

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2562

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
26.90	0.90		27.40	1.40	103.60	27.90	1.90	133.70	28.40	2.40	171.80
26.91	0.91		27.41	1.41	104.10	27.91	1.91	134.40	28.41	2.41	172.60
26.92	0.92	80.68	27.42	1.42	104.60	27.92	1.92	135.00	28.42	2.42	173.50
26.93	0.93	81.11	27.43	1.43	105.20	27.93	1.93	135.70	28.43	2.43	174.40
26.94	0.94	81.53	27.44	1.44	105.70	27.94	1.94	136.40	28.44	2.44	175.20
26.95	0.95	81.96	27.45	1.45	106.30	27.95	1.95	137.10	28.45	2.45	176.10
26.96	0.96	82.39	27.46	1.46	106.80	27.96	1.96	137.80	28.46	2.46	177.00
26.97	0.97	82.83	27.47	1.47	107.40	27.97	1.97	138.50	28.47	2.47	177.90
26.98	0.98	83.26	27.48	1.48	107.90	27.98	1.98	139.20	28.48	2.48	178.70
26.99	0.99	83.70	27.49	1.49	108.50	27.99	1.99	139.90	28.49	2.49	179.60
27.00	1.00	84.14	27.50	1.50	109.00	28.00	2.00	140.60	28.50	2.50	180.50
27.01	1.01	84.58	27.51	1.51	109.60	28.01	2.01	141.30	28.51	2.51	181.40
27.02	1.02	85.02	27.52	1.52	110.10	28.02	2.02	142.00	28.52	2.52	182.30
27.03	1.03	85.47	27.53	1.53	110.70	28.03	2.03	142.70	28.53	2.53	183.20
27.04	1.04	85.91	27.54	1.54	111.30	28.04	2.04	143.50	28.54	2.54	184.10
27.05	1.05	86.36	27.55	1.55	111.80	28.05	2.05	144.20	28.55	2.55	185.00
27.06	1.06	86.81	27.56	1.56	112.40	28.06	2.06	144.90	28.56	2.56	186.00
27.07	1.07	87.27	27.57	1.57	113.00	28.07	2.07	145.60	28.57	2.57	186.90
27.08	1.08	87.73	27.58	1.58	113.60	28.08	2.08	146.40	28.58	2.58	187.80
27.09	1.09	88.18	27.59	1.59	114.20	28.09	2.09	147.10	28.59	2.59	188.70
27.10	1.10	88.64	27.60	1.60	114.80	28.10	2.10	147.90	28.60	2.60	189.70
27.11	1.11	89.11	27.61	1.61	115.30	28.11	2.11	148.60	28.61	2.61	190.60
27.12	1.12	89.57	27.62	1.62	115.90	28.12	2.12	149.30	28.62	2.62	191.50
27.13	1.13	90.04	27.63	1.63	116.50	28.13	2.13	150.10	28.63	2.63	192.50
27.14	1.14	90.51	27.64	1.64	117.10	28.14	2.14	150.90	28.64	2.64	193.40
27.15	1.15	90.98	27.65	1.65	117.70	28.15	2.15	151.60	28.65	2.65	194.40
27.16	1.16	91.46	27.66	1.66	118.30	28.16	2.16	152.40	28.66	2.66	195.40
27.17	1.17	91.93	27.67	1.67	118.90	28.17	2.17	153.10	28.67	2.67	196.30
27.18	1.18	92.41	27.68	1.68	119.50	28.18	2.18	153.90	28.68	2.68	197.30
27.19	1.19	92.89	27.69	1.69	120.10	28.19	2.19	154.70	28.69	2.69	198.30
27.20	1.20	93.38	27.70	1.70	120.80	28.20	2.20	155.50	28.70	2.70	199.20
27.21	1.21	93.86	27.71	1.71	121.40	28.21	2.21	156.20	28.71	2.71	200.20
27.22	1.22	94.35	27.72	1.72	122.00	28.22	2.22	157.00	28.72	2.72	201.20
27.23	1.23	94.84	27.73	1.73	122.60	28.23	2.23	157.80	28.73	2.73	202.20
27.24	1.24	95.33	27.74	1.74	123.20	28.24	2.24	158.60	28.74	2.74	203.20
27.25	1.25	95.83	27.75	1.75	123.90	28.25	2.25	159.40	28.75	2.75	204.20
27.26	1.26	96.33	27.76	1.76	124.50	28.26	2.26	160.20	28.76	2.76	205.20
27.27	1.27	96.83	27.77	1.77	125.10	28.27	2.27	161.00	28.77	2.77	206.20
27.28	1.28	97.33	27.78	1.78	125.80	28.28	2.28	161.80	28.78	2.78	207.20
27.29	1.29	97.83	27.79	1.79	126.40	28.29	2.29	162.60	28.79	2.79	208.30
27.30	1.30	98.34	27.80	1.80	127.10	28.30	2.30	163.40	28.80	2.80	209.30
27.31	1.31	98.85	27.81	1.81	127.70	28.31	2.31	164.20	28.81	2.81	210.30
27.32	1.32	99.36	27.82	1.82	128.40	28.32	2.32	165.10	28.82	2.82	211.30
27.33	1.33	99.88	27.83	1.83	129.00	28.33	2.33	165.90	28.83	2.83	212.40
27.34	1.34	100.40	27.84	1.84	129.70	28.34	2.34	166.70	28.84	2.84	213.40
27.35	1.35	100.90	27.85	1.85	130.30	28.35	2.35	167.60	28.85	2.85	214.50
27.36	1.36	101.40	27.86	1.86	131.00	28.36	2.36	168.40	28.86	2.86	215.50
27.37	1.37	102.00	27.87	1.87	131.70	28.37	2.37	169.20	28.87	2.87	216.60
27.38	1.38	102.50	27.88	1.88	132.30	28.38	2.38	170.10	28.88	2.88	217.60
27.39	1.39	103.00	27.89	1.89	133.00	28.39	2.39	170.90	28.89	2.89	218.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

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

ปี 2562

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
28.90	2.90	219.80	29.40	3.40	262.70	29.90	3.90	302.60	30.40	4.40	347.80
28.91	2.91	220.80	29.41	3.41	263.40	29.91	3.91	303.40	30.41	4.41	348.80
28.92	2.92	221.90	29.42	3.42	264.20	29.92	3.92	304.30	30.42	4.42	349.70
28.93	2.93	223.00	29.43	3.43	264.90	29.93	3.93	305.20	30.43	4.43	350.70
28.94	2.94	224.10	29.44	3.44	265.70	29.94	3.94	306.00	30.44	4.44	351.70
28.95	2.95	225.20	29.45	3.45	266.40	29.95	3.95	306.90	30.45	4.45	352.60
28.96	2.96	226.30	29.46	3.46	267.20	29.96	3.96	307.70	30.46	4.46	353.60
28.97	2.97	227.40	29.47	3.47	268.00	29.97	3.97	308.60	30.47	4.47	354.60
28.98	2.98	228.50	29.48	3.48	268.70	29.98	3.98	309.50	30.48	4.48	355.60
28.99	2.99	229.60	29.49	3.49	269.50	29.99	3.99	310.30	30.49	4.49	356.50
29.00	3.00	230.80	29.50	3.50	270.30	30.00	4.00	311.20	30.50	4.50	357.50
29.01	3.01	231.90	29.51	3.51	271.00	30.01	4.01	312.10	30.51	4.51	358.50
29.02	3.02	233.00	29.52	3.52	271.80	30.02	4.02	312.90	30.52	4.52	359.50
29.03	3.03	234.20	29.53	3.53	272.60	30.03	4.03	313.80	30.53	4.53	360.50
29.04	3.04	235.30	29.54	3.54	273.30	30.04	4.04	314.70	30.54	4.54	361.50
29.05	3.05	236.40	29.55	3.55	274.10	30.05	4.05	315.60	30.55	4.55	362.50
29.06	3.06	237.60	29.56	3.56	274.90	30.06	4.06	316.50	30.56	4.56	363.50
29.07	3.07	238.70	29.57	3.57	275.70	30.07	4.07	317.30	30.57	4.57	364.50
29.08	3.08	239.60	29.58	3.58	276.50	30.08	4.08	318.20	30.58	4.58	365.50
29.09	3.09	240.30	29.59	3.59	277.30	30.09	4.09	319.10	30.59	4.59	366.50
29.10	3.10	241.00	29.60	3.60	278.00	30.10	4.10	320.00	30.60	4.60	367.50
29.11	3.11	241.70	29.61	3.61	278.80	30.11	4.11	320.90	30.61	4.61	368.50
29.12	3.12	242.40	29.62	3.62	279.60	30.12	4.12	321.80	30.62	4.62	369.50
29.13	3.13	243.10	29.63	3.63	280.40	30.13	4.13	322.70	30.63	4.63	370.50
29.14	3.14	243.80	29.64	3.64	281.20	30.14	4.14	323.60	30.64	4.64	371.50
29.15	3.15	244.50	29.65	3.65	282.00	30.15	4.15	324.50	30.65	4.65	372.50
29.16	3.16	245.20	29.66	3.66	282.80	30.16	4.16	325.40	30.66	4.66	373.60
29.17	3.17	245.90	29.67	3.67	283.60	30.17	4.17	326.30	30.67	4.67	374.60
29.18	3.18	246.60	29.68	3.68	284.40	30.18	4.18	327.20	30.68	4.68	375.60
29.19	3.19	247.30	29.69	3.69	285.20	30.19	4.19	328.10	30.69	4.69	376.60
29.20	3.20	248.00	29.70	3.70	286.00	30.20	4.20	329.00	30.70	4.70	377.70
29.21	3.21	248.70	29.71	3.71	286.80	30.21	4.21	330.00	30.71	4.71	378.70
29.22	3.22	249.50	29.72	3.72	287.60	30.22	4.22	330.90	30.72	4.72	379.70
29.23	3.23	250.20	29.73	3.73	288.50	30.23	4.23	331.80	30.73	4.73	380.80
29.24	3.24	250.90	29.74	3.74	289.30	30.24	4.24	332.70	30.74	4.74	381.80
29.25	3.25	251.60	29.75	3.75	290.10	30.25	4.25	333.60	30.75	4.75	382.90
29.26	3.26	252.30	29.76	3.76	290.90	30.26	4.26	334.60	30.76	4.76	383.90
29.27	3.27	253.10	29.77	3.77	291.70	30.27	4.27	335.50	30.77	4.77	385.00
29.28	3.28	253.80	29.78	3.78	292.60	30.28	4.28	336.40	30.78	4.78	386.00
29.29	3.29	254.50	29.79	3.79	293.40	30.29	4.29	337.40	30.79	4.79	387.10
29.30	3.30	255.30	29.80	3.80	294.20	30.30	4.30	338.30	30.80	4.80	388.10
29.31	3.31	256.00	29.81	3.81	295.00	30.31	4.31	339.20	30.81	4.81	389.20
29.32	3.32	256.70	29.82	3.82	295.90	30.32	4.32	340.20	30.82	4.82	390.20
29.33	3.33	257.50	29.83	3.83	296.70	30.33	4.33	341.10	30.83	4.83	391.30
29.34	3.34	258.20	29.84	3.84	297.50	30.34	4.34	342.10	30.84	4.84	392.40
29.35	3.35	258.90	29.85	3.85	298.40	30.35	4.35	343.00	30.85	4.85	393.40
29.36	3.36	259.70	29.86	3.86	299.20	30.36	4.36	344.00	30.86	4.86	394.50
29.37	3.37	260.40	29.87	3.87	300.10	30.37	4.37	344.90	30.87	4.87	395.60
29.38	3.38	261.20	29.88	3.88	300.90	30.38	4.38	345.90	30.88	4.88	396.70
29.39	3.39	261.90	29.89	3.89	301.80	30.39	4.39	346.80	30.89	4.89	397.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

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

ปี 2562

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
30.90	4.90	398.80	31.40	5.40	456.40	31.90	5.90	521.10	32.40	6.40	569.20
30.91	4.91	399.90	31.41	5.41	457.60	31.91	5.91	522.40	32.41	6.41	570.10
30.92	4.92	401.00	31.42	5.42	458.80	31.92	5.92	523.80	32.42	6.42	570.90
30.93	4.93	402.10	31.43	5.43	460.00	31.93	5.93	525.20	32.43	6.43	571.70
30.94	4.94	403.20	31.44	5.44	461.30	31.94	5.94	526.60	32.44	6.44	572.60
30.95	4.95	404.30	31.45	5.45	462.50	31.95	5.95	528.00	32.45	6.45	573.40
30.96	4.96	405.40	31.46	5.46	463.70	31.96	5.96	529.30	32.46	6.46	574.30
30.97	4.97	406.50	31.47	5.47	465.00	31.97	5.97	530.70	32.47	6.47	575.10
30.98	4.98	407.60	31.48	5.48	466.20	31.98	5.98	532.10	32.48	6.48	575.90
30.99	4.99	408.70	31.49	5.49	467.50	31.99	5.99	533.50	32.49	6.49	576.80
31.00	5.00	409.80	31.50	5.50	468.70	32.00	6.00	534.90	32.50	6.50	577.60
31.01	5.01	410.90	31.51	5.51	469.90	32.01	6.01	536.30	32.51	6.51	578.50
31.02	5.02	412.00	31.52	5.52	471.20	32.02	6.02	537.70	32.52	6.52	579.30
31.03	5.03	413.10	31.53	5.53	472.50	32.03	6.03	539.00	32.53	6.53	580.20
31.04	5.04	414.30	31.54	5.54	473.70	32.04	6.04	539.80	32.54	6.54	581.00
31.05	5.05	415.40	31.55	5.55	475.00	32.05	6.05	540.60	32.55	6.55	581.90
31.06	5.06	416.50	31.56	5.56	476.20	32.06	6.06	541.40	32.56	6.56	582.70
31.07	5.07	417.60	31.57	5.57	477.50	32.07	6.07	542.20	32.57	6.57	583.60
31.08	5.08	418.80	31.58	5.58	478.80	32.08	6.08	543.00	32.58	6.58	584.40
31.09	5.09	419.90	31.59	5.59	480.10	32.09	6.09	543.80	32.59	6.59	585.30
31.10	5.10	421.00	31.60	5.60	481.30	32.10	6.10	544.60	32.60	6.60	586.10
31.11	5.11	422.20	31.61	5.61	482.60	32.11	6.11	545.40	32.61	6.61	587.00
31.12	5.12	423.30	31.62	5.62	483.90	32.12	6.12	546.20	32.62	6.62	587.80
31.13	5.13	424.40	31.63	5.63	485.20	32.13	6.13	547.10	32.63	6.63	588.70
31.14	5.14	425.60	31.64	5.64	486.50	32.14	6.14	547.90	32.64	6.64	589.50
31.15	5.15	426.70	31.65	5.65	487.80	32.15	6.15	548.70	32.65	6.65	590.40
31.16	5.16	427.90	31.66	5.66	489.10	32.16	6.16	549.50	32.66	6.66	591.30
31.17	5.17	429.00	31.67	5.67	490.40	32.17	6.17	550.30	32.67	6.67	592.10
31.18	5.18	430.20	31.68	5.68	491.70	32.18	6.18	551.10	32.68	6.68	593.00
31.19	5.19	431.40	31.69	5.69	493.00	32.19	6.19	551.90	32.69	6.69	593.80
31.20	5.20	432.50	31.70	5.70	494.30	32.20	6.20	552.70	32.70	6.70	594.70
31.21	5.21	433.70	31.71	5.71	495.60	32.21	6.21	553.60	32.71	6.71	595.60
31.22	5.22	434.90	31.72	5.72	496.90	32.22	6.22	554.40	32.72	6.72	596.40
31.23	5.23	436.00	31.73	5.73	498.20	32.23	6.23	555.20	32.73	6.73	597.30
31.24	5.24	437.20	31.74	5.74	499.50	32.24	6.24	556.00	32.74	6.74	598.20
31.25	5.25	438.40	31.75	5.75	500.90	32.25	6.25	556.80	32.75	6.75	599.00
31.26	5.26	439.60	31.76	5.76	502.20	32.26	6.26	557.70	32.76	6.76	599.90
31.27	5.27	440.70	31.77	5.77	503.50	32.27	6.27	558.50	32.77	6.77	600.80
31.28	5.28	441.90	31.78	5.78	504.80	32.28	6.28	559.30	32.78	6.78	601.60
31.29	5.29	443.10	31.79	5.79	506.20	32.29	6.29	560.10	32.79	6.79	602.50
31.30	5.30	444.30	31.80	5.80	507.50	32.30	6.30	560.90	32.80	6.80	603.40
31.31	5.31	445.50	31.81	5.81	508.90	32.31	6.31	561.80	32.81	6.81	604.30
31.32	5.32	446.70	31.82	5.82	510.20	32.32	6.32	562.60	32.82	6.82	605.10
31.33	5.33	447.90	31.83	5.83	511.50	32.33	6.33	563.40	32.83	6.83	606.00
31.34	5.34	449.10	31.84	5.84	512.90	32.34	6.34	564.20	32.84	6.84	606.90
31.35	5.35	450.30	31.85	5.85	514.20	32.35	6.35	565.10	32.85	6.85	607.80
31.36	5.36	451.50	31.86	5.86	515.60	32.36	6.36	565.90	32.86	6.86	608.70
31.37	5.37	452.70	31.87	5.87	517.00	32.37	6.37	566.70	32.87	6.87	609.50
31.38	5.38	453.90	31.88	5.88	518.30	32.38	6.38	567.60	32.88	6.88	610.40
31.39	5.39	455.10	31.89	5.89	519.70	32.39	6.39	568.40	32.89	6.89	611.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

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

ปี 2562

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
32.90	6.90	612.20	33.40	7.40	657.60	33.90	7.90	705.70	34.40	8.40	756.50
32.91	6.91	613.10	33.41	7.41	658.60	33.91	7.91	706.70	34.41	8.41	757.60
32.92	6.92	614.00	33.42	7.42	659.50	33.92	7.92	707.70	34.42	8.42	758.60
32.93	6.93	614.80	33.43	7.43	660.50	33.93	7.93	708.70	34.43	8.43	759.70
32.94	6.94	615.70	33.44	7.44	661.40	33.94	7.94	709.70	34.44	8.44	760.70
32.95	6.95	616.60	33.45	7.45	662.30	33.95	7.95	710.70	34.45	8.45	761.80
32.96	6.96	617.50	33.46	7.46	663.30	33.96	7.96	711.70	34.46	8.46	762.80
32.97	6.97	618.40	33.47	7.47	664.20	33.97	7.97	712.70	34.47	8.47	763.90
32.98	6.98	619.30	33.48	7.48	665.20	33.98	7.98	713.70	34.48	8.48	764.90
32.99	6.99	620.20	33.49	7.49	666.10	33.99	7.99	714.70	34.49	8.49	766.00
33.00	7.00	621.10	33.50	7.50	667.00	34.00	8.00	715.70	34.50	8.50	767.10
33.01	7.01	622.00	33.51	7.51	668.00	34.01	8.01	716.70	34.51	8.51	768.10
33.02	7.02	622.90	33.52	7.52	668.90	34.02	8.02	717.70	34.52	8.52	769.20
33.03	7.03	623.80	33.53	7.53	669.90	34.03	8.03	718.70	34.53	8.53	770.20
33.04	7.04	624.70	33.54	7.54	670.80	34.04	8.04	719.70	34.54	8.54	771.30
33.05	7.05	625.60	33.55	7.55	671.80	34.05	8.05	720.70	34.55	8.55	772.30
33.06	7.06	626.50	33.56	7.56	672.70	34.06	8.06	721.70	34.56	8.56	773.40
33.07	7.07	627.40	33.57	7.57	673.70	34.07	8.07	722.70	34.57	8.57	774.50
33.08	7.08	628.30	33.58	7.58	674.60	34.08	8.08	723.70	34.58	8.58	775.50
33.09	7.09	629.20	33.59	7.59	675.60	34.09	8.09	724.70	34.59	8.59	776.60
33.10	7.10	630.10	33.60	7.60	676.60	34.10	8.10	725.70	34.60	8.60	777.70
33.11	7.11	631.00	33.61	7.61	677.50	34.11	8.11	726.70	34.61	8.61	778.70
33.12	7.12	631.90	33.62	7.62	678.50	34.12	8.12	727.70	34.62	8.62	779.80
33.13	7.13	632.80	33.63	7.63	679.40	34.13	8.13	728.80	34.63	8.63	780.90
33.14	7.14	633.70	33.64	7.64	680.40	34.14	8.14	729.80	34.64	8.64	781.90
33.15	7.15	634.60	33.65	7.65	681.40	34.15	8.15	730.80	34.65	8.65	783.00
33.16	7.16	635.50	33.66	7.66	682.30	34.16	8.16	731.80	34.66	8.66	784.10
33.17	7.17	636.40	33.67	7.67	683.30	34.17	8.17	732.80	34.67	8.67	785.20
33.18	7.18	637.30	33.68	7.68	684.20	34.18	8.18	733.80	34.68	8.68	786.20
33.19	7.19	638.20	33.69	7.69	685.20	34.19	8.19	734.90	34.69	8.69	787.30
33.20	7.20	639.10	33.70	7.70	686.20	34.20	8.20	735.90	34.70	8.70	788.40
33.21	7.21	640.10	33.71	7.71	687.10	34.21	8.21	736.90	34.71	8.71	789.50
33.22	7.22	641.00	33.72	7.72	688.10	34.22	8.22	737.90	34.72	8.72	790.60
33.23	7.23	641.90	33.73	7.73	689.10	34.23	8.23	739.00	34.73	8.73	791.60
33.24	7.24	642.80	33.74	7.74	690.00	34.24	8.24	740.00	34.74	8.74	792.70
33.25	7.25	643.70	33.75	7.75	691.00	34.25	8.25	741.00	34.75	8.75	793.80
33.26	7.26	644.70	33.76	7.76	692.00	34.26	8.26	742.00	34.76	8.76	794.90
33.27	7.27	645.60	33.77	7.77	693.00	34.27	8.27	743.10	34.77	8.77	796.00
33.28	7.28	646.50	33.78	7.78	693.90	34.28	8.28	744.10	34.78	8.78	797.10
33.29	7.29	647.40	33.79	7.79	694.90	34.29	8.29	745.10	34.79	8.79	798.20
33.30	7.30	648.30	33.80	7.80	695.90	34.30	8.30	746.20	34.80	8.80	799.20
33.31	7.31	649.30	33.81	7.81	696.90	34.31	8.31	747.20	34.81	8.81	800.30
33.32	7.32	650.20	33.82	7.82	697.90	34.32	8.32	748.20	34.82	8.82	801.40
33.33	7.33	651.10	33.83	7.83	698.80	34.33	8.33	749.30	34.83	8.83	802.50
33.34	7.34	652.10	33.84	7.84	699.80	34.34	8.34	750.30	34.84	8.84	803.60
33.35	7.35	653.00	33.85	7.85	700.80	34.35	8.35	751.30	34.85	8.85	804.70
33.36	7.36	653.90	33.86	7.86	701.80	34.36	8.36	752.40	34.86	8.86	805.80
33.37	7.37	654.80	33.87	7.87	702.80	34.37	8.37	753.40	34.87	8.87	806.90
33.38	7.38	655.80	33.88	7.88	703.80	34.38	8.38	754.50	34.88	8.88	808.00
33.39	7.39	656.70	33.89	7.89	704.70	34.39	8.39	755.50	34.89	8.89	809.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

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

ปี 2562

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
34.90	8.90	810.20									
34.91	8.91	811.30	35.41	9.41	868.00	35.91	9.91	927.80	36.41	10.41	#N/A
34.92	8.92	812.40	35.42	9.42	869.20	35.92	9.92	929.00	36.42	10.42	#N/A
34.93	8.93	813.50	35.43	9.43	870.30	35.93	9.93	930.20	36.43	10.43	#N/A
34.94	8.94	814.60	35.44	9.44	871.50	35.94	9.94	931.50	36.44	10.44	#N/A
34.95	8.95	815.70	35.45	9.45	872.70	35.95	9.95	932.70	36.45	10.45	#N/A
34.96	8.96	816.90	35.46	9.46	873.80	35.96	9.96	933.90	36.46	10.46	#N/A
34.97	8.97	818.00	35.47	9.47	875.00	35.97	9.97	935.20	36.47	10.47	#N/A
34.98	8.98	819.10	35.48	9.48	876.20	35.98	9.98	936.40	36.48	10.48	#N/A
34.99	8.99	820.20	35.49	9.49	877.40	35.99	9.99	937.60	36.49	10.49	#N/A
35.00	9.00	821.30									
35.01	9.01	822.40	35.51	9.51	879.70	36.01	10.01	940.10	36.51	10.51	#N/A
35.02	9.02	823.50	35.52	9.52	880.90	36.02	10.02	941.40	36.52	10.52	#N/A
35.03	9.03	824.60	35.53	9.53	882.10	36.03	10.03	942.60	36.53	10.53	#N/A
35.04	9.04	825.80	35.54	9.54	883.20	36.04	10.04	943.80	36.54	10.54	#N/A
35.05	9.05	826.90	35.55	9.55	884.40	36.05	10.05	945.10	36.55	10.55	#N/A
35.06	9.06	828.00	35.56	9.56	885.60	36.06	10.06	946.30	36.56	10.56	#N/A
35.07	9.07	829.10	35.57	9.57	886.80	36.07	10.07	947.60	36.57	10.57	#N/A
35.08	9.08	830.30	35.58	9.58	888.00	36.08	10.08	948.80	36.58	10.58	#N/A
35.09	9.09	831.40	35.59	9.59	889.20	36.09	10.09	950.10	36.59	10.59	#N/A
35.10	9.10	832.50									
35.11	9.11	833.60	35.61	9.61	891.50	36.11	10.11	952.60	36.61	10.61	#N/A
35.12	9.12	834.80	35.62	9.62	892.70	36.12	10.12	953.80	36.62	10.62	#N/A
35.13	9.13	835.90	35.63	9.63	893.90	36.13	10.13	955.10	36.63	10.63	#N/A
35.14	9.14	837.00	35.64	9.64	895.10	36.14	10.14	956.30	36.64	10.64	#N/A
35.15	9.15	838.20	35.65	9.65	896.30	36.15	10.15	957.60	36.65	10.65	#N/A
35.16	9.16	839.30	35.66	9.66	897.50	36.16	10.16	958.90	36.66	10.66	#N/A
35.17	9.17	840.40	35.67	9.67	898.70	36.17	10.17	960.10	36.67	10.67	#N/A
35.18	9.18	841.60	35.68	9.68	899.90	36.18	10.18	961.40	36.68	10.68	#N/A
35.19	9.19	842.70	35.69	9.69	901.10	36.19	10.19	962.60	36.69	10.69	#N/A
35.20	9.20	843.80									
35.21	9.21	845.00	35.71	9.71	903.50	36.21	10.21	965.20	36.71	10.71	#N/A
35.22	9.22	846.10	35.72	9.72	904.70	36.22	10.22	966.40	36.72	10.72	#N/A
35.23	9.23	847.30	35.73	9.73	905.90	36.23	10.23	0.00	36.73	10.73	#N/A
35.24	9.24	848.40	35.74	9.74	907.10	36.24	10.24	0.00	36.74	10.74	#N/A
35.25	9.25	849.50	35.75	9.75	908.30	36.25	10.25	0.00	36.75	10.75	#N/A
35.26	9.26	850.70	35.76	9.76	909.50	36.26	10.26	0.00	36.76	10.76	#N/A
35.27	9.27	851.80	35.77	9.77	910.70	36.27	10.27	0.00	36.77	10.77	#N/A
35.28	9.28	853.00	35.78	9.78	911.90	36.28	10.28	0.00	36.78	10.78	#N/A
35.29	9.29	854.10	35.79	9.79	913.10	36.29	10.29	0.00	36.79	10.79	#N/A
35.30	9.30	855.30									
35.31	9.31	856.40	35.81	9.81	915.60	36.31	10.31	#N/A	36.81	10.81	#N/A
35.32	9.32	857.60	35.82	9.82	916.80	36.32	10.32	#N/A	36.82	10.82	#N/A
35.33	9.33	858.70	35.83	9.83	918.00	36.33	10.33	#N/A	36.83	10.83	#N/A
35.34	9.34	859.90	35.84	9.84	919.20	36.34	10.34	#N/A	36.84	10.84	#N/A
35.35	9.35	861.00	35.85	9.85	920.40	36.35	10.35	#N/A	36.85	10.85	#N/A
35.36	9.36	862.20	35.86	9.86	921.70	36.36	10.36	#N/A	36.86	10.86	#N/A
35.37	9.37	863.40	35.87	9.87	922.90	36.37	10.37	#N/A	36.87	10.87	#N/A
35.38	9.38	864.50	35.88	9.88	924.10	36.38	10.38	#N/A	36.88	10.88	#N/A
35.39	9.39	865.70	35.89	9.89	925.30	36.39	10.39	#N/A	36.89	10.89	#N/A