

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
41.70	0.99		42.20	1.49	2.80	42.70	1.99	7.47	43.20	2.49	11.16
41.71	1.00	0.21	42.21	1.50	2.95	42.71	2.00	7.53	43.21	2.50	11.24
41.72	1.01	0.22	42.22	1.51	3.11	42.72	2.01	7.59	43.22	2.51	11.33
41.73	1.02	0.23	42.23	1.52	3.27	42.73	2.02	7.65	43.23	2.52	11.43
41.74	1.03	0.25	42.24	1.53	3.45	42.74	2.03	7.71	43.24	2.53	11.52
41.75	1.04	0.26	42.25	1.54	3.64	42.75	2.04	7.77	43.25	2.54	11.61
41.76	1.05	0.27	42.26	1.55	3.83	42.76	2.05	7.84	43.26	2.55	11.70
41.77	1.06	0.29	42.27	1.56	4.04	42.77	2.06	7.90	43.27	2.56	11.80
41.78	1.07	0.30	42.28	1.57	4.26	42.78	2.07	7.96	43.28	2.57	11.89
41.79	1.08	0.32	42.29	1.58	4.48	42.79	2.08	8.03	43.29	2.58	11.99
41.80	1.09	0.34	42.30	1.59	4.73	42.80	2.09	8.09	43.30	2.59	12.08
41.81	1.10	0.36	42.31	1.60	4.98	42.81	2.10	8.16	43.31	2.60	12.18
41.82	1.11	0.38	42.32	1.61	5.25	42.82	2.11	8.23	43.32	2.61	12.28
41.83	1.12	0.40	42.33	1.62	5.53	42.83	2.12	8.29	43.33	2.62	12.37
41.84	1.13	0.42	42.34	1.63	5.83	42.84	2.13	8.36	43.34	2.63	12.47
41.85	1.14	0.44	42.35	1.64	6.14	42.85	2.14	8.43	43.35	2.64	12.57
41.86	1.15	0.47	42.36	1.65	6.46	42.86	2.15	8.49	43.36	2.65	12.67
41.87	1.16	0.49	42.37	1.66	6.79	42.87	2.16	8.56	43.37	2.66	12.77
41.88	1.17	0.52	42.38	1.67	7.13	42.88	2.17	8.63	43.38	2.67	12.88
41.89	1.18	0.55	42.39	1.68	7.48	42.89	2.18	8.70	43.39	2.68	12.98
41.90	1.19	0.58	42.40	1.69	7.85	42.90	2.19	8.77	43.40	2.69	13.08
41.91	1.20	0.61	42.41	1.70	8.23	42.91	2.20	8.84	43.41	2.70	13.19
41.92	1.21	0.64	42.42	1.71	8.62	42.92	2.21	8.91	43.42	2.71	13.29
41.93	1.22	0.67	42.43	1.72	9.01	42.93	2.22	8.99	43.43	2.72	13.40
41.94	1.23	0.71	42.44	1.73	9.41	42.94	2.23	9.06	43.44	2.73	13.50
41.95	1.24	0.75	42.45	1.74	9.82	42.95	2.24	9.13	43.45	2.74	13.61
41.96	1.25	0.79	42.46	1.75	10.24	42.96	2.25	9.21	43.46	2.75	13.72
41.97	1.26	0.83	42.47	1.76	10.66	42.97	2.26	9.28	43.47	2.76	13.83
41.98	1.27	0.88	42.48	1.77	11.09	42.98	2.27	9.35	43.48	2.77	13.94
41.99	1.28	0.93	42.49	1.78	11.53	42.99	2.28	9.43	43.49	2.78	14.05
42.00	1.29	0.98	42.50	1.79	12.00	43.00	2.29	9.51	43.50	2.79	14.16
42.01	1.30	1.03	42.51	1.80	12.48	43.01	2.30	9.58	43.51	2.80	14.28
42.02	1.31	1.08	42.52	1.81	12.97	43.02	2.31	9.66	43.52	2.81	14.39
42.03	1.32	1.14	42.53	1.82	13.47	43.03	2.32	9.74	43.53	2.82	14.50
42.04	1.33	1.21	42.54	1.83	14.00	43.04	2.33	9.82	43.54	2.83	14.62
42.05	1.34	1.27	42.55	1.84	14.54	43.05	2.34	9.89	43.55	2.84	14.74
42.06	1.35	1.34	42.56	1.85	15.10	43.06	2.35	9.97	43.56	2.85	14.85
42.07	1.36	1.41	42.57	1.86	15.68	43.07	2.36	10.05	43.57	2.86	14.97
42.08	1.37	1.49	42.58	1.87	16.28	43.08	2.37	10.13	43.58	2.87	15.09
42.09	1.38	1.57	42.59	1.88	16.90	43.09	2.38	10.22	43.59	2.88	15.21
42.10	1.39	1.65	42.60	1.89	17.54	43.10	2.39	10.30	43.60	2.89	15.33
42.11	1.40	1.74	42.61	1.90	18.20	43.11	2.40	10.38	43.61	2.90	15.45
42.12	1.41	1.84	42.62	1.91	18.88	43.12	2.41	10.46	43.62	2.91	15.57
42.13	1.42	1.94	42.63	1.92	19.58	43.13	2.42	10.55	43.63	2.92	15.70
42.14	1.43	2.04	42.64	1.93	20.30	43.14	2.43	10.63	43.64	2.93	15.82
42.15	1.44	2.15	42.65	1.94	21.04	43.15	2.44	10.72	43.65	2.94	15.95
42.16	1.45	2.27	42.66	1.95	21.80	43.16	2.45	10.80	43.66	2.95	16.07
42.17	1.46	2.39	42.67	1.96	22.58	43.17	2.46	10.89	43.67	2.96	16.20
42.18	1.47	2.52	42.68	1.97	23.38	43.18	2.47	10.98	43.68	2.97	16.33
42.19	1.48	2.65	42.69	1.98	24.20	43.19	2.48	11.07	43.69	2.98	16.46

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
43.70	2.99	16.59	44.20	3.49	24.56	44.70	3.99	36.21	45.20	4.49	44.83
43.71	3.00	16.72	44.21	3.50	24.76	44.71	4.00	36.49	45.21	4.50	44.97
43.72	3.01	16.85	44.22	3.51	24.95	44.72	4.01	36.77	45.22	4.51	45.11
43.73	3.02	16.99	44.23	3.52	25.14	44.73	4.02	37.05	45.23	4.52	45.25
43.74	3.03	17.12	44.24	3.53	25.34	44.74	4.03	37.34	45.24	4.53	45.39
43.75	3.04	17.26	44.25	3.54	25.54	44.75	4.04	37.63	45.25	4.54	45.52
43.76	3.05	17.39	44.26	3.55	25.74	44.76	4.05	37.92	45.26	4.55	45.66
43.77	3.06	17.53	44.27	3.56	25.94	44.77	4.06	38.21	45.27	4.56	45.80
43.78	3.07	17.67	44.28	3.57	26.14	44.78	4.07	38.51	45.28	4.57	45.94
43.79	3.08	17.81	44.29	3.58	26.35	44.79	4.08	38.81	45.29	4.58	46.08
43.80	3.09	17.95	44.30	3.59	26.55	44.80	4.09	39.11	45.30	4.59	46.22
43.81	3.10	18.09	44.31	3.60	26.76	44.81	4.10	39.41	45.31	4.60	46.37
43.82	3.11	18.24	44.32	3.61	26.97	44.82	4.11	39.71	45.32	4.61	46.51
43.83	3.12	18.38	44.33	3.62	27.18	44.83	4.12	40.02	45.33	4.62	46.65
43.84	3.13	18.53	44.34	3.63	27.39	44.84	4.13	40.14	45.34	4.63	46.79
43.85	3.14	18.67	44.35	3.64	27.61	44.85	4.14	40.27	45.35	4.64	46.93
43.86	3.15	18.82	44.36	3.65	27.82	44.86	4.15	40.39	45.36	4.65	47.08
43.87	3.16	18.97	44.37	3.66	28.04	44.87	4.16	40.52	45.37	4.66	47.22
43.88	3.17	19.12	44.38	3.67	28.26	44.88	4.17	40.64	45.38	4.67	47.37
43.89	3.18	19.27	44.39	3.68	28.48	44.89	4.18	40.77	45.39	4.68	47.51
43.90	3.19	19.42	44.40	3.69	28.70	44.90	4.19	40.89	45.40	4.69	47.65
43.91	3.20	19.57	44.41	3.70	28.93	44.91	4.20	41.02	45.41	4.70	47.80
43.92	3.21	19.73	44.42	3.71	29.15	44.92	4.21	41.14	45.42	4.71	47.95
43.93	3.22	19.88	44.43	3.72	29.38	44.93	4.22	41.27	45.43	4.72	48.09
43.94	3.23	20.04	44.44	3.73	29.61	44.94	4.23	41.40	45.44	4.73	48.24
43.95	3.24	20.20	44.45	3.74	29.84	44.95	4.24	41.53	45.45	4.74	48.38
43.96	3.25	20.36	44.46	3.75	30.07	44.96	4.25	41.65	45.46	4.75	48.53
43.97	3.26	20.52	44.47	3.76	30.30	44.97	4.26	41.78	45.47	4.76	48.68
43.98	3.27	20.68	44.48	3.77	30.54	44.98	4.27	41.91	45.48	4.77	48.83
43.99	3.28	20.84	44.49	3.78	30.78	44.99	4.28	42.04	45.49	4.78	48.98
44.00	3.29	21.01	44.50	3.79	31.02	45.00	4.29	42.17	45.50	4.79	49.13
44.01	3.30	21.17	44.51	3.80	31.26	45.01	4.30	42.30	45.51	4.80	49.28
44.02	3.31	21.34	44.52	3.81	31.50	45.02	4.31	42.43	45.52	4.81	49.42
44.03	3.32	21.51	44.53	3.82	31.75	45.03	4.32	42.56	45.53	4.82	49.58
44.04	3.33	21.67	44.54	3.83	31.99	45.04	4.33	42.69	45.54	4.83	49.73
44.05	3.34	21.85	44.55	3.84	32.24	45.05	4.34	42.82	45.55	4.84	49.88
44.06	3.35	22.02	44.56	3.85	32.49	45.06	4.35	42.95	45.56	4.85	50.03
44.07	3.36	22.19	44.57	3.86	32.75	45.07	4.36	43.08	45.57	4.86	50.18
44.08	3.37	22.36	44.58	3.87	33.00	45.08	4.37	43.22	45.58	4.87	50.33
44.09	3.38	22.54	44.59	3.88	33.26	45.09	4.38	43.35	45.59	4.88	50.49
44.10	3.39	22.72	44.60	3.89	33.51	45.10	4.39	43.48	45.60	4.89	50.64
44.11	3.40	22.90	44.61	3.90	33.77	45.11	4.40	43.62	45.61	4.90	50.79
44.12	3.41	23.07	44.62	3.91	34.04	45.12	4.41	43.75	45.62	4.91	50.95
44.13	3.42	23.26	44.63	3.92	34.30	45.13	4.42	43.88	45.63	4.92	51.10
44.14	3.43	23.44	44.64	3.93	34.57	45.14	4.43	44.02	45.64	4.93	51.26
44.15	3.44	23.62	44.65	3.94	34.83	45.15	4.44	44.15	45.65	4.94	51.41
44.16	3.45	23.81	44.66	3.95	35.10	45.16	4.45	44.29	45.66	4.95	51.57
44.17	3.46	23.99	44.67	3.96	35.38	45.17	4.46	44.42	45.67	4.96	51.72
44.18	3.47	24.18	44.68	3.97	35.65	45.18	4.47	44.56	45.68	4.97	51.88
44.19	3.48	24.37	44.69	3.98	35.93	45.19	4.48	44.70	45.69	4.98	52.04

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
45.70	4.99	52.20	46.20	5.49	60.66	46.70	5.99	70.39	47.20	6.49	81.56
45.71	5.00	52.35	46.21	5.50	60.85	46.71	6.00	70.60	47.21	6.50	81.79
45.72	5.01	52.51	46.22	5.51	61.03	46.72	6.01	70.81	47.22	6.51	82.03
45.73	5.02	52.67	46.23	5.52	61.21	46.73	6.02	71.02	47.23	6.52	82.28
45.74	5.03	52.83	46.24	5.53	61.39	46.74	6.03	71.23	47.24	6.53	82.52
45.75	5.04	52.99	46.25	5.54	61.58	46.75	6.04	71.44	47.25	6.54	82.76
45.76	5.05	53.15	46.26	5.55	61.76	46.76	6.05	71.65	47.26	6.55	83.00
45.77	5.06	53.31	46.27	5.56	61.95	46.77	6.06	71.87	47.27	6.56	83.24
45.78	5.07	53.47	46.28	5.57	62.13	46.78	6.07	72.08	47.28	6.57	83.49
45.79	5.08	53.63	46.29	5.58	62.32	46.79	6.08	72.29	47.29	6.58	83.73
45.80	5.09	53.80	46.30	5.59	62.50	46.80	6.09	72.51	47.30	6.59	83.98
45.81	5.10	53.96	46.31	5.60	62.69	46.81	6.10	72.72	47.31	6.60	84.22
45.82	5.11	54.12	46.32	5.61	62.88	46.82	6.11	72.94	47.32	6.61	84.47
45.83	5.12	54.28	46.33	5.62	63.07	46.83	6.12	73.15	47.33	6.62	84.72
45.84	5.13	54.45	46.34	5.63	63.26	46.84	6.13	73.37	47.34	6.63	84.96
45.85	5.14	54.61	46.35	5.64	63.44	46.85	6.14	73.58	47.35	6.64	85.21
45.86	5.15	54.78	46.36	5.65	63.63	46.86	6.15	73.80	47.36	6.65	85.46
45.87	5.16	54.94	46.37	5.66	63.82	46.87	6.16	74.02	47.37	6.66	85.71
45.88	5.17	55.11	46.38	5.67	64.01	46.88	6.17	74.24	47.38	6.67	85.96
45.89	5.18	55.28	46.39	5.68	64.20	46.89	6.18	74.46	47.39	6.68	86.21
45.90	5.19	55.44	46.40	5.69	64.40	46.90	6.19	74.68	47.40	6.69	86.46
45.91	5.20	55.61	46.41	5.70	64.59	46.91	6.20	74.90	47.41	6.70	86.72
45.92	5.21	55.78	46.42	5.71	64.78	46.92	6.21	75.12	47.42	6.71	86.97
45.93	5.22	55.94	46.43	5.72	64.97	46.93	6.22	75.34	47.43	6.72	87.22
45.94	5.23	56.11	46.44	5.73	65.17	46.94	6.23	75.56	47.44	6.73	87.48
45.95	5.24	56.28	46.45	5.74	65.36	46.95	6.24	75.78	47.45	6.74	87.73
45.96	5.25	56.45	46.46	5.75	65.56	46.96	6.25	76.01	47.46	6.75	87.99
45.97	5.26	56.62	46.47	5.76	65.75	46.97	6.26	76.23	47.47	6.76	88.24
45.98	5.27	56.79	46.48	5.77	65.95	46.98	6.27	76.46	47.48	6.77	88.50
45.99	5.28	56.96	46.49	5.78	66.14	46.99	6.28	76.68	47.49	6.78	88.76
46.00	5.29	57.13	46.50	5.79	66.34	47.00	6.29	76.91	47.50	6.79	89.02
46.01	5.30	57.31	46.51	5.80	66.54	47.01	6.30	77.13	47.51	6.80	89.28
46.02	5.31	57.48	46.52	5.81	66.74	47.02	6.31	77.36	47.52	6.81	89.54
46.03	5.32	57.65	46.53	5.82	66.93	47.03	6.32	77.59	47.53	6.82	89.80
46.04	5.33	57.83	46.54	5.83	67.13	47.04	6.33	77.82	47.54	6.83	90.06
46.05	5.34	58.00	46.55	5.84	67.33	47.05	6.34	78.05	47.55	6.84	90.32
46.06	5.35	58.17	46.56	5.85	67.53	47.06	6.35	78.28	47.56	6.85	90.58
46.07	5.36	58.35	46.57	5.86	67.73	47.07	6.36	78.51	47.57	6.86	90.85
46.08	5.37	58.52	46.58	5.87	67.94	47.08	6.37	78.74	47.58	6.87	91.11
46.09	5.38	58.70	46.59	5.88	68.14	47.09	6.38	78.97	47.59	6.88	91.38
46.10	5.39	58.88	46.60	5.89	68.34	47.10	6.39	79.20	47.60	6.89	91.64
46.11	5.40	59.05	46.61	5.90	68.54	47.11	6.40	79.43	47.61	6.90	91.91
46.12	5.41	59.23	46.62	5.91	68.75	47.12	6.41	79.67	47.62	6.91	92.18
46.13	5.42	59.41	46.63	5.92	68.95	47.13	6.42	79.90	47.63	6.92	92.44
46.14	5.43	59.59	46.64	5.93	69.16	47.14	6.43	80.13	47.64	6.93	92.71
46.15	5.44	59.76	46.65	5.94	69.36	47.15	6.44	80.37	47.65	6.94	92.98
46.16	5.45	59.94	46.66	5.95	69.57	47.16	6.45	80.61	47.66	6.95	93.25
46.17	5.46	60.12	46.67	5.96	69.77	47.17	6.46	80.84	47.67	6.96	93.52
46.18	5.47	60.30	46.68	5.97	69.98	47.18	6.47	81.08	47.68	6.97	93.79
46.19	5.48	60.48	46.69	5.98	70.19	47.19	6.48	81.32	47.69	6.98	94.07

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
47.70	6.99	94.34	48.20	7.49	109.00	48.70	7.99	125.70	49.20	8.49	144.70
47.71	7.00	94.61	48.21	7.50	109.30	48.71	8.00	126.00	49.21	8.50	145.10
47.72	7.01	94.89	48.22	7.51	109.60	48.72	8.01	126.40	49.22	8.51	145.50
47.73	7.02	95.16	48.23	7.52	109.90	48.73	8.02	126.70	49.23	8.52	145.90
47.74	7.03	95.44	48.24	7.53	110.20	48.74	8.03	127.10	49.24	8.53	146.40
47.75	7.04	95.72	48.25	7.54	110.50	48.75	8.04	127.50	49.25	8.54	146.80
47.76	7.05	95.99	48.26	7.55	110.90	48.76	8.05	127.80	49.26	8.55	147.20
47.77	7.06	96.27	48.27	7.56	111.20	48.77	8.06	128.20	49.27	8.56	147.60
47.78	7.07	96.55	48.28	7.57	111.50	48.78	8.07	128.50	49.28	8.57	148.00
47.79	7.08	96.83	48.29	7.58	111.80	48.79	8.08	128.90	49.29	8.58	148.40
47.80	7.09	97.11	48.30	7.59	112.10	48.80	8.09	129.30	49.30	8.59	148.80
47.81	7.10	97.39	48.31	7.60	112.40	48.81	8.10	129.60	49.31	8.60	149.30
47.82	7.11	97.67	48.32	7.61	112.80	48.82	8.11	130.00	49.32	8.61	149.70
47.83	7.12	97.96	48.33	7.62	113.10	48.83	8.12	130.40	49.33	8.62	150.10
47.84	7.13	98.24	48.34	7.63	113.40	48.84	8.13	130.80	49.34	8.63	150.50
47.85	7.14	98.52	48.35	7.64	113.70	48.85	8.14	131.10	49.35	8.64	150.90
47.86	7.15	98.81	48.36	7.65	114.10	48.86	8.15	131.50	49.36	8.65	151.40
47.87	7.16	99.09	48.37	7.66	114.40	48.87	8.16	131.90	49.37	8.66	151.80
47.88	7.17	99.38	48.38	7.67	114.70	48.88	8.17	132.20	49.38	8.67	152.20
47.89	7.18	99.67	48.39	7.68	115.10	48.89	8.18	132.60	49.39	8.68	152.60
47.90	7.19	99.96	48.40	7.69	115.40	48.90	8.19	133.00	49.40	8.69	153.10
47.91	7.20	100.20	48.41	7.70	115.70	48.91	8.20	133.40	49.41	8.70	153.50
47.92	7.21	100.50	48.42	7.71	116.00	48.92	8.21	133.70	49.42	8.71	153.90
47.93	7.22	100.80	48.43	7.72	116.40	48.93	8.22	134.10	49.43	8.72	154.40
47.94	7.23	101.10	48.44	7.73	116.70	48.94	8.23	134.50	49.44	8.73	154.80
47.95	7.24	101.40	48.45	7.74	117.00	48.95	8.24	134.90	49.45	8.74	155.20
47.96	7.25	101.70	48.46	7.75	117.40	48.96	8.25	135.30	49.46	8.75	155.70
47.97	7.26	102.00	48.47	7.76	117.70	48.97	8.26	135.60	49.47	8.76	156.10
47.98	7.27	102.30	48.48	7.77	118.00	48.98	8.27	136.00	49.48	8.77	156.50
47.99	7.28	102.60	48.49	7.78	118.40	48.99	8.28	136.40	49.49	8.78	157.00
48.00	7.29	102.90	48.50	7.79	118.70	49.00	8.29	136.80	49.50	8.79	157.40
48.01	7.30	103.20	48.51	7.80	119.10	49.01	8.30	137.20	49.51	8.80	157.80
48.02	7.31	103.50	48.52	7.81	119.40	49.02	8.31	137.60	49.52	8.81	158.30
48.03	7.32	103.80	48.53	7.82	119.70	49.03	8.32	138.00	49.53	8.82	158.70
48.04	7.33	104.10	48.54	7.83	120.10	49.04	8.33	138.30	49.54	8.83	159.20
48.05	7.34	104.40	48.55	7.84	120.40	49.05	8.34	138.70	49.55	8.84	159.60
48.06	7.35	104.70	48.56	7.85	120.80	49.06	8.35	139.10	49.56	8.85	160.10
48.07	7.36	105.00	48.57	7.86	121.10	49.07	8.36	139.50	49.57	8.86	160.50
48.08	7.37	105.30	48.58	7.87	121.50	49.08	8.37	139.90	49.58	8.87	161.00
48.09	7.38	105.60	48.59	7.88	121.80	49.09	8.38	140.30	49.59	8.88	161.40
48.10	7.39	105.90	48.60	7.89	122.10	49.10	8.39	140.70	49.60	8.89	161.90
48.11	7.40	106.20	48.61	7.90	122.50	49.11	8.40	141.10	49.61	8.90	162.30
48.12	7.41	106.50	48.62	7.91	122.80	49.12	8.41	141.50	49.62	8.91	162.80
48.13	7.42	106.80	48.63	7.92	123.20	49.13	8.42	141.90	49.63	8.92	163.20
48.14	7.43	107.10	48.64	7.93	123.50	49.14	8.43	142.30	49.64	8.93	163.70
48.15	7.44	107.40	48.65	7.94	123.90	49.15	8.44	142.70	49.65	8.94	164.10
48.16	7.45	107.70	48.66	7.95	124.20	49.16	8.45	143.10	49.66	8.95	164.60
48.17	7.46	108.00	48.67	7.96	124.60	49.17	8.46	143.50	49.67	8.96	165.00
48.18	7.47	108.30	48.68	7.97	125.00	49.18	8.47	143.90	49.68	8.97	165.50
48.19	7.48	108.70	48.69	7.98	125.30	49.19	8.48	144.30	49.69	8.98	166.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
49.70	8.99	166.40	50.20	9.49	191.10	50.70	9.99	219.20	51.20	10.49	251.00
49.71	9.00	166.90	50.21	9.50	191.60	50.71	10.00	219.80	51.21	10.50	251.70
49.72	9.01	167.30	50.22	9.51	192.20	50.72	10.01	220.40	51.22	10.51	252.30
49.73	9.02	167.80	50.23	9.52	192.70	50.73	10.02	221.00	51.23	10.52	253.00
49.74	9.03	168.30	50.24	9.53	193.20	50.74	10.03	221.60	51.24	10.53	253.70
49.75	9.04	168.70	50.25	9.54	193.80	50.75	10.04	222.20	51.25	10.54	254.40
49.76	9.05	169.20	50.26	9.55	194.30	50.76	10.05	222.80	51.26	10.55	255.10
49.77	9.06	169.70	50.27	9.56	194.80	50.77	10.06	223.40	51.27	10.56	255.80
49.78	9.07	170.20	50.28	9.57	195.40	50.78	10.07	224.00	51.28	10.57	256.50
49.79	9.08	170.60	50.29	9.58	195.90	50.79	10.08	224.60	51.29	10.58	257.20
49.80	9.09	171.10	50.30	9.59	196.40	50.80	10.09	225.20	51.30	10.59	257.80
49.81	9.10	171.60	50.31	9.60	197.00	50.81	10.10	225.80	51.31	10.60	258.50
49.82	9.11	172.10	50.32	9.61	197.50	50.82	10.11	226.40	51.32	10.61	259.20
49.83	9.12	172.50	50.33	9.62	198.10	50.83	10.12	227.10	51.33	10.62	259.90
49.84	9.13	173.00	50.34	9.63	198.60	50.84	10.13	227.70	51.34	10.63	260.60
49.85	9.14	173.50	50.35	9.64	199.20	50.85	10.14	228.30	51.35	10.64	261.30
49.86	9.15	174.00	50.36	9.65	199.70	50.86	10.15	228.90	51.36	10.65	262.00
49.87	9.16	174.50	50.37	9.66	200.20	50.87	10.16	229.50	51.37	10.66	262.80
49.88	9.17	174.90	50.38	9.67	200.80	50.88	10.17	230.20	51.38	10.67	263.50
49.89	9.18	175.40	50.39	9.68	201.30	50.89	10.18	230.80	51.39	10.68	264.20
49.90	9.19	175.90	50.40	9.69	201.90	50.90	10.19	231.40	51.40	10.69	264.90
49.91	9.20	176.40	50.41	9.70	202.50	50.91	10.20	232.00	51.41	10.70	265.60
49.92	9.21	176.90	50.42	9.71	203.00	50.92	10.21	232.70	51.42	10.71	266.30
49.93	9.22	177.40	50.43	9.72	203.60	50.93	10.22	233.30	51.43	10.72	267.00
49.94	9.23	177.90	50.44	9.73	204.10	50.94	10.23	233.90	51.44	10.73	267.70
49.95	9.24	178.40	50.45	9.74	204.70	50.95	10.24	234.60	51.45	10.74	268.50
49.96	9.25	178.90	50.46	9.75	205.20	50.96	10.25	235.20	51.46	10.75	269.20
49.97	9.26	179.40	50.47	9.76	205.80	50.97	10.26	235.80	51.47	10.76	269.90
49.98	9.27	179.90	50.48	9.77	206.40	50.98	10.27	236.50	51.48	10.77	270.60
49.99	9.28	180.40	50.49	9.78	206.90	50.99	10.28	237.10	51.49	10.78	271.40
50.00	9.29	180.90	50.50	9.79	207.50	51.00	10.29	237.80	51.50	10.79	272.10
50.01	9.30	181.40	50.51	9.80	208.10	51.01	10.30	238.40	51.51	10.80	272.80
50.02	9.31	181.90	50.52	9.81	208.60	51.02	10.31	239.10	51.52	10.81	273.60
50.03	9.32	182.40	50.53	9.82	209.20	51.03	10.32	239.70	51.53	10.82	274.30
50.04	9.33	182.90	50.54	9.83	209.80	51.04	10.33	240.40	51.54	10.83	275.00
50.05	9.34	183.40	50.55	9.84	210.40	51.05	10.34	241.00	51.55	10.84	275.80
50.06	9.35	183.90	50.56	9.85	210.90	51.06	10.35	241.70	51.56	10.85	276.50
50.07	9.36	184.40	50.57	9.86	211.50	51.07	10.36	242.30	51.57	10.86	277.20
50.08	9.37	184.90	50.58	9.87	212.10	51.08	10.37	243.00	51.58	10.87	278.00
50.09	9.38	185.40	50.59	9.88	212.70	51.09	10.38	243.60	51.59	10.88	278.70
50.10	9.39	185.90	50.60	9.89	213.30	51.10	10.39	244.30	51.60	10.89	279.50
50.11	9.40	186.40	50.61	9.90	213.80	51.11	10.40	245.00	51.61	10.90	280.20
50.12	9.41	186.90	50.62	9.91	214.40	51.12	10.41	245.60	51.62	10.91	281.00
50.13	9.42	187.50	50.63	9.92	215.00	51.13	10.42	246.30	51.63	10.92	281.70
50.14	9.43	188.00	50.64	9.93	215.60	51.14	10.43	247.00	51.64	10.93	282.50
50.15	9.44	188.50	50.65	9.94	216.20	51.15	10.44	247.60	51.65	10.94	283.30
50.16	9.45	189.00	50.66	9.95	216.80	51.16	10.45	248.30	51.66	10.95	284.00
50.17	9.46	189.50	50.67	9.96	217.40	51.17	10.46	249.00	51.67	10.96	284.80
50.18	9.47	190.10	50.68	9.97	218.00	51.18	10.47	249.60	51.68	10.97	285.50
50.19	9.48	190.60	50.69	9.98	218.60	51.19	10.48	250.30	51.69	10.98	286.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
51.70	10.99	287.10	52.20	11.49	327.90	52.70	11.99	356.70	53.20	12.49	383.60
51.71	11.00	287.80	52.21	11.50	328.80	52.71	12.00	357.20	53.21	12.50	384.20
51.72	11.01	288.60	52.22	11.51	329.60	52.72	12.01	357.70	53.22	12.51	384.70
51.73	11.02	289.40	52.23	11.52	330.50	52.73	12.02	358.20	53.23	12.52	385.30
51.74	11.03	290.10	52.24	11.53	331.40	52.74	12.03	358.80	53.24	12.53	385.90
51.75	11.04	290.90	52.25	11.54	332.30	52.75	12.04	359.30	53.25	12.54	386.40
51.76	11.05	291.70	52.26	11.55	333.10	52.76	12.05	359.80	53.26	12.55	387.00
51.77	11.06	292.50	52.27	11.56	334.00	52.77	12.06	360.30	53.27	12.56	387.50
51.78	11.07	293.30	52.28	11.57	334.90	52.78	12.07	360.90	53.28	12.57	388.10
51.79	11.08	294.00	52.29	11.58	335.80	52.79	12.08	361.40	53.29	12.58	388.70
51.80	11.09	294.80	52.30	11.59	336.30	52.80	12.09	361.90	53.30	12.59	389.20
51.81	11.10	295.60	52.31	11.60	336.80	52.81	12.10	362.40	53.31	12.60	389.80
51.82	11.11	296.40	52.32	11.61	337.30	52.82	12.11	363.00	53.32	12.61	390.40
51.83	11.12	297.20	52.33	11.62	337.80	52.83	12.12	363.50	53.33	12.62	390.90
51.84	11.13	298.00	52.34	11.63	338.30	52.84	12.13	364.00	53.34	12.63	391.50
51.85	11.14	298.80	52.35	11.64	338.80	52.85	12.14	364.60	53.35	12.64	392.10
51.86	11.15	299.60	52.36	11.65	339.30	52.86	12.15	365.10	53.36	12.65	392.60
51.87	11.16	300.40	52.37	11.66	339.80	52.87	12.16	365.60	53.37	12.66	393.20
51.88	11.17	301.20	52.38	11.67	340.30	52.88	12.17	366.20	53.38	12.67	393.80
51.89	11.18	302.00	52.39	11.68	340.80	52.89	12.18	366.70	53.39	12.68	394.30
51.90	11.19	302.80	52.40	11.69	341.30	52.90	12.19	367.20	53.40	12.69	394.90
51.91	11.20	303.60	52.41	11.70	341.80	52.91	12.20	367.80	53.41	12.70	395.50
51.92	11.21	304.40	52.42	11.71	342.30	52.92	12.21	368.30	53.42	12.71	396.00
51.93	11.22	305.20	52.43	11.72	342.80	52.93	12.22	368.90	53.43	12.72	396.60
51.94	11.23	306.00	52.44	11.73	343.30	52.94	12.23	369.40	53.44	12.73	397.20
51.95	11.24	306.90	52.45	11.74	343.80	52.95	12.24	369.90	53.45	12.74	397.80
51.96	11.25	307.70	52.46	11.75	344.30	52.96	12.25	370.50	53.46	12.75	398.30
51.97	11.26	308.50	52.47	11.76	344.80	52.97	12.26	371.00	53.47	12.76	398.90
51.98	11.27	309.30	52.48	11.77	345.30	52.98	12.27	371.60	53.48	12.77	399.50
51.99	11.28	310.10	52.49	11.78	345.80	52.99	12.28	372.10	53.49	12.78	400.10
52.00	11.29	311.00	52.50	11.79	346.30	53.00	12.29	372.60	53.50	12.79	400.60
52.01	11.30	311.80	52.51	11.80	346.90	53.01	12.30	373.20	53.51	12.80	401.20
52.02	11.31	312.60	52.52	11.81	347.40	53.02	12.31	373.70	53.52	12.81	401.80
52.03	11.32	313.40	52.53	11.82	347.90	53.03	12.32	374.30	53.53	12.82	402.40
52.04	11.33	314.30	52.54	11.83	348.40	53.04	12.33	374.80	53.54	12.83	403.00
52.05	11.34	315.10	52.55	11.84	348.90	53.05	12.34	375.40	53.55	12.84	403.50
52.06	11.35	316.00	52.56	11.85	349.40	53.06	12.35	375.90	53.56	12.85	404.10
52.07	11.36	316.80	52.57	11.86	349.90	53.07	12.36	376.50	53.57	12.86	404.70
52.08	11.37	317.60	52.58	11.87	350.40	53.08	12.37	377.00	53.58	12.87	405.30
52.09	11.38	318.50	52.59	11.88	351.00	53.09	12.38	377.50	53.59	12.88	405.90
52.10	11.39	319.30	52.60	11.89	351.50	53.10	12.39	378.10	53.60	12.89	406.50
52.11	11.40	320.20	52.61	11.90	352.00	53.11	12.40	378.60	53.61	12.90	407.00
52.12	11.41	321.00	52.62	11.91	352.50	53.12	12.41	379.20	53.62	12.91	407.60
52.13	11.42	321.90	52.63	11.92	353.00	53.13	12.42	379.70	53.63	12.92	408.20
52.14	11.43	322.70	52.64	11.93	353.50	53.14	12.43	380.30	53.64	12.93	408.80
52.15	11.44	323.60	52.65	11.94	354.10	53.15	12.44	380.90	53.65	12.94	409.40
52.16	11.45	324.40	52.66	11.95	354.60	53.16	12.45	381.40	53.66	12.95	410.00
52.17	11.46	325.30	52.67	11.96	355.10	53.17	12.46	382.00	53.67	12.96	410.60
52.18	11.47	326.20	52.68	11.97	355.60	53.18	12.47	382.50	53.68	12.97	411.20
52.19	11.48	327.00	52.69	11.98	356.10	53.19	12.48	383.10	53.69	12.98	411.80