

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี N.22A อ.วัดโบสถ์ 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
42.00	0.37		42.50	0.87	21.86	43.00	1.37	39.01	43.50	1.87	65.18
42.01	0.38		42.51	0.88	22.11	43.01	1.38	39.46	43.51	1.88	65.82
42.02	0.39		42.52	0.89	22.37	43.02	1.39	39.92	43.52	1.89	66.47
42.03	0.40	12.60	42.53	0.90	22.63	43.03	1.40	40.38	43.53	1.90	67.13
42.04	0.41	12.75	42.54	0.91	22.90	43.04	1.41	40.85	43.54	1.91	67.79
42.05	0.42	12.90	42.55	0.92	23.17	43.05	1.42	41.32	43.55	1.92	68.46
42.06	0.43	13.05	42.56	0.93	23.44	43.06	1.43	41.80	43.56	1.93	69.13
42.07	0.44	13.21	42.57	0.94	23.71	43.07	1.44	42.28	43.57	1.94	69.82
42.08	0.45	13.36	42.58	0.95	23.99	43.08	1.45	42.77	43.58	1.95	70.51
42.09	0.46	13.52	42.59	0.96	24.27	43.09	1.46	43.26	43.59	1.96	71.20
42.10	0.47	13.68	42.60	0.97	24.55	43.10	1.47	43.76	43.60	1.97	71.90
42.11	0.48	13.84	42.61	0.98	24.84	43.11	1.48	44.27	43.61	1.98	72.61
42.12	0.49	14.01	42.62	0.99	25.13	43.12	1.49	44.78*	43.62	1.99	73.33
42.13	0.50	14.17	42.63	1.00	25.42	43.13	1.50	45.23	43.63	2.00	74.05
42.14	0.51	14.34	42.64	1.01	25.72	43.14	1.51	45.68	43.64	2.01	74.78
42.15	0.52	14.51	42.65	1.02	26.02	43.15	1.52	46.13	43.65	2.02	75.52
42.16	0.53	14.68	42.66	1.03	26.33	43.16	1.53	46.59	43.66	2.03	76.26
42.17	0.54	14.86	42.67	1.04	26.63	43.17	1.54	47.06	43.67	2.04	77.01
42.18	0.55	15.03	42.68	1.05	26.94	43.18	1.55	47.52	43.68	2.05	77.77
42.19	0.56	15.21	42.69	1.06	27.26	43.19	1.56	48.00	43.69	2.06	78.53
42.20	0.57	15.39	42.70	1.07	27.58	43.20	1.57	48.48	43.70	2.07	79.31
42.21	0.58	15.57	42.71	1.08	27.90	43.21	1.58	48.96	43.71	2.08	80.09
42.22	0.59	15.75	42.72	1.09	28.22	43.22	1.59	49.44	43.72	2.09	80.87
42.23	0.60	15.94	42.73	1.10	28.55	43.23	1.60	49.94	43.73	2.10	81.67
42.24	0.61	16.13	42.74	1.11	28.89	43.24	1.61	50.43	43.74	2.11	82.47
42.25	0.62	16.32	42.75	1.12	29.22	43.25	1.62	50.93	43.75	2.12	83.28
42.26	0.63	16.51	42.76	1.13	29.56	43.26	1.63	51.44	43.76	2.13	84.10
42.27	0.64	16.70	42.77	1.14	29.91	43.27	1.64	51.95	43.77	2.14	84.93
42.28	0.65	16.90	42.78	1.15	30.26	43.28	1.65	52.47	43.78	2.15	85.76
42.29	0.66	17.10	42.79	1.16	30.61	43.29	1.66	52.99	43.79	2.16	86.60
42.30	0.67	17.30	42.80	1.17	30.96	43.30	1.67	53.51	43.80	2.17	87.45
42.31	0.68	17.51	42.81	1.18	31.32	43.31	1.68	54.05	43.81	2.18	88.31
42.32	0.69	17.71	42.82	1.19	31.69	43.32	1.69	54.58	43.82	2.19	89.18
42.33	0.70	17.92	42.83	1.20	32.06	43.33	1.70	55.12	43.83	2.20	90.05
42.34	0.71	18.13	42.84	1.21	32.43	43.34	1.71	55.67	43.84	2.21	90.93
42.35	0.72	18.34	42.85	1.22	32.81	43.35	1.72	56.22	43.85	2.22	91.83
42.36	0.73	18.56	42.86	1.23	33.19	43.36	1.73	56.78	43.86	2.23	92.73
42.37	0.74	18.78	42.87	1.24	33.57	43.37	1.74	57.34	43.87	2.24	93.64
42.38	0.75	19.00	42.88	1.25	33.96	43.38	1.75	57.91	43.88	2.25	94.55
42.39	0.76	19.22	42.89	1.26	34.36	43.39	1.76	58.49	43.89	2.26	95.48
42.40	0.77	19.45	42.90	1.27	34.76	43.40	1.77	59.07	43.90	2.27	96.41
42.41	0.78	19.68	42.91	1.28	35.16	43.41	1.78	59.65	43.91	2.28	97.36
42.42	0.79	19.91	42.92	1.29	35.57	43.42	1.79	60.24	43.92	2.29	98.31
42.43	0.80	20.14	42.93	1.30	35.98	43.43	1.80	60.84	43.93	2.30	99.27
42.44	0.81	20.38	42.94	1.31	36.40	43.44	1.81	61.44	43.94	2.31	100.20
42.45	0.82	20.62	42.95	1.32	36.82	43.45	1.82	62.05	43.95	2.32	101.20
42.46	0.83	20.86	42.96	1.33	37.25	43.46	1.83	62.66	43.96	2.33	102.20
42.47	0.84	21.10	42.97	1.34	37.68	43.47	1.84	63.28	43.97	2.34	103.20
42.48	0.85	21.35	42.98	1.35	38.12	43.48	1.85	63.91	43.98	2.35	104.20
42.49	0.86	21.60	42.99	1.36	38.56	43.49	1.86	64.54	43.99	2.36	105.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.22A อ.วัดโบสถ์ 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
44.00	2.37	#N/A	44.50	2.87	105.60	45.00	3.37	133.00	45.50	3.87	167.00
44.01	2.38	#N/A	44.51	2.88	106.10	45.01	3.38	133.60	45.51	3.88	167.70
44.02	2.39	#N/A	44.52	2.89	106.60	45.02	3.39	134.20	45.52	3.89	168.50
44.03	2.40	#N/A	44.53	2.90	107.10	45.03	3.40	134.80	45.53	3.90	169.30
44.04	2.41	#N/A	44.54	2.91	107.60	45.04	3.41	135.40	45.54	3.91	170.00
44.05	2.42	#N/A	44.55	2.92	108.10	45.05	3.42	136.00	45.55	3.92	170.80
44.06	2.43	#N/A	44.56	2.93	108.60	45.06	3.43	136.70	45.56	3.93	171.60
44.07	2.44	#N/A	44.57	2.94	109.10	45.07	3.44	137.30	45.57	3.94	172.30
44.08	2.45	#N/A	44.58	2.95	109.60	45.08	3.45	137.90	45.58	3.95	173.10
44.09	2.46	#N/A	44.59	2.96	110.10	45.09	3.46	138.60	45.59	3.96	173.90
44.10	2.47	#N/A	44.60	2.97	110.60	45.10	3.47	139.20	45.60	3.97	174.70
44.11	2.48	#N/A	44.61	2.98	111.10	45.11	3.48	139.80	45.61	3.98	175.50
44.12	2.49	#N/A	44.62	2.99	111.70	45.12	3.49	140.50	45.62	3.99	176.30
44.13	2.50	#N/A	44.63	3.00	112.20	45.13	3.50	141.10	45.63	4.00	177.10
44.14	2.51	#N/A	44.64	3.01	112.70	45.14	3.51	141.80	45.64	4.01	177.90
44.15	2.52	#N/A	44.65	3.02	113.20	45.15	3.52	142.40	45.65	4.02	178.70
44.16	2.53	#N/A	44.66	3.03	113.70	45.16	3.53	143.10	45.66	4.03	179.50
44.17	2.54	#N/A	44.67	3.04	114.30	45.17	3.54	143.70	45.67	4.04	180.30
44.18	2.55	#N/A	44.68	3.05	114.80	45.18	3.55	144.40	45.68	4.05	181.10
44.19	2.56	#N/A	44.69	3.06	115.30	45.19	3.56	145.00	45.69	4.06	181.90
44.20	2.57	#N/A	44.70	3.07	115.90	45.20	3.57	145.70	45.70	4.07	182.80
44.21	2.58	#N/A	44.71	3.08	116.40	45.21	3.58	146.40	45.71	4.08	183.60
44.22	2.59	#N/A	44.72	3.09	116.90	45.22	3.59	147.00	45.72	4.09	184.40
44.23	2.60	#N/A	44.73	3.10	117.50	45.23	3.60	147.70	45.73	4.10	185.20
44.24	2.61	#N/A	44.74	3.11	118.00	45.24	3.61	148.40	45.74	4.11	186.10
44.25	2.62	#N/A	44.75	3.12	118.60	45.25	3.62	149.00	45.75	4.12	186.90
44.26	2.63	#N/A	44.76	3.13	119.10	45.26	3.63	149.70	45.76	4.13	187.80
44.27	2.64	#N/A	44.77	3.14	119.60	45.27	3.64	150.40	45.77	4.14	188.60
44.28	2.65	#N/A	44.78	3.15	120.20	45.28	3.65	151.10	45.78	4.15	189.50
44.29	2.66	#N/A	44.79	3.16	120.80	45.29	3.66	151.80	45.79	4.16	190.30
44.30	2.67	#N/A	44.80	3.17	121.30	45.30	3.67	152.50	45.80	4.17	191.20
44.31	2.68	#N/A	44.81	3.18	121.90	45.31	3.68	153.20	45.81	4.18	192.00
44.32	2.69	#N/A	44.82	3.19	122.40	45.32	3.69	153.90	45.82	4.19	192.90
44.33	2.70	#N/A	44.83	3.20	123.00	45.33	3.70	154.60	45.83	4.20	193.80
44.34	2.71	#N/A	44.84	3.21	123.60	45.34	3.71	155.30	45.84	4.21	194.60
44.35	2.72	#N/A	44.85	3.22	124.10	45.35	3.72	156.00	45.85	4.22	195.50
44.36	2.73	#N/A	44.86	3.23	124.70	45.36	3.73	156.70	45.86	4.23	196.40
44.37	2.74	#N/A	44.87	3.24	125.30	45.37	3.74	157.40	45.87	4.24	197.30
44.38	2.75	#N/A	44.88	3.25	125.90	45.38	3.75	158.10	45.88	4.25	198.20
44.39	2.76	#N/A	44.89	3.26	126.40	45.39	3.76	158.80	45.89	4.26	199.10
44.40	2.77	#N/A	44.90	3.27	127.00	45.40	3.77	159.60	45.90	4.27	200.00
44.41	2.78	#N/A	44.91	3.28	127.60	45.41	3.78	160.30	45.91	4.28	200.90
44.42	2.79	#N/A	44.92	3.29	128.20	45.42	3.79	161.00	45.92	4.29	201.80
44.43	2.80	#N/A	44.93	3.30	128.80	45.43	3.80	161.80	45.93	4.30	202.70
44.44	2.81	#N/A	44.94	3.31	129.40	45.44	3.81	162.50	45.94	4.31	203.60
44.45	2.82	#N/A	44.95	3.32	130.00	45.45	3.82	163.20	45.95	4.32	204.50
44.46	2.83	#N/A	44.96	3.33	130.60	45.46	3.83	164.00	45.96	4.33	205.40
44.47	2.84	#N/A	44.97	3.34	131.20	45.47	3.84	164.70	45.97	4.34	206.30
44.48	2.85	#N/A	44.98	3.35	131.80	45.48	3.85	165.50	45.98	4.35	207.30
44.49	2.86	#N/A	44.99	3.36	132.40	45.49	3.86	166.20	45.99	4.36	208.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.22A อ.วัดโบสถ์ 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
46.00	4.37	209.10	46.50	4.87	261.30	47.00	5.37	#N/A	47.50	5.87	#N/A
46.01	4.38	210.10	46.51	4.88	262.50	47.01	5.38	#N/A	47.51	5.88	#N/A
46.02	4.39	211.00	46.52	4.89	263.60	47.02	5.39	#N/A	47.52	5.89	#N/A
46.03	4.40	212.00	46.53	4.90	264.80	47.03	5.40	#N/A	47.53	5.90	#N/A
46.04	4.41	212.90	46.54	4.91	266.00	47.04	5.41	#N/A	47.54	5.91	#N/A
46.05	4.42	213.90	46.55	4.92	267.20	47.05	5.42	#N/A	47.55	5.92	#N/A
46.06	4.43	214.80	46.56	4.93	268.30	47.06	5.43	#N/A	47.56	5.93	#N/A
46.07	4.44	215.80	46.57	4.94	269.50	47.07	5.44	#N/A	47.57	5.94	#N/A
46.08	4.45	216.80	46.58	4.95	270.70	47.08	5.45	#N/A	47.58	5.95	#N/A
46.09	4.46	217.70	46.59	4.96	271.90	47.09	5.46	#N/A	47.59	5.96	#N/A
46.10	4.47	218.70	46.60	4.97	273.10	47.10	5.47	#N/A	47.60	5.97	#N/A
46.11	4.48	219.70	46.61	4.98	274.30	47.11	5.48	#N/A	47.61	5.98	#N/A
46.12	4.49	220.70	46.62	4.99	275.60	47.12	5.49	#N/A	47.62	5.99	#N/A
46.13	4.50	221.70	46.63	5.00	276.80	47.13	5.50	#N/A	47.63	6.00	#N/A
46.14	4.51	222.60	46.64	5.01	278.00	47.14	5.51	#N/A	47.64	6.01	#N/A
46.15	4.52	223.60	46.65	5.02	279.20	47.15	5.52	#N/A	47.65	6.02	#N/A
46.16	4.53	224.60	46.66	5.03	280.50	47.16	5.53	#N/A	47.66	6.03	#N/A
46.17	4.54	225.60	46.67	5.04	281.70	47.17	5.54	#N/A	47.67	6.04	#N/A
46.18	4.55	226.70	46.68	5.05	283.00	47.18	5.55	#N/A	47.68	6.05	#N/A
46.19	4.56	227.70	46.69	5.06	0.00	47.19	5.56	#N/A	47.69	6.06	#N/A
46.20	4.57	228.70	46.70	5.07	#N/A	47.20	5.57	#N/A	47.70	6.07	#N/A
46.21	4.58	229.70	46.71	5.08	#N/A	47.21	5.58	#N/A	47.71	6.08	#N/A
46.22	4.59	230.70	46.72	5.09	#N/A	47.22	5.59	#N/A	47.72	6.09	#N/A
46.23	4.60	231.80	46.73	5.10	#N/A	47.23	5.60	#N/A	47.73	6.10	#N/A
46.24	4.61	232.80	46.74	5.11	#N/A	47.24	5.61	#N/A	47.74	6.11	#N/A
46.25	4.62	233.80	46.75	5.12	#N/A	47.25	5.62	#N/A	47.75	6.12	#N/A
46.26	4.63	234.90	46.76	5.13	#N/A	47.26	5.63	#N/A	47.76	6.13	#N/A
46.27	4.64	235.90	46.77	5.14	#N/A	47.27	5.64	#N/A	47.77	6.14	#N/A
46.28	4.65	237.00	46.78	5.15	#N/A	47.28	5.65	#N/A	47.78	6.15	#N/A
46.29	4.66	238.00	46.79	5.16	#N/A	47.29	5.66	#N/A	47.79	6.16	#N/A
46.30	4.67	239.10	46.80	5.17	#N/A	47.30	5.67	#N/A	47.80	6.17	#N/A
46.31	4.68	240.20	46.81	5.18	#N/A	47.31	5.68	#N/A	47.81	6.18	#N/A
46.32	4.69	241.20	46.82	5.19	#N/A	47.32	5.69	#N/A	47.82	6.19	#N/A
46.33	4.70	242.30	46.83	5.20	#N/A	47.33	5.70	#N/A	47.83	6.20	#N/A
46.34	4.71	243.40	46.84	5.21	#N/A	47.34	5.71	#N/A	47.84	6.21	#N/A
46.35	4.72	244.50	46.85	5.22	#N/A	47.35	5.72	#N/A	47.85	6.22	#N/A
46.36	4.73	245.60	46.86	5.23	#N/A	47.36	5.73	#N/A	47.86	6.23	#N/A
46.37	4.74	246.70	46.87	5.24	#N/A	47.37	5.74	#N/A	47.87	6.24	#N/A
46.38	4.75	247.80	46.88	5.25	#N/A	47.38	5.75	#N/A	47.88	6.25	#N/A
46.39	4.76	248.90	46.89	5.26	#N/A	47.39	5.76	#N/A	47.89	6.26	#N/A
46.40	4.77	250.00	46.90	5.27	#N/A	47.40	5.77	#N/A	47.90	6.27	#N/A
46.41	4.78	251.10	46.91	5.28	#N/A	47.41	5.78	#N/A	47.91	6.28	#N/A
46.42	4.79	252.20	46.92	5.29	#N/A	47.42	5.79	#N/A	47.92	6.29	#N/A
46.43	4.80	253.30	46.93	5.30	#N/A	47.43	5.80	#N/A	47.93	6.30	#N/A
46.44	4.81	254.50	46.94	5.31	#N/A	47.44	5.81	#N/A	47.94	6.31	#N/A
46.45	4.82	255.60	46.95	5.32	#N/A	47.45	5.82	#N/A	47.95	6.32	#N/A
46.46	4.83	256.70	46.96	5.33	#N/A	47.46	5.83	#N/A	47.96	6.33	#N/A
46.47	4.84	257.90	46.97	5.34	#N/A	47.47	5.84	#N/A	47.97	6.34	#N/A
46.48	4.85	259.00	46.98	5.35	#N/A	47.48	5.85	#N/A	47.98	6.35	#N/A
46.49	4.86	260.20	46.99	5.36	#N/A	47.49	5.86	#N/A	47.99	6.36	#N/A