

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
41.60	0.89		42.10	1.39	4.42	42.60	1.89	6.61	43.10	2.39	9.84
41.61	0.90		42.11	1.40	4.46	42.61	1.90	6.67	43.11	2.40	9.92
41.62	0.91		42.12	1.41	4.49	42.62	1.91	6.72	43.12	2.41	10.00
41.63	0.92		42.13	1.42	4.53	42.63	1.92	6.77	43.13	2.42	10.08
41.64	0.93		42.14	1.43	4.57	42.64	1.93	6.83	43.14	2.43	10.16
41.65	0.94		42.15	1.44	4.60	42.65	1.94	6.88	43.15	2.44	10.24
41.66	0.95		42.16	1.45	4.64	42.66	1.95	6.94	43.16	2.45	10.32
41.67	0.96	0.20	42.17	1.46	4.68	42.67	1.96	6.99	43.17	2.46	10.40
41.68	0.97	0.22	42.18	1.47	4.72	42.68	1.97	7.05	43.18	2.47	10.48
41.69	0.98	0.24	42.19	1.48	4.76	42.69	1.98	7.11	43.19	2.48	10.57
41.70	0.99	0.26	42.20	1.49	4.79	42.70	1.99	7.16	43.20	2.49	10.65
41.71	1.00	0.29	42.21	1.50	4.83	42.71	2.00	7.22	43.21	2.50	10.73
41.72	1.01	0.31	42.22	1.51	4.87	42.72	2.01	7.28	43.22	2.51	10.82
41.73	1.02	0.34	42.23	1.52	4.91	42.73	2.02	7.34	43.23	2.52	10.91
41.74	1.03	0.37	42.24	1.53	4.95	42.74	2.03	7.39	43.24	2.53	10.99
41.75	1.04	0.41	42.25	1.54	4.99	42.75	2.04	7.45	43.25	2.54	11.08
41.76	1.05	0.45	42.26	1.55	5.03	42.76	2.05	7.51	43.26	2.55	11.17
41.77	1.06	0.49	42.27	1.56	5.07	42.77	2.06	7.57	43.27	2.56	11.25
41.78	1.07	0.53	42.28	1.57	5.11	42.78	2.07	7.63	43.28	2.57	11.34
41.79	1.08	0.58	42.29	1.58	5.15	42.79	2.08	7.70	43.29	2.58	11.43
41.80	1.09	0.64	42.30	1.59	5.20	42.80	2.09	7.76	43.30	2.59	11.52
41.81	1.10	0.70	42.31	1.60	5.24	42.81	2.10	7.82	43.31	2.60	11.61
41.82	1.11	0.76	42.32	1.61	5.28	42.82	2.11	7.88	43.32	2.61	11.71
41.83	1.12	0.83	42.33	1.62	5.32	42.83	2.12	7.94	43.33	2.62	11.80
41.84	1.13	0.91	42.34	1.63	5.37	42.84	2.13	8.01	43.34	2.63	11.89
41.85	1.14	0.99	42.35	1.64	5.41	42.85	2.14	8.07	43.35	2.64	11.99
41.86	1.15	1.09	42.36	1.65	5.45	42.86	2.15	8.14	43.36	2.65	12.08
41.87	1.16	1.19	42.37	1.66	5.50	42.87	2.16	8.20	43.37	2.66	12.18
41.88	1.17	1.30	42.38	1.67	5.54	42.88	2.17	8.27	43.38	2.67	12.27
41.89	1.18	1.42	42.39	1.68	5.59	42.89	2.18	8.33	43.39	2.68	12.37
41.90	1.19	1.55	42.40	1.69	5.63	42.90	2.19	8.40	43.40	2.69	12.47
41.91	1.20	1.69	42.41	1.70	5.68	42.91	2.20	8.47	43.41	2.70	12.56
41.92	1.21	1.85	42.42	1.71	5.72	42.92	2.21	8.53	43.42	2.71	12.66
41.93	1.22	2.02	42.43	1.72	5.77	42.93	2.22	8.60	43.43	2.72	12.76
41.94	1.23	2.21	42.44	1.73	5.82	42.94	2.23	8.67	43.44	2.73	12.86
41.95	1.24	2.42	42.45	1.74	5.86	42.95	2.24	8.74	43.45	2.74	12.97
41.96	1.25	2.64	42.46	1.75	5.91	42.96	2.25	8.81	43.46	2.75	13.07
41.97	1.26	2.88	42.47	1.76	5.96	42.97	2.26	8.88	43.47	2.76	13.17
41.98	1.27	3.15	42.48	1.77	6.01	42.98	2.27	8.95	43.48	2.77	13.27
41.99	1.28	3.44	42.49	1.78	6.05	42.99	2.28	9.02	43.49	2.78	13.38
42.00	1.29	3.76	42.50	1.79	6.10	43.00	2.29	9.09	43.50	2.79	13.48
42.01	1.30	4.11	42.51	1.80	6.15	43.01	2.30	9.16	43.51	2.80	13.59
42.02	1.31	4.14	42.52	1.81	6.20	43.02	2.31	9.24	43.52	2.81	13.70
42.03	1.32	4.18	42.53	1.82	6.25	43.03	2.32	9.31	43.53	2.82	13.80
42.04	1.33	4.21	42.54	1.83	6.30	43.04	2.33	9.39	43.54	2.83	13.91
42.05	1.34	4.25	42.55	1.84	6.35	43.05	2.34	9.46	43.55	2.84	14.02
42.06	1.35	4.28	42.56	1.85	6.40	43.06	2.35	9.54	43.56	2.85	14.13
42.07	1.36	4.32	42.57	1.86	6.46	43.07	2.36	9.61	43.57	2.86	14.24
42.08	1.37	4.35	42.58	1.87	6.51	43.08	2.37	9.69	43.58	2.87	14.36
42.09	1.38	4.39	42.59	1.88	6.56	43.09	2.38	9.76	43.59	2.88	14.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
43.60	2.89	14.58	44.10	3.39	21.51	44.60	3.89	31.59	45.10	4.39	39.53
43.61	2.90	14.70	44.11	3.40	21.67	44.61	3.90	31.83	45.11	4.40	39.65
43.62	2.91	14.81	44.12	3.41	21.84	44.62	3.91	32.07	45.12	4.41	39.76
43.63	2.92	14.93	44.13	3.42	22.01	44.63	3.92	32.32	45.13	4.42	39.87
43.64	2.93	15.04	44.14	3.43	22.18	44.64	3.93	32.57	45.14	4.43	39.99
43.65	2.94	15.16	44.15	3.44	22.36	44.65	3.94	32.82	45.15	4.44	40.10
43.66	2.95	15.28	44.16	3.45	22.53	44.66	3.95	33.07	45.16	4.45	40.22
43.67	2.96	15.40	44.17	3.46	22.70	44.67	3.96	33.32	45.17	4.46	40.33
43.68	2.97	15.52	44.18	3.47	22.88	44.68	3.97	33.58	45.18	4.47	40.45
43.69	2.98	15.64	44.19	3.48	23.06	44.69	3.98	33.83	45.19	4.48	40.56
43.70	2.99	15.77	44.20	3.49	23.23	44.70	3.99	34.09	45.20	4.49	40.68
43.71	3.00	15.89	44.21	3.50	23.41	44.71	4.00	34.35	45.21	4.50	40.79
43.72	3.01	16.01	44.22	3.51	23.60	44.72	4.01	34.62	45.22	4.51	40.91
43.73	3.02	16.14	44.23	3.52	23.78	44.73	4.02	34.88	45.23	4.52	41.03
43.74	3.03	16.27	44.24	3.53	23.96	44.74	4.03	35.15	45.24	4.53	41.14
43.75	3.04	16.39	44.25	3.54	24.15	44.75	4.04	35.42	45.25	4.54	41.26
43.76	3.05	16.52	44.26	3.55	24.33	44.76	4.05	35.69	45.26	4.55	41.38
43.77	3.06	16.65	44.27	3.56	24.52	44.77	4.06	35.96	45.27	4.56	41.50
43.78	3.07	16.78	44.28	3.57	24.71	44.78	4.07	36.06	45.28	4.57	41.62
43.79	3.08	16.91	44.29	3.58	24.90	44.79	4.08	36.17	45.29	4.58	41.73
43.80	3.09	17.04	44.30	3.59	25.09	44.80	4.09	36.27	45.30	4.59	41.85
43.81	3.10	17.18	44.31	3.60	25.29	44.81	4.10	36.38	45.31	4.60	41.97
43.82	3.11	17.31	44.32	3.61	25.48	44.82	4.11	36.48	45.32	4.61	42.09
43.83	3.12	17.45	44.33	3.62	25.68	44.83	4.12	36.59	45.33	4.62	42.21
43.84	3.13	17.58	44.34	3.63	25.88	44.84	4.13	36.69	45.34	4.63	42.33
43.85	3.14	17.72	44.35	3.64	26.08	44.85	4.14	36.80	45.35	4.64	42.45
43.86	3.15	17.86	44.36	3.65	26.28	44.86	4.15	36.90	45.36	4.65	42.57
43.87	3.16	18.00	44.37	3.66	26.48	44.87	4.16	37.01	45.37	4.66	42.70
43.88	3.17	18.14	44.38	3.67	26.69	44.88	4.17	37.12	45.38	4.67	42.82
43.89	3.18	18.28	44.39	3.68	26.89	44.89	4.18	37.22	45.39	4.68	42.94
43.90	3.19	18.42	44.40	3.69	27.10	44.90	4.19	37.33	45.40	4.69	43.06
43.91	3.20	18.56	44.41	3.70	27.31	44.91	4.20	37.44	45.41	4.70	43.18
43.92	3.21	18.71	44.42	3.71	27.52	44.92	4.21	37.55	45.42	4.71	43.31
43.93	3.22	18.85	44.43	3.72	27.73	44.93	4.22	37.65	45.43	4.72	43.43
43.94	3.23	19.00	44.44	3.73	27.94	44.94	4.23	37.76	45.44	4.73	43.55
43.95	3.24	19.15	44.45	3.74	28.16	44.95	4.24	37.87	45.45	4.74	43.68
43.96	3.25	19.30	44.46	3.75	28.38	44.96	4.25	37.98	45.46	4.75	43.80
43.97	3.26	19.45	44.47	3.76	28.59	44.97	4.26	38.09	45.47	4.76	43.93
43.98	3.27	19.60	44.48	3.77	28.81	44.98	4.27	38.20	45.48	4.77	44.05
43.99	3.28	19.75	44.49	3.78	29.04	44.99	4.28	38.31	45.49	4.78	44.17
44.00	3.29	19.91	44.50	3.79	29.26	45.00	4.29	38.42	45.50	4.79	44.30
44.01	3.30	20.06	44.51	3.80	29.48	45.01	4.30	38.53	45.51	4.80	44.43
44.02	3.31	20.22	44.52	3.81	29.71	45.02	4.31	38.64	45.52	4.81	44.55
44.03	3.32	20.37	44.53	3.82	29.94	45.03	4.32	38.75	45.53	4.82	44.68
44.04	3.33	20.53	44.54	3.83	30.17	45.04	4.33	38.86	45.54	4.83	44.81
44.05	3.34	20.69	44.55	3.84	30.40	45.05	4.34	38.97	45.55	4.84	44.93
44.06	3.35	20.85	44.56	3.85	30.63	45.06	4.35	39.08	45.56	4.85	45.06
44.07	3.36	21.01	44.57	3.86	30.87	45.07	4.36	39.19	45.57	4.86	45.19
44.08	3.37	21.18	44.58	3.87	31.11	45.08	4.37	39.31	45.58	4.87	45.32
44.09	3.38	21.34	44.59	3.88	31.35	45.09	4.38	39.42	45.59	4.88	45.44

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
45.60	4.89	45.57	46.10	5.39	52.45	46.60	5.89	60.28	47.10	6.39	69.18
45.61	4.90	45.70	46.11	5.40	52.60	46.61	5.90	60.45	47.11	6.40	69.37
45.62	4.91	45.83	46.12	5.41	52.75	46.62	5.91	60.62	47.12	6.41	69.56
45.63	4.92	45.96	46.13	5.42	52.90	46.63	5.92	60.79	47.13	6.42	69.75
45.64	4.93	46.09	46.14	5.43	53.04	46.64	5.93	60.95	47.14	6.43	69.94
45.65	4.94	46.22	46.15	5.44	53.19	46.65	5.94	61.12	47.15	6.44	70.13
45.66	4.95	46.35	46.16	5.45	53.34	46.66	5.95	61.29	47.16	6.45	70.32
45.67	4.96	46.48	46.17	5.46	53.49	46.67	5.96	61.46	47.17	6.46	70.52
45.68	4.97	46.61	46.18	5.47	53.64	46.68	5.97	61.63	47.18	6.47	70.71
45.69	4.98	46.75	46.19	5.48	53.79	46.69	5.98	61.80	47.19	6.48	70.90
45.70	4.99	46.88	46.20	5.49	53.94	46.70	5.99	61.97	47.20	6.49	71.10
45.71	5.00	47.01	46.21	5.50	54.09	46.71	6.00	62.14	47.21	6.50	71.29
45.72	5.01	47.14	46.22	5.51	54.24	46.72	6.01	62.32	47.22	6.51	71.49
45.73	5.02	47.28	46.23	5.52	54.39	46.73	6.02	62.49	47.23	6.52	71.68
45.74	5.03	47.41	46.24	5.53	54.55	46.74	6.03	62.66	47.24	6.53	71.88
45.75	5.04	47.54	46.25	5.54	54.70	46.75	6.04	62.83	47.25	6.54	72.07
45.76	5.05	47.68	46.26	5.55	54.85	46.76	6.05	63.01	47.26	6.55	72.27
45.77	5.06	47.81	46.27	5.56	55.00	46.77	6.06	63.18	47.27	6.56	72.47
45.78	5.07	47.95	46.28	5.57	55.16	46.78	6.07	63.36	47.28	6.57	72.67
45.79	5.08	48.08	46.29	5.58	55.31	46.79	6.08	63.53	47.29	6.58	72.87
45.80	5.09	48.22	46.30	5.59	55.47	46.80	6.09	63.71	47.30	6.59	73.06
45.81	5.10	48.35	46.31	5.60	55.62	46.81	6.10	63.88	47.31	6.60	73.26
45.82	5.11	48.49	46.32	5.61	55.78	46.82	6.11	64.06	47.32	6.61	73.46
45.83	5.12	48.63	46.33	5.62	55.93	46.83	6.12	64.24	47.33	6.62	73.66
45.84	5.13	48.76	46.34	5.63	56.09	46.84	6.13	64.41	47.34	6.63	73.87
45.85	5.14	48.90	46.35	5.64	56.24	46.85	6.14	64.59	47.35	6.64	74.07
45.86	5.15	49.04	46.36	5.65	56.40	46.86	6.15	64.77	47.36	6.65	74.27
45.87	5.16	49.18	46.37	5.66	56.56	46.87	6.16	64.95	47.37	6.66	74.47
45.88	5.17	49.32	46.38	5.67	56.71	46.88	6.17	65.13	47.38	6.67	74.67
45.89	5.18	49.45	46.39	5.68	56.87	46.89	6.18	65.30	47.39	6.68	74.88
45.90	5.19	49.59	46.40	5.69	57.03	46.90	6.19	65.48	47.40	6.69	75.08
45.91	5.20	49.73	46.41	5.70	57.19	46.91	6.20	65.67	47.41	6.70	75.29
45.92	5.21	49.87	46.42	5.71	57.35	46.92	6.21	65.85	47.42	6.71	75.49
45.93	5.22	50.01	46.43	5.72	57.51	46.93	6.22	66.03	47.43	6.72	75.70
45.94	5.23	50.15	46.44	5.73	57.67	46.94	6.23	66.21	47.44	6.73	75.90
45.95	5.24	50.30	46.45	5.74	57.83	46.95	6.24	66.39	47.45	6.74	76.11
45.96	5.25	50.44	46.46	5.75	57.99	46.96	6.25	66.57	47.46	6.75	76.32
45.97	5.26	50.58	46.47	5.76	58.15	46.97	6.26	66.76	47.47	6.76	76.52
45.98	5.27	50.72	46.48	5.77	58.31	46.98	6.27	66.94	47.48	6.77	76.73
45.99	5.28	50.86	46.49	5.78	58.47	46.99	6.28	67.12	47.49	6.78	76.94
46.00	5.29	51.01	46.50	5.79	58.64	47.00	6.29	67.31	47.50	6.79	77.15
46.01	5.30	51.15	46.51	5.80	58.80	47.01	6.30	67.49	47.51	6.80	77.36
46.02	5.31	51.29	46.52	5.81	58.96	47.02	6.31	67.68	47.52	6.81	77.57
46.03	5.32	51.44	46.53	5.82	59.13	47.03	6.32	67.86	47.53	6.82	77.78
46.04	5.33	51.58	46.54	5.83	59.29	47.04	6.33	68.05	47.54	6.83	77.99
46.05	5.34	51.73	46.55	5.84	59.45	47.05	6.34	68.24	47.55	6.84	78.20
46.06	5.35	51.87	46.56	5.85	59.62	47.06	6.35	68.42	47.56	6.85	78.42
46.07	5.36	52.02	46.57	5.86	59.79	47.07	6.36	68.61	47.57	6.86	78.63
46.08	5.37	52.16	46.58	5.87	59.95	47.08	6.37	68.80	47.58	6.87	78.84
46.09	5.38	52.31	46.59	5.88	60.12	47.09	6.38	68.99	47.59	6.88	79.06

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
47.60	6.89	79.27	48.10	7.39	90.71	48.60	7.89	103.60	49.10	8.39	118.30
47.61	6.90	79.49	48.11	7.40	90.95	48.61	7.90	103.90	49.11	8.40	118.60
47.62	6.91	79.70	48.12	7.41	91.19	48.62	7.91	104.20	49.12	8.41	118.90
47.63	6.92	79.92	48.13	7.42	91.44	48.63	7.92	104.50	49.13	8.42	119.20
47.64	6.93	80.13	48.14	7.43	91.68	48.64	7.93	104.80	49.14	8.43	119.50
47.65	6.94	80.35	48.15	7.44	91.93	48.65	7.94	105.00	49.15	8.44	119.80
47.66	6.95	80.57	48.16	7.45	92.18	48.66	7.95	105.30	49.16	8.45	120.20
47.67	6.96	80.79	48.17	7.46	92.42	48.67	7.96	105.60	49.17	8.46	120.50
47.68	6.97	81.01	48.18	7.47	92.67	48.68	7.97	105.90	49.18	8.47	120.80
47.69	6.98	81.23	48.19	7.48	92.92	48.69	7.98	106.20	49.19	8.48	121.10
47.70	6.99	81.45	48.20	7.49	93.17	48.70	7.99	106.40	49.20	8.49	121.40
47.71	7.00	81.67	48.21	7.50	93.42	48.71	8.00	106.70	49.21	8.50	121.70
47.72	7.01	81.89	48.22	7.51	93.67	48.72	8.01	107.00	49.22	8.51	122.10
47.73	7.02	82.11	48.23	7.52	93.92	48.73	8.02	107.30	49.23	8.52	122.40
47.74	7.03	82.33	48.24	7.53	94.17	48.74	8.03	107.60	49.24	8.53	122.70
47.75	7.04	82.55	48.25	7.54	94.42	48.75	8.04	107.80	49.25	8.54	123.00
47.76	7.05	82.78	48.26	7.55	94.68	48.76	8.05	108.10	49.26	8.55	123.30
47.77	7.06	83.00	48.27	7.56	94.93	48.77	8.06	108.40	49.27	8.56	123.70
47.78	7.07	83.23	48.28	7.57	95.18	48.78	8.07	108.70	49.28	8.57	124.00
47.79	7.08	83.45	48.29	7.58	95.44	48.79	8.08	109.00	49.29	8.58	124.30
47.80	7.09	83.68	48.30	7.59	95.69	48.80	8.09	109.30	49.30	8.59	124.60
47.81	7.10	83.90	48.31	7.60	95.95	48.81	8.10	109.60	49.31	8.60	125.00
47.82	7.11	84.13	48.32	7.61	96.21	48.82	8.11	109.90	49.32	8.61	125.30
47.83	7.12	84.36	48.33	7.62	96.46	48.83	8.12	110.20	49.33	8.62	125.60
47.84	7.13	84.58	48.34	7.63	96.72	48.84	8.13	110.40	49.34	8.63	125.90
47.85	7.14	84.81	48.35	7.64	96.98	48.85	8.14	110.70	49.35	8.64	126.30
47.86	7.15	85.04	48.36	7.65	97.24	48.86	8.15	111.00	49.36	8.65	126.60
47.87	7.16	85.27	48.37	7.66	97.50	48.87	8.16	111.30	49.37	8.66	126.90
47.88	7.17	85.50	48.38	7.67	97.76	48.88	8.17	111.60	49.38	8.67	127.30
47.89	7.18	85.73	48.39	7.68	98.02	48.89	8.18	111.90	49.39	8.68	127.60
47.90	7.19	85.96	48.40	7.69	98.28	48.90	8.19	112.20	49.40	8.69	127.90
47.91	7.20	86.19	48.41	7.70	98.54	48.91	8.20	112.50	49.41	8.70	128.30
47.92	7.21	86.43	48.42	7.71	98.80	48.92	8.21	112.80	49.42	8.71	128.60
47.93	7.22	86.66	48.43	7.72	99.07	48.93	8.22	113.10	49.43	8.72	128.90
47.94	7.23	86.89	48.44	7.73	99.33	48.94	8.23	113.40	49.44	8.73	129.30
47.95	7.24	87.13	48.45	7.74	99.60	48.95	8.24	113.70	49.45	8.74	129.60
47.96	7.25	87.36	48.46	7.75	99.86	48.96	8.25	114.00	49.46	8.75	130.00
47.97	7.26	87.60	48.47	7.76	100.10	48.97	8.26	114.30	49.47	8.76	130.30
47.98	7.27	87.83	48.48	7.77	100.40	48.98	8.27	114.60	49.48	8.77	130.60
47.99	7.28	88.07	48.49	7.78	100.70	48.99	8.28	114.90	49.49	8.78	131.00
48.00	7.29	88.30	48.50	7.79	100.90	49.00	8.29	115.20	49.50	8.79	131.30
48.01	7.30	88.54	48.51	7.80	101.20	49.01	8.30	115.50	49.51	8.80	131.70
48.02	7.31	88.78	48.52	7.81	101.50	49.02	8.31	115.80	49.52	8.81	132.00
48.03	7.32	89.02	48.53	7.82	101.70	49.03	8.32	116.10	49.53	8.82	132.30
48.04	7.33	89.26	48.54	7.83	102.00	49.04	8.33	116.40	49.54	8.83	132.70
48.05	7.34	89.50	48.55	7.84	102.30	49.05	8.34	116.70	49.55	8.84	133.00
48.06	7.35	89.74	48.56	7.85	102.60	49.06	8.35	117.00	49.56	8.85	133.40
48.07	7.36	89.98	48.57	7.86	102.80	49.07	8.36	117.30	49.57	8.86	133.70
48.08	7.37	90.22	48.58	7.87	103.10	49.08	8.37	117.70	49.58	8.87	134.10
48.09	7.38	90.46	48.59	7.88	103.40	49.09	8.38	118.00	49.59	8.88	134.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
49.60	8.89	134.80	50.10	9.39	153.40	50.60	9.89	174.40	51.10	10.39	197.90
49.61	8.90	135.10	50.11	9.40	153.80	50.61	9.90	174.80	51.11	10.40	198.40
49.62	8.91	135.50	50.12	9.41	154.20	50.62	9.91	175.20	51.12	10.41	198.90
49.63	8.92	135.80	50.13	9.42	154.60	50.63	9.92	175.70	51.13	10.42	199.40
49.64	8.93	136.20	50.14	9.43	155.00	50.64	9.93	176.10	51.14	10.43	199.90
49.65	8.94	136.50	50.15	9.44	155.40	50.65	9.94	176.60	51.15	10.44	200.40
49.66	8.95	136.90	50.16	9.45	155.80	50.66	9.95	177.00	51.16	10.45	200.90
49.67	8.96	137.30	50.17	9.46	156.20	50.67	9.96	177.50	51.17	10.46	201.50
49.68	8.97	137.60	50.18	9.47	156.60	50.68	9.97	177.90	51.18	10.47	202.00
49.69	8.98	138.00	50.19	9.48	157.00	50.69	9.98	178.40	51.19	10.48	202.50
49.70	8.99	138.30	50.20	9.49	157.40	50.70	9.99	178.80	51.20	10.49	203.00
49.71	9.00	138.70	50.21	9.50	157.80	50.71	10.00	179.30	51.21	10.50	203.50
49.72	9.01	139.00	50.22	9.51	158.20	50.72	10.01	179.80	51.22	10.51	204.00
49.73	9.02	139.40	50.23	9.52	158.60	50.73	10.02	180.20	51.23	10.52	204.50
49.74	9.03	139.80	50.24	9.53	159.00	50.74	10.03	180.70	51.24	10.53	205.00
49.75	9.04	140.10	50.25	9.54	159.40	50.75	10.04	181.10	51.25	10.54	205.60
49.76	9.05	140.50	50.26	9.55	159.80	50.76	10.05	181.60	51.26	10.55	206.10
49.77	9.06	140.90	50.27	9.56	160.20	50.77	10.06	182.10	51.27	10.56	206.60
49.78	9.07	141.20	50.28	9.57	160.70	50.78	10.07	182.50	51.28	10.57	207.10
49.79	9.08	141.60	50.29	9.58	161.10	50.79	10.08	183.00	51.29	10.58	207.60
49.80	9.09	142.00	50.30	9.59	161.50	50.80	10.09	183.50	51.30	10.59	208.20
49.81	9.10	142.30	50.31	9.60	161.90	50.81	10.10	183.90	51.31	10.60	208.70
49.82	9.11	142.70	50.32	9.61	162.30	50.82	10.11	184.40	51.32	10.61	209.20
49.83	9.12	143.10	50.33	9.62	162.70	50.83	10.12	184.90	51.33	10.62	209.70
49.84	9.13	143.40	50.34	9.63	163.10	50.84	10.13	185.30	51.34	10.63	210.30
49.85	9.14	143.80	50.35	9.64	163.60	50.85	10.14	185.80	51.35	10.64	210.80
49.86	9.15	144.20	50.36	9.65	164.00	50.86	10.15	186.30	51.36	10.65	211.30
49.87	9.16	144.60	50.37	9.66	164.40	50.87	10.16	186.70	51.37	10.66	211.80
49.88	9.17	144.90	50.38	9.67	164.80	50.88	10.17	187.20	51.38	10.67	212.40
49.89	9.18	145.30	50.39	9.68	165.20	50.89	10.18	187.70	51.39	10.68	212.90
49.90	9.19	145.70	50.40	9.69	165.70	50.90	10.19	188.20	51.40	10.69	213.40
49.91	9.20	146.10	50.41	9.70	166.10	50.91	10.20	188.60	51.41	10.70	214.00
49.92	9.21	146.40	50.42	9.71	166.50	50.92	10.21	189.10	51.42	10.71	214.50
49.93	9.22	146.80	50.43	9.72	166.90	50.93	10.22	189.60	51.43	10.72	215.10
49.94	9.23	147.20	50.44	9.73	167.40	50.94	10.23	190.10	51.44	10.73	215.60
49.95	9.24	147.60	50.45	9.74	167.80	50.95	10.24	190.60	51.45	10.74	216.10
49.96	9.25	148.00	50.46	9.75	168.20	50.96	10.25	191.00	51.46	10.75	216.70
49.97	9.26	148.30	50.47	9.76	168.70	50.97	10.26	191.50	51.47	10.76	217.20
49.98	9.27	148.70	50.48	9.77	169.10	50.98	10.27	192.00	51.48	10.77	217.80
49.99	9.28	149.10	50.49	9.78	169.50	50.99	10.28	192.50	51.49	10.78	218.30
50.00	9.29	149.50	50.50	9.79	170.00	51.00	10.29	193.00	51.50	10.79	218.90
50.01	9.30	149.90	50.51	9.80	170.40	51.01	10.30	193.50	51.51	10.80	219.40
50.02	9.31	150.30	50.52	9.81	170.80	51.02	10.31	194.00	51.52	10.81	220.00
50.03	9.32	150.70	50.53	9.82	171.30	51.03	10.32	194.50	51.53	10.82	220.50
50.04	9.33	151.00	50.54	9.83	171.70	51.04	10.33	194.90	51.54	10.83	221.10
50.05	9.34	151.40	50.55	9.84	172.10	51.05	10.34	195.40	51.55	10.84	221.60
50.06	9.35	151.80	50.56	9.85	172.60	51.06	10.35	195.90	51.56	10.85	222.20
50.07	9.36	152.20	50.57	9.86	173.00	51.07	10.36	196.40	51.57	10.86	222.70
50.08	9.37	152.60	50.58	9.87	173.50	51.08	10.37	196.90	51.58	10.87	223.30
50.09	9.38	153.00	50.59	9.88	173.90	51.09	10.38	197.40	51.59	10.88	223.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.24A อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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
51.60	10.89	224.40	52.10	11.39	254.10	52.60	11.89	287.40	53.10	12.39	324.70
51.61	10.90	225.00	52.11	11.40	254.80	52.61	11.90	288.10	53.11	12.40	325.50
51.62	10.91	225.50	52.12	11.41	255.40	52.62	11.91	288.90	53.12	12.41	326.30
51.63	10.92	226.10	52.13	11.42	256.00	52.63	11.92	289.60	53.13	12.42	327.10
51.64	10.93	226.70	52.14	11.43	256.70	52.64	11.93	290.30	53.14	12.43	327.90
51.65	10.94	227.20	52.15	11.44	257.30	52.65	11.94	291.00	53.15	12.44	328.70
51.66	10.95	227.80	52.16	11.45	257.90	52.66	11.95	291.70	53.16	12.45	329.50
51.67	10.96	228.40	52.17	11.46	258.60	52.67	11.96	292.40	53.17	12.46	330.30
51.68	10.97	228.90	52.18	11.47	259.20	52.68	11.97	293.10	53.18	12.47	331.10
51.69	10.98	229.50	52.19	11.48	259.80	52.69	11.98	293.80	53.19	12.48	331.90
51.70	10.99	230.10	52.20	11.49	260.50	52.70	11.99	294.60	53.20	12.49	332.70
51.71	11.00	230.70	52.21	11.50	261.10	52.71	12.00	295.30	53.21	12.50	333.50
51.72	11.01	231.20	52.22	11.51	261.80	52.72	12.01	296.00	53.22	12.51	334.30
51.73	11.02	231.80	52.23	11.52	262.40	52.73	12.02	296.70	53.23	12.52	335.10
51.74	11.03	232.40	52.24	11.53	263.10	52.74	12.03	297.50	53.24	12.53	336.00
51.75	11.04	233.00	52.25	11.54	263.70	52.75	12.04	298.20	53.25	12.54	336.80
51.76	11.05	233.60	52.26	11.55	264.40	52.76	12.05	298.90	53.26	12.55	337.60
51.77	11.06	234.10	52.27	11.56	265.00	52.77	12.06	299.70	53.27	12.56	338.40
51.78	11.07	234.70	52.28	11.57	265.70	52.78	12.07	300.40	53.28	12.57	339.20
51.79	11.08	235.30	52.29	11.58	266.30	52.79	12.08	301.10	53.29	12.58	340.00
51.80	11.09	235.90	52.30	11.59	267.00	52.80	12.09	301.90	53.30	12.59	340.90
51.81	11.10	236.50	52.31	11.60	267.70	52.81	12.10	302.60	53.31	12.60	341.70
51.82	11.11	237.10	52.32	11.61	268.30	52.82	12.11	303.30	53.32	12.61	342.50
51.83	11.12	237.70	52.33	11.62	269.00	52.83	12.12	304.10	53.33	12.62	343.40
51.84	11.13	238.20	52.34	11.63	269.60	52.84	12.13	304.80	53.34	12.63	344.20
51.85	11.14	238.80	52.35	11.64	270.30	52.85	12.14	305.60	53.35	12.64	345.00
51.86	11.15	239.40	52.36	11.65	271.00	52.86	12.15	306.30	53.36	12.65	345.90
51.87	11.16	240.00	52.37	11.66	271.60	52.87	12.16	307.10	53.37	12.66	346.70
51.88	11.17	240.60	52.38	11.67	272.30	52.88	12.17	307.80	53.38	12.67	347.50
51.89	11.18	241.20	52.39	11.68	273.00	52.89	12.18	308.60	53.39	12.68	348.40
51.90	11.19	241.80	52.40	11.69	273.70	52.90	12.19	309.30	53.40	12.69	349.20
51.91	11.20	242.40	52.41	11.70	274.30	52.91	12.20	310.10	53.41	12.70	350.10
51.92	11.21	243.00	52.42	11.71	275.00	52.92	12.21	310.80	53.42	12.71	350.90
51.93	11.22	243.60	52.43	11.72	275.70	52.93	12.22	311.60	53.43	12.72	351.80
51.94	11.23	244.20	52.44	11.73	276.40	52.94	12.23	312.30	53.44	12.73	352.60
51.95	11.24	244.90	52.45	11.74	277.00	52.95	12.24	313.10	53.45	12.74	353.50
51.96	11.25	245.50	52.46	11.75	277.70	52.96	12.25	313.90	53.46	12.75	354.30
51.97	11.26	246.10	52.47	11.76	278.40	52.97	12.26	314.60	53.47	12.76	355.20
51.98	11.27	246.70	52.48	11.77	279.10	52.98	12.27	315.40	53.48	12.77	356.00
51.99	11.28	247.30	52.49	11.78	279.80	52.99	12.28	316.20	53.49	12.78	356.90
52.00	11.29	247.90	52.50	11.79	280.50	53.00	12.29	316.90	53.50	12.79	357.70
52.01	11.30	248.50	52.51	11.80	281.20	53.01	12.30	317.70	53.51	12.80	358.60
52.02	11.31	249.10	52.52	11.81	281.90	53.02	12.31	318.50	53.52	12.81	359.50
52.03	11.32	249.80	52.53	11.82	282.50	53.03	12.32	319.30	53.53	12.82	360.30
52.04	11.33	250.40	52.54	11.83	283.20	53.04	12.33	320.00	53.54	12.83	361.20
52.05	11.34	251.00	52.55	11.84	283.90	53.05	12.34	320.80	53.55	12.84	362.10
52.06	11.35	251.60	52.56	11.85	284.60	53.06	12.35	321.60	53.56	12.85	363.00
52.07	11.36	252.20	52.57	11.86	285.30	53.07	12.36	322.40	53.57	12.86	363.80
52.08	11.37	252.90	52.58	11.87	286.00	53.08	12.37	323.20	53.58	12.87	364.70
52.09	11.38	253.50	52.59	11.88	286.70	53.09	12.38	324.00	53.59	12.88	365.60