

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนครสวรรค์) แม่น้ำน่าน อ.พหลโยธิน จ. พิษณุโลก
 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
37.40	-1.03	0.00	37.90	-0.53	15.17	38.40	-0.03	30.33	38.90	0.47	59.75
37.41	-1.02	0.30	37.91	-0.52	15.47	38.41	-0.02	30.64	38.91	0.48	60.59
37.42	-1.01	0.61	37.92	-0.51	15.77	38.42	-0.01	30.94	38.92	0.49	61.44
37.43	-1.00	0.91	37.93	-0.50	16.08	38.43	0.00	31.24	38.93	0.50	62.30
37.44	-0.99	1.21	37.94	-0.49	16.38	38.44	0.01	31.55	38.94	0.51	63.17
37.45	-0.98	1.52	37.95	-0.48	16.68	38.45	0.02	31.85	38.95	0.52	64.05
37.46	-0.97	1.82	37.96	-0.47	16.99	38.46	0.03	32.30	38.96	0.53	64.95
37.47	-0.96	2.12	37.97	-0.46	17.29	38.47	0.04	32.76	38.97	0.54	65.85
37.48	-0.95	2.43	37.98	-0.45	17.59	38.48	0.05	33.22	38.98	0.55	66.77
37.49	-0.94	2.73	37.99	-0.44	17.90	38.49	0.06	33.69	38.99	0.56	67.71
37.50	-0.93	3.03	38.00	-0.43	18.20	38.50	0.07	34.17	39.00	0.57	68.65
37.51	-0.92	3.34	38.01	-0.42	18.50	38.51	0.08	34.65	39.01	0.58	69.61
37.52	-0.91	3.64	38.02	-0.41	18.81	38.52	0.09	35.14	39.02	0.59	70.58
37.53	-0.90	3.94	38.03	-0.40	19.11	38.53	0.10	35.64	39.03	0.60	71.57
37.54	-0.89	4.25	38.04	-0.39	19.41	38.54	0.11	36.14	39.04	0.61	72.57
37.55	-0.88	4.55	38.05	-0.38	19.72	38.55	0.12	36.65	39.05	0.62	73.58
37.56	-0.87	4.85	38.06	-0.37	20.02	38.56	0.13	37.17	39.06	0.63	74.60
37.57	-0.86	5.16	38.07	-0.36	20.32	38.57	0.14	37.70	39.07	0.64	75.64
37.58	-0.85	5.46	38.08	-0.35	20.63	38.58	0.15	38.23	39.08	0.65	76.70
37.59	-0.84	5.76	38.09	-0.34	20.93	38.59	0.16	38.77	39.09	0.66	77.77
37.60	-0.83	6.07	38.10	-0.33	21.23	38.60	0.17	39.31	39.10	0.67	78.85
37.61	-0.82	6.37	38.11	-0.32	21.54	38.61	0.18	39.87	39.11	0.68	79.95
37.62	-0.81	6.67	38.12	-0.31	21.84	38.62	0.19	40.43	39.12	0.69	81.06
37.63	-0.80	6.98	38.13	-0.30	22.14	38.63	0.20	41.00	39.13	0.70	82.19
37.64	-0.79	7.28	38.14	-0.29	22.45	38.64	0.21	41.58	39.14	0.71	83.33
37.65	-0.78	7.58	38.15	-0.28	22.75	38.65	0.22	42.16	39.15	0.72	84.49
37.66	-0.77	7.89	38.16	-0.27	23.05	38.66	0.23	42.76	39.16	0.73	85.67
37.67	-0.76	8.19	38.17	-0.26	23.36	38.67	0.24	43.36	39.17	0.74	86.86
37.68	-0.75	8.49	38.18	-0.25	23.66	38.68	0.25	43.97	39.18	0.75	88.06
37.69	-0.74	8.80	38.19	-0.24	23.96	38.69	0.26	44.59	39.19	0.76	89.29
37.70	-0.73	9.10	38.20	-0.23	24.27	38.70	0.27	45.22	39.20	0.77	90.53
37.71	-0.72	9.40	38.21	-0.22	24.57	38.71	0.28	45.85	39.21	0.78	91.79
37.72	-0.71	9.71	38.22	-0.21	24.87	38.72	0.29	46.50	39.22	0.79	93.06
37.73	-0.70	10.01	38.23	-0.20	25.18	38.73	0.30	47.15	39.23	0.80	94.35
37.74	-0.69	10.31	38.24	-0.19	25.48	38.74	0.31	47.82	39.24	0.81	95.66
37.75	-0.68	10.62	38.25	-0.18	25.78	38.75	0.32	48.49	39.25	0.82	96.99
37.76	-0.67	10.92	38.26	-0.17	26.09	38.76	0.33	49.17	39.26	0.83	98.33
37.77	-0.66	11.22	38.27	-0.16	26.39	38.77	0.34	49.86	39.27	0.84	99.70
37.78	-0.65	11.53	38.28	-0.15	26.69	38.78	0.35	50.56	39.28	0.85	101.10
37.79	-0.64	11.83	38.29	-0.14	27.00	38.79	0.36	51.27	39.29	0.86	102.50
37.80	-0.63	12.13	38.30	-0.13	27.30	38.80	0.37	51.99	39.30	0.87	103.10
37.81	-0.62	12.44	38.31	-0.12	27.60	38.81	0.38	52.72	39.31	0.88	103.70
37.82	-0.61	12.74	38.32	-0.11	27.91	38.82	0.39	53.46	39.32	0.89	104.40
37.83	-0.60	13.04	38.33	-0.10	28.21	38.83	0.40	54.21	39.33	0.90	105.00
37.84	-0.59	13.35	38.34	-0.09	28.51	38.84	0.41	54.97	39.34	0.91	105.60
37.85	-0.58	13.65	38.35	-0.08	28.82	38.85	0.42	55.74	39.35	0.92	106.30
37.86	-0.57	13.95	38.36	-0.07	29.12	38.86	0.43	56.52	39.36	0.93	106.90
37.87	-0.56	14.26	38.37	-0.06	29.42	38.87	0.44	57.31	39.37	0.94	107.60
37.88	-0.55	14.56	38.38	-0.05	29.73	38.88	0.45	58.11	39.38	0.95	108.20
37.89	-0.54	14.86	38.39	-0.04	30.03	38.89	0.46	58.93	39.39	0.96	108.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนเรศวร) แม่น้ำน่าน อ.พรมพิราม จ. พิจิตร โลก

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
39.40	0.97	109.50	39.90	1.47	147.80	40.40	1.97	198.80	40.90	2.47	261.50
39.41	0.98	110.20	39.91	1.48	148.70	40.41	1.98	199.90	40.91	2.48	262.10
39.42	0.99	110.90	39.92	1.49	149.60	40.42	1.99	201.10	40.92	2.49	262.60
39.43	1.00	111.50	39.93	1.50	150.50	40.43	2.00	202.30	40.93	2.50	263.20
39.44	1.01	112.20	39.94	1.51	151.40	40.44	2.01	203.50	40.94	2.51	263.80
39.45	1.02	112.90	39.95	1.52	152.30	40.45	2.02	204.70	40.95	2.52	264.40
39.46	1.03	113.60	39.96	1.53	153.20	40.46	2.03	205.90	40.96	2.53	265.00
39.47	1.04	114.20	39.97	1.54	154.10	40.47	2.04	207.10	40.97	2.54	265.50
39.48	1.05	114.90	39.98	1.55	155.00	40.48	2.05	208.30	40.98	2.55	266.10
39.49	1.06	115.60	39.99	1.56	156.00	40.49	2.06	209.60	40.99	2.56	266.70
39.50	1.07	116.30	40.00	1.57	156.90	40.50	2.07	210.80	41.00	2.57	267.30
39.51	1.08	117.00	40.01	1.58	157.80	40.51	2.08	212.00	41.01	2.58	267.90
39.52	1.09	117.70	40.02	1.59	158.80	40.52	2.09	213.30	41.02	2.59	268.50
39.53	1.10	118.40	40.03	1.60	159.70	40.53	2.10	214.50	41.03	2.60	269.10
39.54	1.11	119.20	40.04	1.61	160.70	40.54	2.11	215.80	41.04	2.61	269.70
39.55	1.12	119.90	40.05	1.62	161.60	40.55	2.12	217.10	41.05	2.62	270.20
39.56	1.13	120.60	40.06	1.63	162.60	40.56	2.13	218.30	41.06	2.63	270.80
39.57	1.14	121.30	40.07	1.64	163.50	40.57	2.14	219.60	41.07	2.64	271.40
39.58	1.15	122.10	40.08	1.65	164.50	40.58	2.15	220.90	41.08	2.65	272.00
39.59	1.16	122.80	40.09	1.66	165.50	40.59	2.16	222.20	41.09	2.66	272.60
39.60	1.17	123.50	40.10	1.67	166.50	40.60	2.17	223.50	41.10	2.67	273.20
39.61	1.18	124.30	40.11	1.68	167.50	40.61	2.18	224.80	41.11	2.68	273.80
39.62	1.19	125.00	40.12	1.69	168.50	40.62	2.19	226.10	41.12	2.69	274.40
39.63	1.20	125.80	40.13	1.70	169.50	40.63	2.20	227.50	41.13	2.70	275.00
39.64	1.21	126.50	40.14	1.71	170.50	40.64	2.21	228.80	41.14	2.71	275.60
39.65	1.22	127.30	40.15	1.72	171.50	40.65	2.22	230.20	41.15	2.72	276.20
39.66	1.23	128.10	40.16	1.73	172.50	40.66	2.23	231.50	41.16	2.73	276.80
39.67	1.24	128.80	40.17	1.74	173.50	40.67	2.24	232.90	41.17	2.74	277.40
39.68	1.25	129.60	40.18	1.75	174.60	40.68	2.25	234.20	41.18	2.75	278.00
39.69	1.26	130.40	40.19	1.76	175.60	40.69	2.26	235.60	41.19	2.76	278.60
39.70	1.27	131.20	40.20	1.77	176.60	40.70	2.27	237.00	41.20	2.77	279.20
39.71	1.28	132.00	40.21	1.78	177.70	40.71	2.28	238.40	41.21	2.78	279.90
39.72	1.29	132.70	40.22	1.79	178.70	40.72	2.29	239.80	41.22	2.79	280.50
39.73	1.30	133.50	40.23	1.80	179.80	40.73	2.30	241.20	41.23	2.80	281.10
39.74	1.31	134.30	40.24	1.81	180.90	40.74	2.31	242.60	41.24	2.81	281.70
39.75	1.32	135.20	40.25	1.82	181.90	40.75	2.32	244.00	41.25	2.82	282.30
39.76	1.33	136.00	40.26	1.83	183.00	40.76	2.33	245.40	41.26	2.83	282.90
39.77	1.34	136.80	40.27	1.84	184.10	40.77	2.34	246.90	41.27	2.84	283.50
39.78	1.35	137.60	40.28	1.85	185.20	40.78	2.35	248.30	41.28	2.85	284.20
39.79	1.36	138.40	40.29	1.86	186.30	40.79	2.36	249.80	41.29	2.86	284.80
39.80	1.37	139.30	40.30	1.87	187.40	40.80	2.37	251.20	41.30	2.87	285.40
39.81	1.38	140.10	40.31	1.88	188.50	40.81	2.38	252.70	41.31	2.88	286.00
39.82	1.39	140.90	40.32	1.89	189.60	40.82	2.39	254.20	41.32	2.89	286.60
39.83	1.40	141.80	40.33	1.90	190.70	40.83	2.40	255.60	41.33	2.90	287.30
39.84	1.41	142.60	40.34	1.91	191.90	40.84	2.41	257.10	41.34	2.91	287.90
39.85	1.42	143.50	40.35	1.92	193.00	40.85	2.42	258.60	41.35	2.92	288.50
39.86	1.43	144.30	40.36	1.93	194.10	40.86	2.43	259.20	41.36	2.93	289.10
39.87	1.44	145.20	40.37	1.94	195.30	40.87	2.44	259.80	41.37	2.94	289.80
39.88	1.45	146.10	40.38	1.95	196.40	40.88	2.45	260.40	41.38	2.95	290.40
39.89	1.46	146.90	40.39	1.96	197.60	40.89	2.46	260.90	41.39	2.96	291.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนเรศวร) แม่น้ำน่าน อ.พรมพิราม จ. พิจิตร โลก
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
41.40	2.97	291.70	41.90	3.47	324.90	42.40	3.97	361.40	42.90	4.47	401.60
41.41	2.98	292.30	41.91	3.48	325.60	42.41	3.98	362.20	42.91	4.48	402.40
41.42	2.99	292.90	41.92	3.49	326.30	42.42	3.99	363.00	42.92	4.49	403.30
41.43	3.00	293.60	41.93	3.50	327.00	42.43	4.00	363.70	42.93	4.50	404.10
41.44	3.01	294.20	41.94	3.51	327.70	42.44	4.01	364.50	42.94	4.51	405.00
41.45	3.02	294.80	41.95	3.52	328.40	42.45	4.02	365.30	42.95	4.52	405.80
41.46	3.03	295.50	41.96	3.53	329.10	42.46	4.03	366.10	42.96	4.53	406.70
41.47	3.04	296.10	41.97	3.54	329.80	42.47	4.04	366.80	42.97	4.54	407.50
41.48	3.05	296.80	41.98	3.55	330.50	42.48	4.05	367.60	42.98	4.55	408.40
41.49	3.06	297.40	41.99	3.56	331.20	42.49	4.06	368.40	42.99	4.56	409.20
41.50	3.07	298.10	42.00	3.57	331.90	42.50	4.07	369.20	43.00	4.57	410.10
41.51	3.08	298.70	42.01	3.58	332.60	42.51	4.08	369.90	43.01	4.58	410.90
41.52	3.09	299.40	42.02	3.59	333.30	42.52	4.09	370.70	43.02	4.59	411.80
41.53	3.10	300.00	42.03	3.60	334.10	42.53	4.10	371.50	43.03	4.60	412.70
41.54	3.11	300.60	42.04	3.61	334.80	42.54	4.11	372.30	43.04	4.61	413.50
41.55	3.12	301.30	42.05	3.62	335.50	42.55	4.12	373.10	43.05	4.62	414.40
41.56	3.13	302.00	42.06	3.63	336.20	42.56	4.13	373.90	43.06	4.63	415.20
41.57	3.14	302.60	42.07	3.64	336.90	42.57	4.14	374.70	43.07	4.64	416.10
41.58	3.15	303.30	42.08	3.65	337.60	42.58	4.15	375.50	43.08	4.65	417.00
41.59	3.16	303.90	42.09	3.66	338.40	42.59	4.16	376.20	43.09	4.66	417.90
41.60	3.17	304.60	42.10	3.67	339.10	42.60	4.17	377.00	43.10	4.67	418.70
41.61	3.18	305.20	42.11	3.68	339.80	42.61	4.18	377.80	43.11	4.68	419.60
41.62	3.19	305.90	42.12	3.69	340.50	42.62	4.19	378.60	43.12	4.69	420.50
41.63	3.20	306.60	42.13	3.70	341.30	42.63	4.20	379.40	43.13	4.70	421.30
41.64	3.21	307.20	42.14	3.71	342.00	42.64	4.21	380.20	43.14	4.71	422.20
41.65	3.22	307.90	42.15	3.72	342.70	42.65	4.22	381.00	43.15	4.72	423.10
41.66	3.23	308.50	42.16	3.73	343.50	42.66	4.23	381.80	43.16	4.73	424.00
41.67	3.24	309.20	42.17	3.74	344.20	42.67	4.24	382.60	43.17	4.74	424.90
41.68	3.25	309.90	42.18	3.75	344.90	42.68	4.25	383.50	43.18	4.75	425.80
41.69	3.26	310.50	42.19	3.76	345.70	42.69	4.26	384.30	43.19	4.76	426.60
41.70	3.27	311.20	42.20	3.77	346.40	42.70	4.27	385.10	43.20	4.77	427.50
41.71	3.28	311.90	42.21	3.78	347.10	42.71	4.28	385.90	43.21	4.78	428.40
41.72	3.29	312.60	42.22	3.79	347.90	42.72	4.29	386.70	43.22	4.79	429.30
41.73	3.30	313.20	42.23	3.80	348.60	42.73	4.30	387.50	43.23	4.80	430.20
41.74	3.31	313.90	42.24	3.81	349.40	42.74	4.31	388.30	43.24	4.81	431.10
41.75	3.32	314.60	42.25	3.82	350.10	42.75	4.32	389.10	43.25	4.82	432.00
41.76	3.33	315.30	42.26	3.83	350.80	42.76	4.33	390.00	43.26	4.83	432.90
41.77	3.34	315.90	42.27	3.84	351.60	42.77	4.34	390.80	43.27	4.84	433.80
41.78	3.35	316.60	42.28	3.85	352.30	42.78	4.35	391.60	43.28	4.85	434.70
41.79	3.36	317.30	42.29	3.86	353.10	42.79	4.36	392.40	43.29	4.86	435.60
41.80	3.37	318.00	42.30	3.87	353.80	42.80	4.37	393.30	43.30	4.87	436.50
41.81	3.38	318.70	42.31	3.88	354.60	42.81	4.38	394.10	43.31	4.88	437.40
41.82	3.39	319.40	42.32	3.89	355.40	42.82	4.39	394.90	43.32	4.89	438.30
41.83	3.40	320.00	42.33	3.90	356.10	42.83	4.40	395.70	43.33	4.90	439.20
41.84	3.41	320.70	42.34	3.91	356.90	42.84	4.41	396.60	43.34	4.91	440.10
41.85	3.42	321.40	42.35	3.92	357.60	42.85	4.42	397.40	43.35	4.92	441.10
41.86	3.43	322.10	42.36	3.93	358.40	42.86	4.43	398.20	43.36	4.93	442.00
41.87	3.44	322.80	42.37	3.94	359.10	42.87	4.44	399.10	43.37	4.94	442.90
41.88	3.45	323.50	42.38	3.95	359.90	42.88	4.45	399.90	43.38	4.95	443.80
41.89	3.46	324.20	42.39	3.96	360.70	42.89	4.46	400.70	43.39	4.96	444.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนครสวรรค์) แม่น้ำน่าน อ.พหลมพิราม จ. พิจิตร โลก

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
43.40	4.97	445.70	43.90	5.47	494.00	44.40	5.97	546.90	44.90	6.47	604.80
43.41	4.98	446.60	43.91	5.48	495.00	44.41	5.98	548.00	44.91	6.48	606.00
43.42	4.99	447.50	43.92	5.49	496.00	44.42	5.99	549.10	44.92	6.49	607.20
43.43	5.00	448.40	43.93	5.50	497.00	44.43	6.00	550.20	44.93	6.50	608.40
43.44	5.01	449.40	43.94	5.51	498.00	44.44	6.01	551.30	44.94	6.51	609.60
43.45	5.02	450.30	43.95	5.52	499.00	44.45	6.02	552.40	44.95	6.52	610.90
43.46	5.03	451.20	43.96	5.53	500.10	44.46	6.03	553.60	44.96	6.53	612.10
43.47	5.04	452.20	43.97	5.54	501.10	44.47	6.04	554.70	44.97	6.54	613.30
43.48	5.05	453.10	43.98	5.55	502.10	44.48	6.05	555.80	44.98	6.55	614.50
43.49	5.06	454.00	43.99	5.56	503.10	44.49	6.06	556.90	44.99	6.56	615.80
43.50	5.07	455.00	44.00	5.57	504.20	44.50	6.07	558.00	45.00	6.57	617.00
43.51	5.08	455.90	44.01	5.58	505.20	44.51	6.08	559.20	45.01	6.58	618.20
43.52	5.09	456.80	44.02	5.59	506.20	44.52	6.09	560.30	45.02	6.59	619.50
43.53	5.10	457.80	44.03	5.60	507.30	44.53	6.10	561.40	45.03	6.60	620.70
43.54	5.11	458.70	44.04	5.61	508.30	44.54	6.11	562.60	45.04	6.61	621.90
43.55	5.12	459.70	44.05	5.62	509.30	44.55	6.12	563.70	45.05	6.62	623.20
43.56	5.13	460.60	44.06	5.63	510.40	44.56	6.13	564.80	45.06	6.63	624.40
43.57	5.14	461.60	44.07	5.64	511.40	44.57	6.14	566.00	45.07	6.64	625.70
43.58	5.15	462.50	44.08	5.65	512.50	44.58	6.15	567.10	45.08	6.65	626.90
43.59	5.16	463.50	44.09	5.66	513.50	44.59	6.16	568.30	45.09	6.66	628.20
43.60	5.17	464.40	44.10	5.67	514.60	44.60	6.17	569.40	45.10	6.67	629.40
43.61	5.18	465.40	44.11	5.68	515.60	44.61	6.18	570.60	45.11	6.68	630.70
43.62	5.19	466.40	44.12	5.69	516.70	44.62	6.19	571.70	45.12	6.69	631.90
43.63	5.20	467.30	44.13	5.70	517.70	44.63	6.20	572.90	45.13	6.70	633.20
43.64	5.21	468.30	44.14	5.71	518.80	44.64	6.21	574.00	45.14	6.71	634.40
43.65	5.22	469.30	44.15	5.72	519.80	44.65	6.22	575.20	45.15	6.72	635.70
43.66	5.23	470.20	44.16	5.73	520.90	44.66	6.23	576.30	45.16	6.73	637.00
43.67	5.24	471.20	44.17	5.74	521.90	44.67	6.24	577.50	45.17	6.74	638.20
43.68	5.25	472.20	44.18	5.75	523.00	44.68	6.25	578.70	45.18	6.75	639.50
43.69	5.26	473.10	44.19	5.76	524.10	44.69	6.26	579.80	45.19	6.76	640.80
43.70	5.27	474.10	44.20	5.77	525.10	44.70	6.27	581.00	45.20	6.77	642.10
43.71	5.28	475.10	44.21	5.78	526.20	44.71	6.28	582.20	45.21	6.78	643.30
43.72	5.29	476.10	44.22	5.79	527.30	44.72	6.29	583.30	45.22	6.79	644.60
43.73	5.30	477.00	44.23	5.80	528.40	44.73	6.30	584.50	45.23	6.80	645.90
43.74	5.31	478.00	44.24	5.81	529.40	44.74	6.31	585.70	45.24	6.81	647.20
43.75	5.32	479.00	44.25	5.82	530.50	44.75	6.32	586.90	45.25	6.82	648.50
43.76	5.33	480.00	44.26	5.83	531.60	44.76	6.33	588.00	45.26	6.83	649.80
43.77	5.34	481.00	44.27	5.84	532.70	44.77	6.34	589.20	45.27	6.84	651.10
43.78	5.35	482.00	44.28	5.85	533.70	44.78	6.35	590.40	45.28	6.85	652.30
43.79	5.36	483.00	44.29	5.86	534.80	44.79	6.36	591.60	45.29	6.86	653.60
43.80	5.37	483.90	44.30	5.87	535.90	44.80	6.37	592.80	45.30	6.87	654.90
43.81	5.38	484.90	44.31	5.88	537.00	44.81	6.38	594.00	45.31	6.88	656.20
43.82	5.39	485.90	44.32	5.89	538.10	44.82	6.39	595.20	45.32	6.89	657.50
43.83	5.40	486.90	44.33	5.90	539.20	44.83	6.40	596.40	45.33	6.90	658.90
43.84	5.41	487.90	44.34	5.91	540.30	44.84	6.41	597.60	45.34	6.91	660.20
43.85	5.42	488.90	44.35	5.92	541.40	44.85	6.42	598.70	45.35	6.92	661.50
43.86	5.43	489.90	44.36	5.93	542.50	44.86	6.43	599.90	45.36	6.93	662.80
43.87	5.44	490.90	44.37	5.94	543.60	44.87	6.44	601.20	45.37	6.94	664.10
43.88	5.45	491.90	44.38	5.95	544.70	44.88	6.45	602.40	45.38	6.95	665.40
43.89	5.46	493.00	44.39	5.96	545.80	44.89	6.46	603.60	45.39	6.96	666.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนเรศวร) แม่น้ำน่าน อ.พรมพิราม จ. พิษณุโลก

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
45.40	6.97	668.10	45.90	7.47	737.10	46.40	7.97	812.50	46.90	8.47	894.70
45.41	6.98	669.40	45.91	7.48	738.60	46.41	7.98	814.10	46.91	8.48	896.40
45.42	6.99	670.70	45.92	7.49	740.00	46.42	7.99	815.70	46.92	8.49	898.10
45.43	7.00	672.00	45.93	7.50	741.50	46.43	8.00	817.20	46.93	8.50	899.80
45.44	7.01	673.40	45.94	7.51	742.90	46.44	8.01	818.80	46.94	8.51	901.50
45.45	7.02	674.70	45.95	7.52	744.40	46.45	8.02	820.40	46.95	8.52	903.30
45.46	7.03	676.00	45.96	7.53	745.80	46.46	8.03	822.00	46.96	8.53	905.00
45.47	7.04	677.40	45.97	7.54	747.30	46.47	8.04	823.60	46.97	8.54	906.70
45.48	7.05	678.70	45.98	7.55	748.80	46.48	8.05	825.20	46.98	8.55	908.50
45.49	7.06	680.00	45.99	7.56	750.20	46.49	8.06	826.80	46.99	8.56	910.20
45.50	7.07	681.40	46.00	7.57	751.70	46.50	8.07	828.40	47.00	8.57	911.90
45.51	7.08	682.70	46.01	7.58	753.20	46.51	8.08	830.00	47.01	8.58	913.70
45.52	7.09	684.10	46.02	7.59	754.60	46.52	8.09	831.60	47.02	8.59	915.40
45.53	7.10	685.40	46.03	7.60	756.10	46.53	8.10	833.20	47.03	8.60	917.20
45.54	7.11	686.80	46.04	7.61	757.60	46.54	8.11	834.80	47.04	8.61	918.90
45.55	7.12	688.10	46.05	7.62	759.10	46.55	8.12	836.40	47.05	8.62	920.70
45.56	7.13	689.50	46.06	7.63	760.60	46.56	8.13	838.00	47.06	8.63	922.50
45.57	7.14	690.90	46.07	7.64	762.00	46.57	8.14	839.70	47.07	8.64	924.20
45.58	7.15	692.20	46.08	7.65	763.50	46.58	8.15	841.30	47.08	8.65	926.00
45.59	7.16	693.60	46.09	7.66	765.00	46.59	8.16	842.90	47.09	8.66	927.80
45.60	7.17	695.00	46.10	7.67	766.50	46.60	8.17	844.50	47.10	8.67	929.50
45.61	7.18	696.30	46.11	7.68	768.00	46.61	8.18	846.20	47.11	8.68	931.30
45.62	7.19	697.70	46.12	7.69	769.50	46.62	8.19	847.80	47.12	8.69	933.10
45.63	7.20	699.10	46.13	7.70	771.00	46.63	8.20	849.40	47.13	8.70	934.90
45.64	7.21	700.50	46.14	7.71	772.50	46.64	8.21	851.10	47.14	8.71	936.70
45.65	7.22	701.80	46.15	7.72	774.00	46.65	8.22	852.70	47.15	8.72	938.40
45.66	7.23	703.20	46.16	7.73	775.50	46.66	8.23	854.40	47.16	8.73	940.20
45.67	7.24	704.60	46.17	7.74	777.00	46.67	8.24	856.00	47.17	8.74	942.00
45.68	7.25	706.00	46.18	7.75	778.50	46.68	8.25	857.70	47.18	8.75	943.80
45.69	7.26	707.40	46.19	7.76	780.10	46.69	8.26	859.30	47.19	8.76	945.60
45.70	7.27	708.80	46.20	7.77	781.60	46.70	8.27	861.00	47.20	8.77	947.40
45.71	7.28	710.20	46.21	7.78	783.10	46.71	8.28	862.60	47.21	8.78	949.20
45.72	7.29	711.60	46.22	7.79	784.60	46.72	8.29	864.30	47.22	8.79	951.00
45.73	7.30	713.00	46.23	7.80	786.20	46.73	8.30	865.90	47.23	8.80	952.80
45.74	7.31	714.40	46.24	7.81	787.70	46.74	8.31	867.60	47.24	8.81	954.70
45.75	7.32	715.80	46.25	7.82	789.20	46.75	8.32	869.30	47.25	8.82	956.50
45.76	7.33	717.20	46.26	7.83	790.80	46.76	8.33	870.90	47.26	8.83	958.30
45.77	7.34	718.60	46.27	7.84	792.30	46.77	8.34	872.60	47.27	8.84	960.10
45.78	7.35	720.00	46.28	7.85	793.80	46.78	8.35	874.30	47.28	8.85	961.90
45.79	7.36	721.40	46.29	7.86	795.40	46.79	8.36	876.00	47.29	8.86	963.80
45.80	7.37	722.80	46.30	7.87	796.90	46.80	8.37	877.70	47.30	8.87	965.60
45.81	7.38	724.30	46.31	7.88	798.50	46.81	8.38	879.40	47.31	8.88	967.40
45.82	7.39	725.70	46.32	7.89	800.00	46.82	8.39	881.00	47.32	8.89	969.30
45.83	7.40	727.10	46.33	7.90	801.60	46.83	8.40	882.70	47.33	8.90	971.10
45.84	7.41	728.50	46.34	7.91	803.10	46.84	8.41	884.40	47.34	8.91	973.00
45.85	7.42	730.00	46.35	7.92	804.70	46.85	8.42	886.10	47.35	8.92	974.80
45.86	7.43	731.40	46.36	7.93	806.20	46.86	8.43	887.80	47.36	8.93	976.70
45.87	7.44	732.80	46.37	7.94	807.80	46.87	8.44	889.50	47.37	8.94	978.50
45.88	7.45	734.30	46.38	7.95	809.40	46.88	8.45	891.20	47.38	8.95	980.40
45.89	7.46	735.70	46.39	7.96	810.90	46.89	8.46	892.90	47.39	8.96	982.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนเรศวร) แม่น้ำน่าน อ.พรมพิราม จ. พิษณุโลก

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
47.40	8.97	984.10	47.90	9.47	1081.00	48.40	9.97	1187.00	48.90	10.47	#N/A
47.41	8.98	986.00	47.91	9.48	1083.00	48.41	9.98	1189.00	48.91	10.48	#N/A
47.42	8.99	987.80	47.92	9.49	1085.00	48.42	9.99	1192.00	48.92	10.49	#N/A
47.43	9.00	989.70	47.93	9.50	1088.00	48.43	10.00	1194.00	48.93	10.50	#N/A
47.44	9.01	991.60	47.94	9.51	1090.00	48.44	10.01	1196.00	48.94	10.51	#N/A
47.45	9.02	993.50	47.95	9.52	1092.00	48.45	10.02	1198.00	48.95	10.52	#N/A
47.46	9.03	995.40	47.96	9.53	1094.00	48.46	10.03	1200.00	48.96	10.53	#N/A
47.47	9.04	997.20	47.97	9.54	1096.00	48.47	10.04	1203.00	48.97	10.54	#N/A
47.48	9.05	999.10	47.98	9.55	1098.00	48.48	10.05	1205.00	48.98	10.55	#N/A
47.49	9.06	1001.00	47.99	9.56	1100.00	48.49	10.06	1207.00	48.99	10.56	#N/A
47.50	9.07	1003.00	48.00	9.57	1102.00	48.50	10.07	1209.00	49.00	10.57	#N/A
47.51	9.08	1005.00	48.01	9.58	1104.00	48.51	10.08	1212.00	49.01	10.58	#N/A
47.52	9.09	1007.00	48.02	9.59	1106.00	48.52	10.09	1214.00	49.02	10.59	#N/A
47.53	9.10	1009.00	48.03	9.60	1108.00	48.53	10.10	1216.00	49.03	10.60	#N/A
47.54	9.11	1011.00	48.04	9.61	1110.00	48.54	10.11	1218.00	49.04	10.61	#N/A
47.55	9.12	1012.00	48.05	9.62	1112.00	48.55	10.12	1221.00	49.05	10.62	#N/A
47.56	9.13	1014.00	48.06	9.63	1114.00	48.56	10.13	1223.00	49.06	10.63	#N/A
47.57	9.14	1016.00	48.07	9.64	1116.00	48.57	10.14	1225.00	49.07	10.64	#N/A
47.58	9.15	1018.00	48.08	9.65	1118.00	48.58	10.15	1227.00	49.08	10.65	#N/A
47.59	9.16	1020.00	48.09	9.66	1121.00	48.59	10.16	1230.00	49.09	10.66	#N/A
47.60	9.17	1022.00	48.10	9.67	1123.00	48.60	10.17	1232.00	49.10	10.67	#N/A
47.61	9.18	1024.00	48.11	9.68	1125.00	48.61	10.18	1234.00	49.11	10.68	#N/A
47.62	9.19	1026.00	48.12	9.69	1127.00	48.62	10.19	1237.00	49.12	10.69	#N/A
47.63	9.20	1028.00	48.13	9.70	1129.00	48.63	10.20	1239.00	49.13	10.70	#N/A
47.64	9.21	1030.00	48.14	9.71	1131.00	48.64	10.21	1241.00	49.14	10.71	#N/A
47.65	9.22	1032.00	48.15	9.72	1133.00	48.65	10.22	1243.00	49.15	10.72	#N/A
47.66	9.23	1034.00	48.16	9.73	1135.00	48.66	10.23	1246.00	49.16	10.73	#N/A
47.67	9.24	1036.00	48.17	9.74	1137.00	48.67	10.24	1248.00	49.17	10.74	#N/A
47.68	9.25	1038.00	48.18	9.75	1140.00	48.68	10.25	1250.00	49.18	10.75	#N/A
47.69	9.26	1040.00	48.19	9.76	1142.00	48.69	10.26	1253.00	49.19	10.76	#N/A
47.70	9.27	1042.00	48.20	9.77	1144.00	48.70	10.27	1255.00	49.20	10.77	#N/A
47.71	9.28	1043.00	48.21	9.78	1146.00	48.71	10.28	1257.00	49.21	10.78	#N/A
47.72	9.29	1045.00	48.22	9.79	1148.00	48.72	10.29	1260.00	49.22	10.79	#N/A
47.73	9.30	1047.00	48.23	9.80	1150.00	48.73	10.30	1262.00	49.23	10.80	#N/A
47.74	9.31	1049.00	48.24	9.81	1152.00	48.74	10.31	0.00	49.24	10.81	#N/A
47.75	9.32	1051.00	48.25	9.82	1155.00	48.75	10.32	0.00	49.25	10.82	#N/A
47.76	9.33	1053.00	48.26	9.83	1157.00	48.76	10.33	0.00	49.26	10.83	#N/A
47.77	9.34	1055.00	48.27	9.84	1159.00	48.77	10.34	0.00	49.27	10.84	#N/A
47.78	9.35	1057.00	48.28	9.85	1161.00	48.78	10.35	0.00	49.28	10.85	#N/A
47.79	9.36	1059.00	48.29	9.86	1163.00	48.79	10.36	0.00	49.29	10.86	#N/A
47.80	9.37	1061.00	48.30	9.87	1165.00	48.80	10.37	#N/A	49.30	10.87	#N/A
47.81	9.38	1063.00	48.31	9.88	1167.00	48.81	10.38	#N/A	49.31	10.88	#N/A
47.82	9.39	1065.00	48.32	9.89	1170.00	48.82	10.39	#N/A	49.32	10.89	#N/A
47.83	9.40	1067.00	48.33	9.90	1172.00	48.83	10.40	#N/A	49.33	10.90	#N/A
47.84	9.41	1069.00	48.34	9.91	1174.00	48.84	10.41	#N/A	49.34	10.91	#N/A
47.85	9.42	1071.00	48.35	9.92	1176.00	48.85	10.42	#N/A	49.35	10.92	#N/A
47.86	9.43	1073.00	48.36	9.93	1178.00	48.86	10.43	#N/A	49.36	10.93	#N/A
47.87	9.44	1075.00	48.37	9.94	1181.00	48.87	10.44	#N/A	49.37	10.94	#N/A
47.88	9.45	1077.00	48.38	9.95	1183.00	48.88	10.45	#N/A	49.38	10.95	#N/A
47.89	9.46	1079.00	48.39	9.96	1185.00	48.89	10.46	#N/A	49.39	10.96	#N/A