	27.44	1.84	100.26
25.95	0.35	17.26	26.45	0.85	44.56	26.95	1.35	72.16	27.45	1.85	100.84
25.96	0.36	17.75	26.46	0.86	45.11	26.96	1.36	72.71	27.46	1.86	101.42
25.97	0.37	18.24	26.47	0.87	45.66	26.97	1.37	73.26	27.47	1.87	101.99
25.98	0.38	18.73	26.48	0.88	46.22	26.98	1.38	73.82	27.48	1.88	102.57
25.99	0.39	19.23	26.49	0.89	46.77	26.99	1.39	74.37	27.49	1.89	103.14
26.00	0.40	19.72	26.50	0.90	47.32	27.00	1.40	74.92	27.50	1.90	103.72
26.01	0.41	20.27	26.51	0.91	47.87	27.01	1.41	75.50	27.51	1.91	104.45
26.02	0.42	20.82	26.52	0.92	48.42	27.02	1.42	76.07	27.52	1.92	105.18
26.03	0.43	21.38	26.53	0.93	48.98	27.03	1.43	76.65	27.53	1.93	105.91
26.04	0.44	21.93	26.54	0.94	49.53	27.04	1.44	77.22	27.54	1.94	106.64
26.05	0.45	22.48	26.55	0.95	50.08	27.05	1.45	77.80	27.55	1.95	107.37
26.06	0.46	23.03	26.56	0.96	50.63	27.06	1.46	78.38	27.56	1.96	108.10
26.07	0.47	23.58	26.57	0.97	51.18	27.07	1.47	78.95	27.57	1.97	108.83
26.08	0.48	24.14	26.58	0.98	51.74	27.08	1.48	79.53	27.58	1.98	109.56
26.09	0.49	24.69	26.59	0.99	52.29	27.09	1.49	80.10	27.59	1.99	110.29

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
27.60	2.00	111.02	28.10	2.50	147.52	28.60	3.00	184.02	29.10	3.50	220.52
27.61	2.01	111.75	28.11	2.51	148.25	28.61	3.01	184.75	29.11	3.51	221.25
27.62	2.02	112.48	28.12	2.52	148.98	28.62	3.02	185.48	29.12	3.52	221.98
27.63	2.03	113.21	28.13	2.53	149.71	28.63	3.03	186.21	29.13	3.53	222.71
27.64	2.04	113.94	28.14	2.54	150.44	28.64	3.04	186.94	29.14	3.54	223.44
27.65	2.05	114.67	28.15	2.55	151.17	28.65	3.05	187.67	29.15	3.55	224.17
27.66	2.06	115.40	28.16	2.56	151.90	28.66	3.06	188.40	29.16	3.56	224.90
27.67	2.07	116.13	28.17	2.57	152.63	28.67	3.07	189.13	29.17	3.57	225.63
27.68	2.08	116.86	28.18	2.58	153.36	28.68	3.08	189.86	29.18	3.58	226.36
27.69	2.09	117.59	28.19	2.59	154.09	28.69	3.09	190.59	29.19	3.59	227.09
27.70	2.10	118.32	28.20	2.60	154.82	28.70	3.10	191.32	29.20	3.60	227.82
27.71	2.11	119.05	28.21	2.61	155.55	28.71	3.11	192.05	29.21	3.61	228.55
27.72	2.12	119.78	28.22	2.62	156.28	28.72	3.12	192.78	29.22	3.62	229.28
27.73	2.13	120.51	28.23	2.63	157.01	28.73	3.13	193.51	29.23	3.63	230.01
27.74	2.14	121.24	28.24	2.64	157.74	28.74	3.14	194.24	29.24	3.64	230.74
27.75	2.15	121.97	28.25	2.65	158.47	28.75	3.15	194.97	29.25	3.65	231.47
27.76	2.16	122.70	28.26	2.66	159.20	28.76	3.16	195.70	29.26	3.66	232.20
27.77	2.17	123.43	28.27	2.67	159.93	28.77	3.17	196.43	29.27	3.67	232.93
27.78	2.18	124.16	28.28	2.68	160.66	28.78	3.18	197.16	29.28	3.68	233.66
27.79	2.19	124.89	28.29	2.69	161.39	28.79	3.19	197.89	29.29	3.69	234.39
27.80	2.20	125.62	28.30	2.70	162.12	28.80	3.20	198.62	29.30	3.70	235.12
27.81	2.21	126.35	28.31	2.71	162.85	28.81	3.21	199.35	29.31	3.71	235.85
27.82	2.22	127.08	28.32	2.72	163.58	28.82	3.22	200.08	29.32	3.72	236.58
27.83	2.23	127.81	28.33	2.73	164.31	28.83	3.23	200.81	29.33	3.73	237.31
27.84	2.24	128.54	28.34	2.74	165.04	28.84	3.24	201.54	29.34	3.74	238.04
27.85	2.25	129.27	28.35	2.75	165.77	28.85	3.25	202.27	29.35	3.75	238.77
27.86	2.26	130.00	28.36	2.76	166.50	28.86	3.26	203.00	29.36	3.76	239.50
27.87	2.27	130.73	28.37	2.77	167.23	28.87	3.27	203.73	29.37	3.77	240.23
27.88	2.28	131.46	28.38	2.78	167.96	28.88	3.28	204.46	29.38	3.78	240.96
27.89	2.29	132.19	28.39	2.79	168.69	28.89	3.29	205.19	29.39	3.79	241.69
27.90	2.30	132.92	28.40	2.80	169.42	28.90	3.30	205.92	29.40	3.80	242.42
27.91	2.31	133.65	28.41	2.81	170.15	28.91	3.31	206.65	29.41	3.81	243.15
27.92	2.32	134.38	28.42	2.82	170.88	28.92	3.32	207.38	29.42	3.82	243.88
27.93	2.33	135.11	28.43	2.83	171.61	28.93	3.33	208.11	29.43	3.83	244.61
27.94	2.34	135.84	28.44	2.84	172.34	28.94	3.34	208.84	29.44	3.84	245.34
27.95	2.35	136.57	28.45	2.85	173.07	28.95	3.35	209.57	29.45	3.85	246.07
27.96	2.36	137.30	28.46	2.86	173.80	28.96	3.36	210.30	29.46	3.86	246.80
27.97	2.37	138.03	28.47	2.87	174.53	28.97	3.37	211.03	29.47	3.87	247.53
27.98	2.38	138.76	28.48	2.88	175.26	28.98	3.38	211.76	29.48	3.88	248.26
27.99	2.39	139.49	28.49	2.89	175.99	28.99	3.39	212.49	29.49	3.89	248.99
28.00	2.40	140.22	28.50	2.90	176.72	29.00	3.40	213.22	29.50	3.90	249.72
28.01	2.41	140.95	28.51	2.91	177.45	29.01	3.41	213.95	29.51	3.91	250.45
28.02	2.42	141.68	28.52	2.92	178.18	29.02	3.42	214.68	29.52	3.92	251.18
28.03	2.43	142.41	28.53	2.93	178.91	29.03	3.43	215.41	29.53	3.93	251.91
28.04	2.44	143.14	28.54	2.94	179.64	29.04	3.44	216.14	29.54	3.94	252.64
28.05	2.45	143.87	28.55	2.95	180.37	29.05	3.45	216.87	29.55	3.95	253.37
28.06	2.46	144.60	28.56	2.96	181.10	29.06	3.46	217.60	29.56	3.96	254.10
28.07	2.47	145.33	28.57	2.97	181.83	29.07	3.47	218.33	29.57	3.97	254.83
28.08	2.48	146.06	28.58	2.98	182.56	29.08	3.48	219.06	29.58	3.98	255.56
28.09	2.49	146.79	28.59	2.99	183.29	29.09	3.49	219.79	29.59	3.99	256.29

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
29.60	4.00	257.76	30.10	4.50	298.22	30.60	5.00	339.96	31.10	5.50	383.00
29.61	4.01	258.56	30.11	4.51	299.05	30.61	5.01	340.81	31.11	5.51	383.89
29.62	4.02	259.37	30.12	4.52	299.88	30.62	5.02	341.67	31.12	5.52	384.78
29.63	4.03	260.17	30.13	4.53	300.71	30.63	5.03	342.52	31.13	5.53	385.66
29.64	4.04	260.98	30.14	4.54	301.54	30.64	5.04	343.38	31.14	5.54	386.55
29.65	4.05	261.78	30.15	4.55	302.37	30.65	5.05	344.23	31.15	5.55	387.44
29.66	4.06	262.58	30.16	4.56	303.20	30.66	5.06	345.08	31.16	5.56	388.33
29.67	4.07	263.39	30.17	4.57	304.03	30.67	5.07	345.94	31.17	5.57	389.22
29.68	4.08	264.19	30.18	4.58	304.86	30.68	5.08	346.79	31.18	5.58	390.10
29.69	4.09	265.00	30.19	4.59	305.69	30.69	5.09	347.65	31.19	5.59	390.99
29.70	4.10	265.80	30.20	4.60	306.52	30.70	5.10	348.50	31.20	5.60	391.88
29.71	4.11	266.60	30.21	4.61	307.35	30.71	5.11	349.35	31.21	5.61	392.77
29.72	4.12	267.41	30.22	4.62	308.18	30.72	5.12	350.21	31.22	5.62	393.66
29.73	4.13	268.21	30.23	4.63	309.01	30.73	5.13	351.06	31.23	5.63	394.54
29.74	4.14	269.02	30.24	4.64	309.84	30.74	5.14	351.92	31.24	5.64	395.43
29.75	4.15	269.82	30.25	4.65	310.67	30.75	5.15	352.77	31.25	5.65	396.32
29.76	4.16	270.62	30.26	4.66	311.50	30.76	5.16	353.62	31.26	5.66	397.21
29.77	4.17	271.43	30.27	4.67	312.33	30.77	5.17	354.48	31.27	5.67	398.10
29.78	4.18	272.23	30.28	4.68	313.16	30.78	5.18	355.33	31.28	5.68	398.98
29.79	4.19	273.04	30.29	4.69	313.99	30.79	5.19	356.19	31.29	5.69	399.87
29.80	4.20	273.84	30.30	4.70	314.82	30.80	5.20	357.04	31.30	5.70	400.76
29.81	4.21	274.64	30.31	4.71	315.65	30.81	5.21	357.89	31.31	5.71	401.65
29.82	4.22	275.45	30.32	4.72	316.48	30.82	5.22	358.75	31.32	5.72	402.54
29.83	4.23	276.25	30.33	4.73	317.31	30.83	5.23	359.60	31.33	5.73	403.42
29.84	4.24	277.06	30.34	4.74	318.14	30.84	5.24	360.46	31.34	5.74	404.31
29.85	4.25	277.86	30.35	4.75	318.97	30.85	5.25	361.31	31.35	5.75	405.20
29.86	4.26	278.66	30.36	4.76	319.80	30.86	5.26	362.16	31.36	5.76	406.09
29.87	4.27	279.47	30.37	4.77	320.63	30.87	5.27	363.02	31.37	5.77	406.98
29.88	4.28	280.27	30.38	4.78	321.46	30.88	5.28	363.87	31.38	5.78	407.86
29.89	4.29	281.08	30.39	4.79	322.29	30.89	5.29	364.73	31.39	5.79	408.75
29.90	4.30	281.88	30.40	4.80	323.12	30.90	5.30	365.58	31.40	5.80	409.64
29.91	4.31	282.68	30.41	4.81	323.95	30.91	5.31	366.43	31.41	5.81	410.53
29.92	4.32	283.49	30.42	4.82	324.78	30.92	5.32	367.29	31.42	5.82	411.42
29.93	4.33	284.29	30.43	4.83	325.61	30.93	5.33	368.14	31.43	5.83	412.30
29.94	4.34	285.10	30.44	4.84	326.44	30.94	5.34	369.00	31.44	5.84	413.19
29.95	4.35	285.90	30.45	4.85	327.27	30.95	5.35	369.85	31.45	5.85	414.08
29.96	4.36	286.70	30.46	4.86	328.10	30.96	5.36	370.70	31.46	5.86	414.97
29.97	4.37	287.51	30.47	4.87	328.93	30.97	5.37	371.56	31.47	5.87	415.86
29.98	4.38	288.31	30.48	4.88	329.76	30.98	5.38	372.41	31.48	5.88	416.74
29.99	4.39	289.12	30.49	4.89	330.59	30.99	5.39	373.27	31.49	5.89	417.63
30.00	4.40	289.92	30.50	4.90	331.42	31.00	5.40	374.12	31.50	5.90	418.52
30.01	4.41	290.75	30.51	4.91	332.27	31.01	5.41	375.01	31.51	5.91	419.44
30.02	4.42	291.58	30.52	4.92	333.13	31.02	5.42	375.90	31.52	5.92	420.36
30.03	4.43	292.41	30.53	4.93	333.98	31.03	5.43	376.78	31.53	5.93	421.29
30.04	4.44	293.24	30.54	4.94	334.84	31.04	5.44	377.67	31.54	5.94	422.21
30.05	4.45	294.07	30.55	4.95	335.69	31.05	5.45	378.56	31.55	5.95	423.13
30.06	4.46	294.90	30.56	4.96	336.54	31.06	5.46	379.45	31.56	5.96	424.05
30.07	4.47	295.73	30.57	4.97	337.40	31.07	5.47	380.34	31.57	5.97	424.97
30.08	4.48	296.56	30.58	4.98	338.25	31.08	5.48	381.22	31.58	5.98	425.90
30.09	4.49	297.39	30.59	4.99	339.11	31.09	5.49	382.11	31.59	5.99	426.82

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
31.60	6.00	427.74	32.10	6.50	474.22	32.60	7.00	522.92	33.10	7.50	580.92
31.61	6.01	428.66	32.11	6.51	475.18	32.61	7.01	524.07	33.11	7.51	582.12
31.62	6.02	429.58	32.12	6.52	476.14	32.62	7.02	525.22	33.12	7.52	583.32
31.63	6.03	430.51	32.13	6.53	477.10	32.63	7.03	526.37	33.13	7.53	584.52
31.64	6.04	431.43	32.14	6.54	478.06	32.64	7.04	527.52	33.14	7.54	585.72
31.65	6.05	432.35	32.15	6.55	479.02	32.65	7.05	528.67	33.15	7.55	586.92
31.66	6.06	433.27	32.16	6.56	479.98	32.66	7.06	529.82	33.16	7.56	588.12
31.67	6.07	434.19	32.17	6.57	480.94	32.67	7.07	530.97	33.17	7.57	589.32
31.68	6.08	435.12	32.18	6.58	481.90	32.68	7.08	532.12	33.18	7.58	590.52
31.69	6.09	436.04	32.19	6.59	482.86	32.69	7.09	533.27	33.19	7.59	591.72
31.70	6.10	436.96	32.20	6.60	483.82	32.70	7.10	534.42	33.20	7.60	592.92
31.71	6.11	437.88	32.21	6.61	484.78	32.71	7.11	535.57	33.21	7.61	594.12
31.72	6.12	438.80	32.22	6.62	485.74	32.72	7.12	536.72	33.22	7.62	595.32
31.73	6.13	439.73	32.23	6.63	486.70	32.73	7.13	537.87	33.23	7.63	596.52
31.74	6.14	440.65	32.24	6.64	487.66	32.74	7.14	539.02	33.24	7.64	597.72
31.75	6.15	441.57	32.25	6.65	488.62	32.75	7.15	540.17	33.25	7.65	598.92
31.76	6.16	442.49	32.26	6.66	489.58	32.76	7.16	541.32	33.26	7.66	600.12
31.77	6.17	443.41	32.27	6.67	490.54	32.77	7.17	542.47	33.27	7.67	601.32
31.78	6.18	444.34	32.28	6.68	491.50	32.78	7.18	543.62	33.28	7.68	602.52
31.79	6.19	445.26	32.29	6.69	492.46	32.79	7.19	544.77	33.29	7.69	603.72
31.80	6.20	446.18	32.30	6.70	493.42	32.80	7.20	545.92	33.30	7.70	604.92
31.81	6.21	447.10	32.31	6.71	494.38	32.81	7.21	547.07	33.31	7.71	606.12
31.82	6.22	448.02	32.32	6.72	495.34	32.82	7.22	548.22	33.32	7.72	607.32
31.83	6.23	448.95	32.33	6.73	496.30	32.83	7.23	549.37	33.33	7.73	608.52
31.84	6.24	449.87	32.34	6.74	497.26	32.84	7.24	550.52	33.34	7.74	609.72
31.85	6.25	450.79	32.35	6.75	498.22	32.85	7.25	551.67	33.35	7.75	610.92
31.86	6.26	451.71	32.36	6.76	499.18	32.86	7.26	552.82	33.36	7.76	612.12
31.87	6.27	452.63	32.37	6.77	500.14	32.87	7.27	553.97	33.37	7.77	613.32
31.88	6.28	453.56	32.38	6.78	501.10	32.88	7.28	555.12	33.38	7.78	614.52
31.89	6.29	454.48	32.39	6.79	502.06	32.89	7.29	556.27	33.39	7.79	615.72
31.90	6.30	455.40	32.40	6.80	503.02	32.90	7.30	557.42	33.40	7.80	616.92
31.91	6.31	456.32	32.41	6.81	503.98	32.91	7.31	558.57	33.41	7.81	618.12
31.92	6.32	457.24	32.42	6.82	504.94	32.92	7.32	559.72	33.42	7.82	619.32
31.93	6.33	458.17	32.43	6.83	505.90	32.93	7.33	560.87	33.43	7.83	620.52
31.94	6.34	459.09	32.44	6.84	506.86	32.94	7.34	562.02	33.44	7.84	621.72
31.95	6.35	460.01	32.45	6.85	507.82	32.95	7.35	563.17	33.45	7.85	622.92
31.96	6.36	460.93	32.46	6.86	508.78	32.96	7.36	564.32	33.46	7.86	624.12
31.97	6.37	461.85	32.47	6.87	509.74	32.97	7.37	565.47	33.47	7.87	625.32
31.98	6.38	462.78	32.48	6.88	510.70	32.98	7.38	566.62	33.48	7.88	626.52
31.99	6.39	463.70	32.49	6.89	511.66	32.99	7.39	567.77	33.49	7.89	627.72
32.00	6.40	464.62	32.50	6.90	512.62	33.00	7.40	568.92	33.50	7.90	628.92
32.01	6.41	465.58	32.51	6.91	513.65	33.01	7.41	570.12	33.51	7.91	630.12
32.02	6.42	466.54	32.52	6.92	514.68	33.02	7.42	571.32	33.52	7.92	631.32
32.03	6.43	467.50	32.53	6.93	515.71	33.03	7.43	572.52	33.53	7.93	632.52
32.04	6.44	468.46	32.54	6.94	516.74	33.04	7.44	573.72	33.54	7.94	633.72
32.05	6.45	469.42	32.55	6.95	517.77	33.05	7.45	574.92	33.55	7.95	634.92
32.06	6.46	470.38	32.56	6.96	518.80	33.06	7.46	576.12	33.56	7.96	636.12
32.07	6.47	471.34	32.57	6.97	519.83	33.07	7.47	577.32	33.57	7.97	637.32
32.08	6.48	472.30	32.58	6.98	520.86	33.08	7.48	578.52	33.58	7.98	638.52
32.09	6.49	473.26	32.59	6.99	521.89	33.09	7.49	579.72	33.59	7.99	639.72

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
33.60	8.00	640.92	34.10	8.50	701.42	34.60	9.00	764.12	35.10	9.50	827.92
33.61	8.01	642.12	34.11	8.51	702.67	34.61	9.01	765.39	35.11	9.51	829.22
33.62	8.02	643.32	34.12	8.52	703.92	34.62	9.02	766.66	35.12	9.52	830.52
33.63	8.03	644.52	34.13	8.53	705.17	34.63	9.03	767.93	35.13	9.53	831.82
33.64	8.04	645.72	34.14	8.54	706.42	34.64	9.04	769.20	35.14	9.54	833.12
33.65	8.05	646.92	34.15	8.55	707.67	34.65	9.05	770.47	35.15	9.55	834.42
33.66	8.06	648.12	34.16	8.56	708.92	34.66	9.06	771.74	35.16	9.56	835.72
33.67	8.07	649.32	34.17	8.57	710.17	34.67	9.07	773.01	35.17	9.57	837.02
33.68	8.08	650.52	34.18	8.58	711.42	34.68	9.08	774.28	35.18	9.58	838.32
33.69	8.09	651.72	34.19	8.59	712.67	34.69	9.09	775.55	35.19	9.59	839.62
33.70	8.10	652.92	34.20	8.60	713.92	34.70	9.10	776.82	35.20	9.60	840.92
33.71	8.11	654.12	34.21	8.61	715.17	34.71	9.11	778.09	35.21	9.61	842.22
33.72	8.12	655.32	34.22	8.62	716.42	34.72	9.12	779.36	35.22	9.62	843.52
33.73	8.13	656.52	34.23	8.63	717.67	34.73	9.13	780.63	35.23	9.63	844.82
33.74	8.14	657.72	34.24	8.64	718.92	34.74	9.14	781.90	35.24	9.64	846.12
33.75	8.15	658.92	34.25	8.65	720.17	34.75	9.15	783.17	35.25	9.65	847.42
33.76	8.16	660.12	34.26	8.66	721.42	34.76	9.16	784.44	35.26	9.66	848.72
33.77	8.17	661.32	34.27	8.67	722.67	34.77	9.17	785.71	35.27	9.67	850.02
33.78	8.18	662.52	34.28	8.68	723.92	34.78	9.18	786.98	35.28	9.68	851.32
33.79	8.19	663.72	34.29	8.69	725.17	34.79	9.19	788.25	35.29	9.69	852.62
33.80	8.20	664.92	34.30	8.70	726.42	34.80	9.20	789.52	35.30	9.70	853.92
33.81	8.21	666.12	34.31	8.71	727.67	34.81	9.21	790.79	35.31	9.71	855.22
33.82	8.22	667.32	34.32	8.72	728.92	34.82	9.22	792.06	35.32	9.72	856.52
33.83	8.23	668.52	34.33	8.73	730.17	34.83	9.23	793.33	35.33	9.73	857.82
33.84	8.24	669.72	34.34	8.74	731.42	34.84	9.24	794.60	35.34	9.74	859.12
33.85	8.25	670.92	34.35	8.75	732.67	34.85	9.25	795.87	35.35	9.75	860.42
33.86	8.26	672.12	34.36	8.76	733.92	34.86	9.26	797.14	35.36	9.76	861.72
33.87	8.27	673.32	34.37	8.77	735.17	34.87	9.27	798.41	35.37	9.77	863.02
33.88	8.28	674.52	34.38	8.78	736.42	34.88	9.28	799.68	35.38	9.78	864.32
33.89	8.29	675.72	34.39	8.79	737.67	34.89	9.29	800.95	35.39	9.79	865.62
33.90	8.30	676.92	34.40	8.80	738.92	34.90	9.30	802.22	35.40	9.80	866.92
33.91	8.31	678.12	34.41	8.81	740.17	34.91	9.31	803.49	35.41	9.81	868.22
33.92	8.32	679.32	34.42	8.82	741.42	34.92	9.32	804.76	35.42	9.82	869.52
33.93	8.33	680.52	34.43	8.83	742.67	34.93	9.33	806.03	35.43	9.83	870.82
33.94	8.34	681.72	34.44	8.84	743.92	34.94	9.34	807.30	35.44	9.84	872.12
33.95	8.35	682.92	34.45	8.85	745.17	34.95	9.35	808.57	35.45	9.85	873.42
33.96	8.36	684.12	34.46	8.86	746.42	34.96	9.36	809.84	35.46	9.86	874.72
33.97	8.37	685.32	34.47	8.87	747.67	34.97	9.37	811.11	35.47	9.87	876.02
33.98	8.38	686.52	34.48	8.88	748.92	34.98	9.38	812.38	35.48	9.88	877.32
33.99	8.39	687.72	34.49	8.89	750.17	34.99	9.39	813.65	35.49	9.89	878.62
34.00	8.40	688.92	34.50	8.90	751.42	35.00	9.40	814.92	35.50	9.90	879.92
34.01	8.41	690.17	34.51	8.91	752.69	35.01	9.41	816.22	35.51	9.91	881.22
34.02	8.42	691.42	34.52	8.92	753.96	35.02	9.42	817.52	35.52	9.92	882.52
34.03	8.43	692.67	34.53	8.93	755.23	35.03	9.43	818.82	35.53	9.93	883.82
34.04	8.44	693.92	34.54	8.94	756.50	35.04	9.44	820.12	35.54	9.94	885.12
34.05	8.45	695.17	34.55	8.95	757.77	35.05	9.45	821.42	35.55	9.95	886.42
34.06	8.46	696.42	34.56	8.96	759.04	35.06	9.46	822.72	35.56	9.96	887.72
34.07	8.47	697.67	34.57	8.97	760.31	35.07	9.47	824.02	35.57	9.97	889.02
34.08	8.48	698.92	34.58	8.98	761.58	35.08	9.48	825.32	35.58	9.98	890.32
34.09	8.49	700.17	34.59	8.99	762.85	35.09	9.49	826.62	35.59	9.99	891.62

