

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.22A แม่น้ำแควน้อย บ้านท่างาม อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก

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
42.00	0.37	0.00	42.50	0.87	9.00	43.00	1.37	28.80	43.50	1.87	70.30
42.01	0.38	0.13	42.51	0.88	9.25	43.01	1.38	29.97	43.51	1.88	70.63
42.02	0.39	0.26	42.52	0.89	9.50	43.02	1.39	31.14	43.52	1.89	70.96
42.03	0.40	0.39	42.53	0.90	9.75	43.03	1.40	32.31	43.53	1.90	71.29
42.04	0.41	0.52	42.54	0.91	10.00	43.04	1.41	33.48	43.54	1.91	71.62
42.05	0.42	0.65	42.55	0.92	10.25	43.05	1.42	34.65	43.55	1.92	71.95
42.06	0.43	0.78	42.56	0.93	10.50	43.06	1.43	35.82	43.56	1.93	72.28
42.07	0.44	0.91	42.57	0.94	10.75	43.07	1.44	36.99	43.57	1.94	72.61
42.08	0.45	1.04	42.58	0.95	11.00	43.08	1.45	38.16	43.58	1.95	72.94
42.09	0.46	1.17	42.59	0.96	11.25	43.09	1.46	39.33	43.59	1.96	73.27
42.10	0.47	1.30	42.60	0.97	11.50	43.10	1.47	40.50	43.60	1.97	73.60
42.11	0.48	1.46	42.61	0.98	11.77	43.11	1.48	42.28	43.61	1.98	73.99
42.12	0.49	1.62	42.62	0.99	12.04	43.12	1.49	44.06	43.62	1.99	74.38
42.13	0.50	1.78	42.63	1.00	12.31	43.13	1.50	45.84	43.63	2.00	74.77
42.14	0.51	1.94	42.64	1.01	12.58	43.14	1.51	47.62	43.64	2.01	75.16
42.15	0.52	2.10	42.65	1.02	12.85	43.15	1.52	49.40	43.65	2.02	75.55
42.16	0.53	2.26	42.66	1.03	13.12	43.16	1.53	51.18	43.66	2.03	75.94
42.17	0.54	2.42	42.67	1.04	13.39	43.17	1.54	52.96	43.67	2.04	76.33
42.18	0.55	2.58	42.68	1.05	13.66	43.18	1.55	54.74	43.68	2.05	76.72
42.19	0.56	2.74	42.69	1.06	13.93	43.19	1.56	56.52	43.69	2.06	77.11
42.20	0.57	2.90	42.70	1.07	14.20	43.20	1.57	58.30	43.70	2.07	77.50
42.21	0.58	3.08	42.71	1.08	14.55	43.21	1.58	58.82	43.71	2.08	77.95
42.22	0.59	3.26	42.72	1.09	14.90	43.22	1.59	59.34	43.72	2.09	78.40
42.23	0.60	3.44	42.73	1.10	15.25	43.23	1.60	59.86	43.73	2.10	78.85
42.24	0.61	3.62	42.74	1.11	15.60	43.24	1.61	60.38	43.74	2.11	79.30
42.25	0.62	3.80	42.75	1.12	15.95	43.25	1.62	60.90	43.75	2.12	79.75
42.26	0.63	3.98	42.76	1.13	16.30	43.26	1.63	61.42	43.76	2.13	80.20
42.27	0.64	4.16	42.77	1.14	16.65	43.27	1.64	61.94	43.77	2.14	80.65
42.28	0.65	4.34	42.78	1.15	17.00	43.28	1.65	62.46	43.78	2.15	81.10
42.29	0.66	4.52	42.79	1.16	17.35	43.29	1.66	62.98	43.79	2.16	81.55
42.30	0.67	4.70	42.80	1.17	17.70	43.30	1.67	63.50	43.80	2.17	82.00
42.31	0.68	4.88	42.81	1.18	18.10	43.31	1.68	63.85	43.81	2.18	82.45
42.32	0.69	5.06	42.82	1.19	18.50	43.32	1.69	64.20	43.82	2.19	82.90
42.33	0.70	5.24	42.83	1.20	18.90	43.33	1.70	64.55	43.83	2.20	83.35
42.34	0.71	5.42	42.84	1.21	19.30	43.34	1.71	64.90	43.84	2.21	83.80
42.35	0.72	5.60	42.85	1.22	19.70	43.35	1.72	65.25	43.85	2.22	84.25
42.36	0.73	5.78	42.86	1.23	20.10	43.36	1.73	65.60	43.86	2.23	84.70
42.37	0.74	5.96	42.87	1.24	20.50	43.37	1.74	65.95	43.87	2.24	85.15
42.38	0.75	6.14	42.88	1.25	20.90	43.38	1.75	66.30	43.88	2.25	85.60
42.39	0.76	6.32	42.89	1.26	21.30	43.39	1.76	66.65	43.89	2.26	86.05
42.40	0.77	6.50	42.90	1.27	21.70	43.40	1.77	67.00	43.90	2.27	86.50
42.41	0.78	6.75	42.91	1.28	22.41	43.41	1.78	67.33	43.91	2.28	86.97
42.42	0.79	7.00	42.92	1.29	23.12	43.42	1.79	67.66	43.92	2.29	87.44
42.43	0.80	7.25	42.93	1.30	23.83	43.43	1.80	67.99	43.93	2.30	87.91
42.44	0.81	7.50	42.94	1.31	24.54	43.44	1.81	68.32	43.94	2.31	88.38
42.45	0.82	7.75	42.95	1.32	25.25	43.45	1.82	68.65	43.95	2.32	88.85
42.46	0.83	8.00	42.96	1.33	25.96	43.46	1.83	68.98	43.96	2.33	89.32
42.47	0.84	8.25	42.97	1.34	26.67	43.47	1.84	69.31	43.97	2.34	89.79
42.48	0.85	8.50	42.98	1.35	27.38	43.48	1.85	69.64	43.98	2.35	90.26
42.49	0.86	8.75	42.99	1.36	28.09	43.49	1.86	69.97	43.99	2.36	90.73

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.22A แม่น้ำแควน้อย บ้านท่างาม อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก

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
44.00	2.37	91.20	44.50	2.87	117.30	45.00	3.37	148.80	45.50	3.87	184.20
44.01	2.38	91.67	44.51	2.88	117.90	45.01	3.38	149.49	45.51	3.88	184.97
44.02	2.39	92.14	44.52	2.89	118.50	45.02	3.39	150.18	45.52	3.89	185.74
44.03	2.40	92.61	44.53	2.90	119.10	45.03	3.40	150.87	45.53	3.90	186.51
44.04	2.41	93.08	44.54	2.91	119.70	45.04	3.41	151.56	45.54	3.91	187.28
44.05	2.42	93.55	44.55	2.92	120.30	45.05	3.42	152.25	45.55	3.92	188.05
44.06	2.43	94.02	44.56	2.93	120.90	45.06	3.43	152.94	45.56	3.93	188.82
44.07	2.44	94.49	44.57	2.94	121.50	45.07	3.44	153.63	45.57	3.94	189.59
44.08	2.45	94.96	44.58	2.95	122.10	45.08	3.45	154.32	45.58	3.95	190.36
44.09	2.46	95.43	44.59	2.96	122.70	45.09	3.46	155.01	45.59	3.96	191.13
44.10	2.47	95.90	44.60	2.97	123.30	45.10	3.47	155.70	45.60	3.97	191.90
44.11	2.48	96.42	44.61	2.98	123.90	45.11	3.48	156.39	45.61	3.98	192.70
44.12	2.49	96.94	44.62	2.99	124.50	45.12	3.49	157.08	45.62	3.99	193.50
44.13	2.50	97.46	44.63	3.00	125.10	45.13	3.50	157.77	45.63	4.00	194.30
44.14	2.51	97.98	44.64	3.01	125.70	45.14	3.51	158.46	45.64	4.01	195.10
44.15	2.52	98.50	44.65	3.02	126.30	45.15	3.52	159.15	45.65	4.02	195.90
44.16	2.53	99.02	44.66	3.03	126.90	45.16	3.53	159.84	45.66	4.03	196.70
44.17	2.54	99.54	44.67	3.04	127.50	45.17	3.54	160.53	45.67	4.04	197.50
44.18	2.55	100.06	44.68	3.05	128.10	45.18	3.55	161.22	45.68	4.05	198.30
44.19	2.56	100.58	44.69	3.06	128.70	45.19	3.56	161.91	45.69	4.06	199.10
44.20	2.57	101.10	44.70	3.07	129.30	45.20	3.57	162.60	45.70	4.07	199.90
44.21	2.58	101.62	44.71	3.08	129.95	45.21	3.58	163.29	45.71	4.08	200.70
44.22	2.59	102.14	44.72	3.09	130.60	45.22	3.59	163.98	45.72	4.09	201.50
44.23	2.60	102.66	44.73	3.10	131.25	45.23	3.60	164.67	45.73	4.10	202.30
44.24	2.61	103.18	44.74	3.11	131.90	45.24	3.61	165.36	45.74	4.11	203.10
44.25	2.62	103.70	44.75	3.12	132.55	45.25	3.62	166.05	45.75	4.12	203.90
44.26	2.63	104.22	44.76	3.13	133.20	45.26	3.63	166.74	45.76	4.13	204.70
44.27	2.64	104.74	44.77	3.14	133.85	45.27	3.64	167.43	45.77	4.14	205.50
44.28	2.65	105.26	44.78	3.15	134.50	45.28	3.65	168.12	45.78	4.15	206.30
44.29	2.66	105.78	44.79	3.16	135.15	45.29	3.66	168.81	45.79	4.16	207.10
44.30	2.67	106.30	44.80	3.17	135.80	45.30	3.67	169.50	45.80	4.17	207.90
44.31	2.68	106.85	44.81	3.18	136.45	45.31	3.68	170.20	45.81	4.18	208.70
44.32	2.69	107.40	44.82	3.19	137.10	45.32	3.69	170.90	45.82	4.19	209.50
44.33	2.70	107.95	44.83	3.20	137.75	45.33	3.70	171.60	45.83	4.20	210.30
44.34	2.71	108.50	44.84	3.21	138.40	45.34	3.71	172.30	45.84	4.21	211.10
44.35	2.72	109.05	44.85	3.22	139.05	45.35	3.72	173.00	45.85	4.22	211.90
44.36	2.73	109.60	44.86	3.23	139.70	45.36	3.73	173.70	45.86	4.23	212.70
44.37	2.74	110.15	44.87	3.24	140.35	45.37	3.74	174.40	45.87	4.24	213.50
44.38	2.75	110.70	44.88	3.25	141.00	45.38	3.75	175.10	45.88	4.25	214.30
44.39	2.76	111.25	44.89	3.26	141.65	45.39	3.76	175.80	45.89	4.26	215.10
44.40	2.77	111.80	44.90	3.27	142.30	45.40	3.77	176.50	45.90	4.27	215.90
44.41	2.78	112.35	44.91	3.28	142.95	45.41	3.78	177.27	45.91	4.28	216.70
44.42	2.79	112.90	44.92	3.29	143.60	45.42	3.79	178.04	45.92	4.29	217.50
44.43	2.80	113.45	44.93	3.30	144.25	45.43	3.80	178.81	45.93	4.30	218.30
44.44	2.81	114.00	44.94	3.31	144.90	45.44	3.81	179.58	45.94	4.31	219.10
44.45	2.82	114.55	44.95	3.32	145.55	45.45	3.82	180.35	45.95	4.32	219.90
44.46	2.83	115.10	44.96	3.33	146.20	45.46	3.83	181.12	45.96	4.33	220.70
44.47	2.84	115.65	44.97	3.34	146.85	45.47	3.84	181.89	45.97	4.34	221.50
44.48	2.85	116.20	44.98	3.35	147.50	45.48	3.85	182.66	45.98	4.35	222.30
44.49	2.86	116.75	44.99	3.36	148.15	45.49	3.86	183.43	45.99	4.36	223.10

