

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.68 แม่น้ำน่าน อ.ท่าตะเคียน จ.พิษณุโลก

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
35.00	0.00	0.00	35.50	0.50	17.50	36.00	1.00	46.00	36.50	1.50	86.50
35.01	0.01	0.30	35.51	0.51	17.95	36.01	1.01	46.80	36.51	1.51	87.35
35.02	0.02	0.60	35.52	0.52	18.40	36.02	1.02	47.60	36.52	1.52	88.20
35.03	0.03	0.90	35.53	0.53	18.85	36.03	1.03	48.40	36.53	1.53	89.05
35.04	0.04	1.20	35.54	0.54	19.30	36.04	1.04	49.20	36.54	1.54	89.90
35.05	0.05	1.50	35.55	0.55	19.75	36.05	1.05	50.00	36.55	1.55	90.75
35.06	0.06	1.80	35.56	0.56	20.20	36.06	1.06	50.80	36.56	1.56	91.60
35.07	0.07	2.10	35.57	0.57	20.65	36.07	1.07	51.60	36.57	1.57	92.45
35.08	0.08	2.40	35.58	0.58	21.10	36.08	1.08	52.40	36.58	1.58	93.30
35.09	0.09	2.70	35.59	0.59	21.55	36.09	1.09	53.20	36.59	1.59	94.15
35.10	0.10	3.00	35.60	0.60	22.00	36.10	1.10	54.00	36.60	1.60	95.00
35.11	0.11	3.30	35.61	0.61	22.50	36.11	1.11	54.80	36.61	1.61	95.85
35.12	0.12	3.60	35.62	0.62	23.00	36.12	1.12	55.60	36.62	1.62	96.70
35.13	0.13	3.90	35.63	0.63	23.50	36.13	1.13	56.40	36.63	1.63	97.55
35.14	0.14	4.20	35.64	0.64	24.00	36.14	1.14	57.20	36.64	1.64	98.40
35.15	0.15	4.50	35.65	0.65	24.50	36.15	1.15	58.00	36.65	1.65	99.25
35.16	0.16	4.80	35.66	0.66	25.00	36.16	1.16	58.80	36.66	1.66	100.10
35.17	0.17	5.10	35.67	0.67	25.50	36.17	1.17	59.60	36.67	1.67	100.95
35.18	0.18	5.40	35.68	0.68	26.00	36.18	1.18	60.40	36.68	1.68	101.80
35.19	0.19	5.70	35.69	0.69	26.50	36.19	1.19	61.20	36.69	1.69	102.65
35.20	0.20	6.00	35.70	0.70	27.00	36.20	1.20	62.00	36.70	1.70	103.50
35.21	0.21	6.35	35.71	0.71	27.50	36.21	1.21	62.80	36.71	1.71	104.35
35.22	0.22	6.70	35.72	0.72	28.00	36.22	1.22	63.60	36.72	1.72	105.20
35.23	0.23	7.05	35.73	0.73	28.50	36.23	1.23	64.40	36.73	1.73	106.05
35.24	0.24	7.40	35.74	0.74	29.00	36.24	1.24	65.20	36.74	1.74	106.90
35.25	0.25	7.75	35.75	0.75	29.50	36.25	1.25	66.00	36.75	1.75	107.75
35.26	0.26	8.10	35.76	0.76	30.00	36.26	1.26	66.80	36.76	1.76	108.60
35.27	0.27	8.45	35.77	0.77	30.50	36.27	1.27	67.60	36.77	1.77	109.45
35.28	0.28	8.80	35.78	0.78	31.00	36.28	1.28	68.40	36.78	1.78	110.30
35.29	0.29	9.15	35.79	0.79	31.50	36.29	1.29	69.20	36.79	1.79	111.15
35.30	0.30	9.50	35.80	0.80	32.00	36.30	1.30	70.00	36.80	1.80	112.00
35.31	0.31	9.85	35.81	0.81	32.70	36.31	1.31	70.80	36.81	1.81	112.90
35.32	0.32	10.20	35.82	0.82	33.40	36.32	1.32	71.60	36.82	1.82	113.80
35.33	0.33	10.55	35.83	0.83	34.10	36.33	1.33	72.40	36.83	1.83	114.70
35.34	0.34	10.90	35.84	0.84	34.80	36.34	1.34	73.20	36.84	1.84	115.60
35.35	0.35	11.25	35.85	0.85	35.50	36.35	1.35	74.00	36.85	1.85	116.50
35.36	0.36	11.60	35.86	0.86	36.20	36.36	1.36	74.80	36.86	1.86	117.40
35.37	0.37	11.95	35.87	0.87	36.90	36.37	1.37	75.60	36.87	1.87	118.30
35.38	0.38	12.30	35.88	0.88	37.60	36.38	1.38	76.40	36.88	1.88	119.20
35.39	0.39	12.65	35.89	0.89	38.30	36.39	1.39	77.20	36.89	1.89	120.10
35.40	0.40	13.00	35.90	0.90	39.00	36.40	1.40	78.00	36.90	1.90	121.00
35.41	0.41	13.45	35.91	0.91	39.70	36.41	1.41	78.85	36.91	1.91	121.90
35.42	0.42	13.90	35.92	0.92	40.40	36.42	1.42	79.70	36.92	1.92	122.80
35.43	0.43	14.35	35.93	0.93	41.10	36.43	1.43	80.55	36.93	1.93	123.70
35.44	0.44	14.80	35.94	0.94	41.80	36.44	1.44	81.40	36.94	1.94	124.60
35.45	0.45	15.25	35.95	0.95	42.50	36.45	1.45	82.25	36.95	1.95	125.50
35.46	0.46	15.70	35.96	0.96	43.20	36.46	1.46	83.10	36.96	1.96	126.40
35.47	0.47	16.15	35.97	0.97	43.90	36.47	1.47	83.95	36.97	1.97	127.30
35.48	0.48	16.60	35.98	0.98	44.60	36.48	1.48	84.80	36.98	1.98	128.20
35.49	0.49	17.05	35.99	0.99	45.30	36.49	1.49	85.65	36.99	1.99	129.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.68 แม่น้ำน่าน อ.ท่าตะเคียน จ.พิษณุโลก

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
37.00	2.00	130.00	37.50	2.50	175.00	38.00	3.00	222.00	38.50	3.50	272.00
37.01	2.01	130.90	37.51	2.51	175.90	38.01	3.01	223.00	38.51	3.51	273.00
37.02	2.02	131.80	37.52	2.52	176.80	38.02	3.02	224.00	38.52	3.52	274.00
37.03	2.03	132.70	37.53	2.53	177.70	38.03	3.03	225.00	38.53	3.53	275.00
37.04	2.04	133.60	37.54	2.54	178.60	38.04	3.04	226.00	38.54	3.54	276.00
37.05	2.05	134.50	37.55	2.55	179.50	38.05	3.05	227.00	38.55	3.55	277.00
37.06	2.06	135.40	37.56	2.56	180.40	38.06	3.06	228.00	38.56	3.56	278.00
37.07	2.07	136.30	37.57	2.57	181.30	38.07	3.07	229.00	38.57	3.57	279.00
37.08	2.08	137.20	37.58	2.58	182.20	38.08	3.08	230.00	38.58	3.58	280.00
37.09	2.09	138.10	37.59	2.59	183.10	38.09	3.09	231.00	38.59	3.59	281.00
37.10	2.10	139.00	37.60	2.60	184.00	38.10	3.10	232.00	38.60	3.60	282.00
37.11	2.11	139.90	37.61	2.61	184.90	38.11	3.11	233.00	38.61	3.61	283.00
37.12	2.12	140.80	37.62	2.62	185.80	38.12	3.12	234.00	38.62	3.62	284.00
37.13	2.13	141.70	37.63	2.63	186.70	38.13	3.13	235.00	38.63	3.63	285.00
37.14	2.14	142.60	37.64	2.64	187.60	38.14	3.14	236.00	38.64	3.64	286.00
37.15	2.15	143.50	37.65	2.65	188.50	38.15	3.15	237.00	38.65	3.65	287.00
37.16	2.16	144.40	37.66	2.66	189.40	38.16	3.16	238.00	38.66	3.66	288.00
37.17	2.17	145.30	37.67	2.67	190.30	38.17	3.17	239.00	38.67	3.67	289.00
37.18	2.18	146.20	37.68	2.68	191.20	38.18	3.18	240.00	38.68	3.68	290.00
37.19	2.19	147.10	37.69	2.69	192.10	38.19	3.19	241.00	38.69	3.69	291.00
37.20	2.20	148.00	37.70	2.70	193.00	38.20	3.20	242.00	38.70	3.70	292.00
37.21	2.21	148.90	37.71	2.71	193.90	38.21	3.21	243.00	38.71	3.71	293.00
37.22	2.22	149.80	37.72	2.72	194.80	38.22	3.22	244.00	38.72	3.72	294.00
37.23	2.23	150.70	37.73	2.73	195.70	38.23	3.23	245.00	38.73	3.73	295.00
37.24	2.24	151.60	37.74	2.74	196.60	38.24	3.24	246.00	38.74	3.74	296.00
37.25	2.25	152.50	37.75	2.75	197.50	38.25	3.25	247.00	38.75	3.75	297.00
37.26	2.26	153.40	37.76	2.76	198.40	38.26	3.26	248.00	38.76	3.76	298.00
37.27	2.27	154.30	37.77	2.77	199.30	38.27	3.27	249.00	38.77	3.77	299.00
37.28	2.28	155.20	37.78	2.78	200.20	38.28	3.28	250.00	38.78	3.78	300.00
37.29	2.29	156.10	37.79	2.79	201.10	38.29	3.29	251.00	38.79	3.79	301.00
37.30	2.30	157.00	37.80	2.80	202.00	38.30	3.30	252.00	38.80	3.80	302.00
37.31	2.31	157.90	37.81	2.81	203.00	38.31	3.31	253.00	38.81	3.81	303.00
37.32	2.32	158.80	37.82	2.82	204.00	38.32	3.32	254.00	38.82	3.82	304.00
37.33	2.33	159.70	37.83	2.83	205.00	38.33	3.33	255.00	38.83	3.83	305.00
37.34	2.34	160.60	37.84	2.84	206.00	38.34	3.34	256.00	38.84	3.84	306.00
37.35	2.35	161.50	37.85	2.85	207.00	38.35	3.35	257.00	38.85	3.85	307.00
37.36	2.36	162.40	37.86	2.86	208.00	38.36	3.36	258.00	38.86	3.86	308.00
37.37	2.37	163.30	37.87	2.87	209.00	38.37	3.37	259.00	38.87	3.87	309.00
37.38	2.38	164.20	37.88	2.88	210.00	38.38	3.38	260.00	38.88	3.88	310.00
37.39	2.39	165.10	37.89	2.89	211.00	38.39	3.39	261.00	38.89	3.89	311.00
37.40	2.40	166.00	37.90	2.90	212.00	38.40	3.40	262.00	38.90	3.90	312.00
37.41	2.41	166.90	37.91	2.91	213.00	38.41	3.41	263.00	38.91	3.91	313.00
37.42	2.42	167.80	37.92	2.92	214.00	38.42	3.42	264.00	38.92	3.92	314.00
37.43	2.43	168.70	37.93	2.93	215.00	38.43	3.43	265.00	38.93	3.93	315.00
37.44	2.44	169.60	37.94	2.94	216.00	38.44	3.44	266.00	38.94	3.94	316.00
37.45	2.45	170.50	37.95	2.95	217.00	38.45	3.45	267.00	38.95	3.95	317.00
37.46	2.46	171.40	37.96	2.96	218.00	38.46	3.46	268.00	38.96	3.96	318.00
37.47	2.47	172.30	37.97	2.97	219.00	38.47	3.47	269.00	38.97	3.97	319.00
37.48	2.48	173.20	37.98	2.98	220.00	38.48	3.48	270.00	38.98	3.98	320.00
37.49	2.49	174.10	37.99	2.99	221.00	38.49	3.49	271.00	38.99	3.99	321.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.68 แม่น้ำน่าน อ.ท่าตะเคียน จ.พิษณุโลก

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
39.00	4.00	322.00	39.50	4.50	375.00	40.00	5.00	432.00	40.50	5.50	492.00
39.01	4.01	323.00	39.51	4.51	376.10	40.01	5.01	433.20	40.51	5.51	493.20
39.02	4.02	324.00	39.52	4.52	377.20	40.02	5.02	434.40	40.52	5.52	494.40
39.03	4.03	325.00	39.53	4.53	378.30	40.03	5.03	435.60	40.53	5.53	495.60
39.04	4.04	326.00	39.54	4.54	379.40	40.04	5.04	436.80	40.54	5.54	496.80
39.05	4.05	327.00	39.55	4.55	380.50	40.05	5.05	438.00	40.55	5.55	498.00
39.06	4.06	328.00	39.56	4.56	381.60	40.06	5.06	439.20	40.56	5.56	499.20
39.07	4.07	329.00	39.57	4.57	382.70	40.07	5.07	440.40	40.57	5.57	500.40
39.08	4.08	330.00	39.58	4.58	383.80	40.08	5.08	441.60	40.58	5.58	501.60
39.09	4.09	331.00	39.59	4.59	384.90	40.09	5.09	442.80	40.59	5.59	502.80
39.10	4.10	332.00	39.60	4.60	386.00	40.10	5.10	444.00	40.60	5.60	504.00
39.11	4.11	333.00	39.61	4.61	387.10	40.11	5.11	445.20	40.61	5.61	505.20
39.12	4.12	334.00	39.62	4.62	388.20	40.12	5.12	446.40	40.62	5.62	506.40
39.13	4.13	335.00	39.63	4.63	389.30	40.13	5.13	447.60	40.63	5.63	507.60
39.14	4.14	336.00	39.64	4.64	390.40	40.14	5.14	448.80	40.64	5.64	508.80
39.15	4.15	337.00	39.65	4.65	391.50	40.15	5.15	450.00	40.65	5.65	510.00
39.16	4.16	338.00	39.66	4.66	392.60	40.16	5.16	451.20	40.66	5.66	511.20
39.17	4.17	339.00	39.67	4.67	393.70	40.17	5.17	452.40	40.67	5.67	512.40
39.18	4.18	340.00	39.68	4.68	394.80	40.18	5.18	453.60	40.68	5.68	513.60
39.19	4.19	341.00	39.69	4.69	395.90	40.19	5.19	454.80	40.69	5.69	514.80
39.20	4.20	342.00	39.70	4.70	397.00	40.20	5.20	456.00	40.70	5.70	516.00
39.21	4.21	343.10	39.71	4.71	398.10	40.21	5.21	457.20	40.71	5.71	517.20
39.22	4.22	344.20	39.72	4.72	399.20	40.22	5.22	458.40	40.72	5.72	518.40
39.23	4.23	345.30	39.73	4.73	400.30	40.23	5.23	459.60	40.73	5.73	519.60
39.24	4.24	346.40	39.74	4.74	401.40	40.24	5.24	460.80	40.74	5.74	520.80
39.25	4.25	347.50	39.75	4.75	402.50	40.25	5.25	462.00	40.75	5.75	522.00
39.26	4.26	348.60	39.76	4.76	403.60	40.26	5.26	463.20	40.76	5.76	523.20
39.27	4.27	349.70	39.77	4.77	404.70	40.27	5.27	464.40	40.77	5.77	524.40
39.28	4.28	350.80	39.78	4.78	405.80	40.28	5.28	465.60	40.78	5.78	525.60
39.29	4.29	351.90	39.79	4.79	406.90	40.29	5.29	466.80	40.79	5.79	526.80
39.30	4.30	353.00	39.80	4.80	408.00	40.30	5.30	468.00	40.80	5.80	528.00
39.31	4.31	354.10	39.81	4.81	409.20	40.31	5.31	469.20	40.81	5.81	529.20
39.32	4.32	355.20	39.82	4.82	410.40	40.32	5.32	470.40	40.82	5.82	530.40
39.33	4.33	356.30	39.83	4.83	411.60	40.33	5.33	471.60	40.83	5.83	531.60
39.34	4.34	357.40	39.84	4.84	412.80	40.34	5.34	472.80	40.84	5.84	532.80
39.35	4.35	358.50	39.85	4.85	414.00	40.35	5.35	474.00	40.85	5.85	534.00
39.36	4.36	359.60	39.86	4.86	415.20	40.36	5.36	475.20	40.86	5.86	535.20
39.37	4.37	360.70	39.87	4.87	416.40	40.37	5.37	476.40	40.87	5.87	536.40
39.38	4.38	361.80	39.88	4.88	417.60	40.38	5.38	477.60	40.88	5.88	537.60
39.39	4.39	362.90	39.89	4.89	418.80	40.39	5.39	478.80	40.89	5.89	538.80
39.40	4.40	364.00	39.90	4.90	420.00	40.40	5.40	480.00	40.90	5.90	540.00
39.41	4.41	365.10	39.91	4.91	421.20	40.41	5.41	481.20	40.91	5.91	541.20
39.42	4.42	366.20	39.92	4.92	422.40	40.42	5.42	482.40	40.92	5.92	542.40
39.43	4.43	367.30	39.93	4.93	423.60	40.43	5.43	483.60	40.93	5.93	543.60
39.44	4.44	368.40	39.94	4.94	424.80	40.44	5.44	484.80	40.94	5.94	544.80
39.45	4.45	369.50	39.95	4.95	426.00	40.45	5.45	486.00	40.95	5.95	546.00
39.46	4.46	370.60	39.96	4.96	427.20	40.46	5.46	487.20	40.96	5.96	547.20
39.47	4.47	371.70	39.97	4.97	428.40	40.47	5.47	488.40	40.97	5.97	548.40
39.48	4.48	372.80	39.98	4.98	429.60	40.48	5.48	489.60	40.98	5.98	549.60
39.49	4.49	373.90	39.99	4.99	430.80	40.49	5.49	490.80	40.99	5.99	550.80

