

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง 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
42.30	1.59	0.00	42.80	2.09	4.50	43.30	2.59	9.00	43.80	3.09	13.62
42.31	1.60	0.09	42.81	2.10	4.59	43.31	2.60	9.09	43.81	3.10	13.71
42.32	1.61	0.18	42.82	2.11	4.68	43.32	2.61	9.18	43.82	3.11	13.81
42.33	1.62	0.27	42.83	2.12	4.77	43.33	2.62	9.27	43.83	3.12	13.90
42.34	1.63	0.36	42.84	2.13	4.86	43.34	2.63	9.36	43.84	3.13	14.00
42.35	1.64	0.45	42.85	2.14	4.95	43.35	2.64	9.45	43.85	3.14	14.09
42.36	1.65	0.54	42.86	2.15	5.04	43.36	2.65	9.54	43.86	3.15	14.18
42.37	1.66	0.63	42.87	2.16	5.13	43.37	2.66	9.63	43.87	3.16	14.28
42.38	1.67	0.72	42.88	2.17	5.22	43.38	2.67	9.72	43.88	3.17	14.37
42.39	1.68	0.81	42.89	2.18	5.31	43.39	2.68	9.81	43.89	3.18	14.47
42.40	1.69	0.90	42.90	2.19	5.40	43.40	2.69	9.90	43.90	3.19	14.56
42.41	1.70	0.99	42.91	2.20	5.49	43.41	2.70	9.99	43.91	3.20	14.65
42.42	1.71	1.08	42.92	2.21	5.58	43.42	2.71	10.08	43.92	3.21	14.75
42.43	1.72	1.17	42.93	2.22	5.67	43.43	2.72	10.17	43.93	3.22	14.84
42.44	1.73	1.26	42.94	2.23	5.76	43.44	2.73	10.26	43.94	3.23	14.94
42.45	1.74	1.35	42.95	2.24	5.85	43.45	2.74	10.35	43.95	3.24	15.03
42.46	1.75	1.44	42.96	2.25	5.94	43.46	2.75	10.44	43.96	3.25	15.12
42.47	1.76	1.53	42.97	2.26	6.03	43.47	2.76	10.53	43.97	3.26	15.22
42.48	1.77	1.62	42.98	2.27	6.12	43.48	2.77	10.62	43.98	3.27	15.31
42.49	1.78	1.71	42.99	2.28	6.21	43.49	2.78	10.71	43.99	3.28	15.41
42.50	1.79	1.80	43.00	2.29	6.30	43.50	2.79	10.80	44.00	3.29	15.50
42.51	1.80	1.89	43.01	2.30	6.39	43.51	2.80	10.89	44.01	3.30	15.60
42.52	1.81	1.98	43.02	2.31	6.48	43.52	2.81	10.99	44.02	3.31	15.70
42.53	1.82	2.07	43.03	2.32	6.57	43.53	2.82	11.08	44.03	3.32	15.80
42.54	1.83	2.16	43.04	2.33	6.66	43.54	2.83	11.18	44.04	3.33	15.90
42.55	1.84	2.25	43.05	2.34	6.75	43.55	2.84	11.27	44.05	3.34	16.00
42.56	1.85	2.34	43.06	2.35	6.84	43.56	2.85	11.36	44.06	3.35	16.10
42.57	1.86	2.43	43.07	2.36	6.93	43.57	2.86	11.46	44.07	3.36	16.20
42.58	1.87	2.52	43.08	2.37	7.02	43.58	2.87	11.55	44.08	3.37	16.30
42.59	1.88	2.61	43.09	2.38	7.11	43.59	2.88	11.65	44.09	3.38	16.40
42.60	1.89	2.70	43.10	2.39	7.20	43.60	2.89	11.74	44.10	3.39	16.50
42.61	1.90	2.79	43.11	2.40	7.29	43.61	2.90	11.83	44.11	3.40	16.60
42.62	1.91	2.88	43.12	2.41	7.38	43.62	2.91	11.93	44.12	3.41	16.70
42.63	1.92	2.97	43.13	2.42	7.47	43.63	2.92	12.02	44.13	3.42	16.80
42.64	1.93	3.06	43.14	2.43	7.56	43.64	2.93	12.12	44.14	3.43	16.90
42.65	1.94	3.15	43.15	2.44	7.65	43.65	2.94	12.21	44.15	3.44	17.00
42.66	1.95	3.24	43.16	2.45	7.74	43.66	2.95	12.30	44.16	3.45	17.10
42.67	1.96	3.33	43.17	2.46	7.83	43.67	2.96	12.40	44.17	3.46	17.20
42.68	1.97	3.42	43.18	2.47	7.92	43.68	2.97	12.49	44.18	3.47	17.30
42.69	1.98	3.51	43.19	2.48	8.01	43.69	2.98	12.59	44.19	3.48	17.40
42.70	1.99	3.60	43.20	2.49	8.10	43.70	2.99	12.68	44.20	3.49	17.50
42.71	2.00	3.69	43.21	2.50	8.19	43.71	3.00	12.77	44.21	3.50	17.60
42.72	2.01	3.78	43.22	2.51	8.28	43.72	3.01	12.87	44.22	3.51	17.70
42.73	2.02	3.87	43.23	2.52	8.37	43.73	3.02	12.96	44.23	3.52	17.80
42.74	2.03	3.96	43.24	2.53	8.46	43.74	3.03	13.06	44.24	3.53	17.90
42.75	2.04	4.05	43.25	2.54	8.55	43.75	3.04	13.15	44.25	3.54	18.00
42.76	2.05	4.14	43.26	2.55	8.64	43.76	3.05	13.24	44.26	3.55	18.10
42.77	2.06	4.23	43.27	2.56	8.73	43.77	3.06	13.34	44.27	3.56	18.20
42.78	2.07	4.32	43.28	2.57	8.82	43.78	3.07	13.43	44.28	3.57	18.30
42.79	2.08	4.41	43.29	2.58	8.91	43.79	3.08	13.53	44.29	3.58	18.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง 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
44.30	3.59	18.50	44.80	4.09	23.80	45.30	4.59	29.42	45.80	5.09	35.36
44.31	3.60	18.60	44.81	4.10	23.91	45.31	4.60	29.53	45.81	5.10	35.48
44.32	3.61	18.70	44.82	4.11	24.02	45.32	4.61	29.65	45.82	5.11	35.60
44.33	3.62	18.80	44.83	4.12	24.13	45.33	4.62	29.76	45.83	5.12	35.73
44.34	3.63	18.90	44.84	4.13	24.24	45.34	4.63	29.88	45.84	5.13	35.85
44.35	3.64	19.00	44.85	4.14	24.35	45.35	4.64	29.99	45.85	5.14	35.97
44.36	3.65	19.10	44.86	4.15	24.46	45.36	4.65	30.10	45.86	5.15	36.09
44.37	3.66	19.20	44.87	4.16	24.57	45.37	4.66	30.22	45.87	5.16	36.21
44.38	3.67	19.30	44.88	4.17	24.68	45.38	4.67	30.33	45.88	5.17	36.34
44.39	3.68	19.40	44.89	4.18	24.79	45.39	4.68	30.45	45.89	5.18	36.46
44.40	3.69	19.50	44.90	4.19	24.90	45.40	4.69	30.56	45.90	5.19	36.58
44.41	3.70	19.60	44.91	4.20	25.01	45.41	4.70	30.67	45.91	5.20	36.70
44.42	3.71	19.70	44.92	4.21	25.12	45.42	4.71	30.79	45.92	5.21	36.82
44.43	3.72	19.80	44.93	4.22	25.23	45.43	4.72	30.90	45.93	5.22	36.95
44.44	3.73	19.90	44.94	4.23	25.34	45.44	4.73	31.02	45.94	5.23	37.07
44.45	3.74	20.00	44.95	4.24	25.45	45.45	4.74	31.13	45.95	5.24	37.19
44.46	3.75	20.10	44.96	4.25	25.56	45.46	4.75	31.24	45.96	5.25	37.31
44.47	3.76	20.20	44.97	4.26	25.67	45.47	4.76	31.36	45.97	5.26	37.43
44.48	3.77	20.30	44.98	4.27	25.78	45.48	4.77	31.47	45.98	5.27	37.56
44.49	3.78	20.40	44.99	4.28	25.89	45.49	4.78	31.59	45.99	5.28	37.68
44.50	3.79	20.50	45.00	4.29	26.00	45.50	4.79	31.70	46.00	5.29	37.80
44.51	3.80	20.61	45.01	4.30	26.11	45.51	4.80	31.82	46.01	5.30	37.94
44.52	3.81	20.72	45.02	4.31	26.23	45.52	4.81	31.94	46.02	5.31	38.08
44.53	3.82	20.83	45.03	4.32	26.34	45.53	4.82	32.07	46.03	5.32	38.23
44.54	3.83	20.94	45.04	4.33	26.46	45.54	4.83	32.19	46.04	5.33	38.37
44.55	3.84	21.05	45.05	4.34	26.57	45.55	4.84	32.31	46.05	5.34	38.51
44.56	3.85	21.16	45.06	4.35	26.68	45.56	4.85	32.43	46.06	5.35	38.65
44.57	3.86	21.27	45.07	4.36	26.80	45.57	4.86	32.55	46.07	5.36	38.79
44.58	3.87	21.38	45.08	4.37	26.91	45.58	4.87	32.68	46.08	5.37	38.94
44.59	3.88	21.49	45.09	4.38	27.03	45.59	4.88	32.80	46.09	5.38	39.08
44.60	3.89	21.60	45.10	4.39	27.14	45.60	4.89	32.92	46.10	5.39	39.22
44.61	3.90	21.71	45.11	4.40	27.25	45.61	4.90	33.04	46.11	5.40	39.36
44.62	3.91	21.82	45.12	4.41	27.37	45.62	4.91	33.16	46.12	5.41	39.50
44.63	3.92	21.93	45.13	4.42	27.48	45.63	4.92	33.29	46.13	5.42	39.65
44.64	3.93	22.04	45.14	4.43	27.60	45.64	4.93	33.41	46.14	5.43	39.79
44.65	3.94	22.15	45.15	4.44	27.71	45.65	4.94	33.53	46.15	5.44	39.93
44.66	3.95	22.26	45.16	4.45	27.82	45.66	4.95	33.65	46.16	5.45	40.07
44.67	3.96	22.37	45.17	4.46	27.94	45.67	4.96	33.77	46.17	5.46	40.21
44.68	3.97	22.48	45.18	4.47	28.05	45.68	4.97	33.90	46.18	5.47	40.36
44.69	3.98	22.59	45.19	4.48	28.17	45.69	4.98	34.02	46.19	5.48	40.50
44.70	3.99	22.70	45.20	4.49	28.28	45.70	4.99	34.14	46.20	5.49	40.64
44.71	4.00	22.81	45.21	4.50	28.39	45.71	5.00	34.26	46.21	5.50	40.78
44.72	4.01	22.92	45.22	4.51	28.51	45.72	5.01	34.38	46.22	5.51	40.92
44.73	4.02	23.03	45.23	4.52	28.62	45.73	5.02	34.51	46.23	5.52	41.07
44.74	4.03	23.14	45.24	4.53	28.74	45.74	5.03	34.63	46.24	5.53	41.21
44.75	4.04	23.25	45.25	4.54	28.85	45.75	5.04	34.75	46.25	5.54	41.35
44.76	4.05	23.36	45.26	4.55	28.96	45.76	5.05	34.87	46.26	5.55	41.49
44.77	4.06	23.47	45.27	4.56	29.08	45.77	5.06	34.99	46.27	5.56	41.63
44.78	4.07	23.58	45.28	4.57	29.19	45.78	5.07	35.12	46.28	5.57	41.78
44.79	4.08	23.69	45.29	4.58	29.31	45.79	5.08	35.24	46.29	5.58	41.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง 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
46.30	5.59	42.06	46.80	6.09	49.64	47.30	6.59	57.84	47.80	7.09	67.02
46.31	5.60	42.20	46.81	6.10	49.80	47.31	6.60	58.01	47.81	7.10	67.21
46.32	5.61	42.34	46.82	6.11	49.96	47.32	6.61	58.18	47.82	7.11	67.41
46.33	5.62	42.49	46.83	6.12	50.11	47.33	6.62	58.34	47.83	7.12	67.60
46.34	5.63	42.63	46.84	6.13	50.27	47.34	6.63	58.51	47.84	7.13	67.80
46.35	5.64	42.77	46.85	6.14	50.43	47.35	6.64	58.68	47.85	7.14	67.99
46.36	5.65	42.91	46.86	6.15	50.59	47.36	6.65	58.85	47.86	7.15	68.18
46.37	5.66	43.05	46.87	6.16	50.75	47.37	6.66	59.02	47.87	7.16	68.38
46.38	5.67	43.20	46.88	6.17	50.90	47.38	6.67	59.18	47.88	7.17	68.57
46.39	5.68	43.34	46.89	6.18	51.06	47.39	6.68	59.35	47.89	7.18	68.77
46.40	5.69	43.48	46.90	6.19	51.22	47.40	6.69	59.52	47.90	7.19	68.96
46.41	5.70	43.62	46.91	6.20	51.38	47.41	6.70	59.69	47.91	7.20	69.15
46.42	5.71	43.76	46.92	6.21	51.54	47.42	6.71	59.86	47.92	7.21	69.35
46.43	5.72	43.91	46.93	6.22	51.69	47.43	6.72	60.02	47.93	7.22	69.54
46.44	5.73	44.05	46.94	6.23	51.85	47.44	6.73	60.19	47.94	7.23	69.74
46.45	5.74	44.19	46.95	6.24	52.01	47.45	6.74	60.36	47.95	7.24	69.93
46.46	5.75	44.33	46.96	6.25	52.17	47.46	6.75	60.53	47.96	7.25	70.12
46.47	5.76	44.47	46.97	6.26	52.33	47.47	6.76	60.70	47.97	7.26	70.32
46.48	5.77	44.62	46.98	6.27	52.48	47.48	6.77	60.86	47.98	7.27	70.51
46.49	5.78	44.76	46.99	6.28	52.64	47.49	6.78	61.03	47.99	7.28	70.71
46.50	5.79	44.90	47.00	6.29	52.80	47.50	6.79	61.20	48.00	7.29	70.90
46.51	5.80	45.06	47.01	6.30	52.97	47.51	6.80	61.39	48.01	7.30	71.14
46.52	5.81	45.22	47.02	6.31	53.14	47.52	6.81	61.59	48.02	7.31	71.38
46.53	5.82	45.37	47.03	6.32	53.30	47.53	6.82	61.78	48.03	7.32	71.61
46.54	5.83	45.53	47.04	6.33	53.47	47.54	6.83	61.98	48.04	7.33	71.85
46.55	5.84	45.69	47.05	6.34	53.64	47.55	6.84	62.17	48.05	7.34	72.09
46.56	5.85	45.85	47.06	6.35	53.81	47.56	6.85	62.36	48.06	7.35	72.33
46.57	5.86	46.01	47.07	6.36	53.98	47.57	6.86	62.56	48.07	7.36	72.57
46.58	5.87	46.16	47.08	6.37	54.14	47.58	6.87	62.75	48.08	7.37	72.80
46.59	5.88	46.32	47.09	6.38	54.31	47.59	6.88	62.95	48.09	7.38	73.04
46.60	5.89	46.48	47.10	6.39	54.48	47.60	6.89	63.14	48.10	7.39	73.28
46.61	5.90	46.64	47.11	6.40	54.65	47.61	6.90	63.33	48.11	7.40	73.52
46.62	5.91	46.80	47.12	6.41	54.82	47.62	6.91	63.53	48.12	7.41	73.76
46.63	5.92	46.95	47.13	6.42	54.98	47.63	6.92	63.72	48.13	7.42	73.99
46.64	5.93	47.11	47.14	6.43	55.15	47.64	6.93	63.92	48.14	7.43	74.23
46.65	5.94	47.27	47.15	6.44	55.32	47.65	6.94	64.11	48.15	7.44	74.47
46.66	5.95	47.43	47.16	6.45	55.49	47.66	6.95	64.30	48.16	7.45	74.71
46.67	5.96	47.59	47.17	6.46	55.66	47.67	6.96	64.50	48.17	7.46	74.95
46.68	5.97	47.74	47.18	6.47	55.82	47.68	6.97	64.69	48.18	7.47	75.18
46.69	5.98	47.90	47.19	6.48	55.99	47.69	6.98	64.89	48.19	7.48	75.42
46.70	5.99	48.06	47.20	6.49	56.16	47.70	6.99	65.08	48.20	7.49	75.66
46.71	6.00	48.22	47.21	6.50	56.33	47.71	7.00	65.27	48.21	7.50	75.90
46.72	6.01	48.38	47.22	6.51	56.50	47.72	7.01	65.47	48.22	7.51	76.14
46.73	6.02	48.53	47.23	6.52	56.66	47.73	7.02	65.66	48.23	7.52	76.37
46.74	6.03	48.69	47.24	6.53	56.83	47.74	7.03	65.86	48.24	7.53	76.61
46.75	6.04	48.85	47.25	6.54	57.00	47.75	7.04	66.05	48.25	7.54	76.85
46.76	6.05	49.01	47.26	6.55	57.17	47.76	7.05	66.24	48.26	7.55	77.09
46.77	6.06	49.17	47.27	6.56	57.34	47.77	7.06	66.44	48.27	7.56	77.33
46.78	6.07	49.32	47.28	6.57	57.50	47.78	7.07	66.63	48.28	7.57	77.56
46.79	6.08	49.48	47.29	6.58	57.67	47.79	7.08	66.83	48.29	7.58	77.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง 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
48.30	7.59	78.04	48.80	8.09	89.94	49.30	8.59	103.42	49.80	9.09	119.54
48.31	7.60	78.28	48.81	8.10	90.18	49.31	8.60	103.70	49.81	9.10	119.89
48.32	7.61	78.52	48.82	8.11	90.42	49.32	8.61	103.99	49.82	9.11	120.24
48.33	7.62	78.75	48.83	8.12	90.65	49.33	8.62	104.27	49.83	9.12	120.58
48.34	7.63	78.99	48.84	8.13	90.89	49.34	8.63	104.56	49.84	9.13	120.93
48.35	7.64	79.23	48.85	8.14	91.13	49.35	8.64	104.84	49.85	9.14	121.28
48.36	7.65	79.47	48.86	8.15	91.37	49.36	8.65	105.12	49.86	9.15	121.63
48.37	7.66	79.71	48.87	8.16	91.61	49.37	8.66	105.41	49.87	9.16	121.98
48.38	7.67	79.94	48.88	8.17	91.84	49.38	8.67	105.69	49.88	9.17	122.32
48.39	7.68	80.18	48.89	8.18	92.08	49.39	8.68	105.98	49.89	9.18	122.67
48.40	7.69	80.42	48.90	8.19	92.32	49.40	8.69	106.26	49.90	9.19	123.02
48.41	7.70	80.66	48.91	8.20	92.58	49.41	8.70	106.54	49.91	9.20	123.37
48.42	7.71	80.90	48.92	8.21	92.84	49.42	8.71	106.83	49.92	9.21	123.72
48.43	7.72	81.13	48.93	8.22	93.09	49.43	8.72	107.11	49.93	9.22	124.06
48.44	7.73	81.37	48.94	8.23	93.35	49.44	8.73	107.40	49.94	9.23	124.41
48.45	7.74	81.61	48.95	8.24	93.61	49.45	8.74	107.68	49.95	9.24	124.76
48.46	7.75	81.85	48.96	8.25	93.87	49.46	8.75	107.96	49.96	9.25	125.11
48.47	7.76	82.09	48.97	8.26	94.13	49.47	8.76	108.25	49.97	9.26	125.46
48.48	7.77	82.32	48.98	8.27	94.38	49.48	8.77	108.53	49.98	9.27	125.80
48.49	7.78	82.56	48.99	8.28	94.64	49.49	8.78	108.82	49.99	9.28	126.15
48.50	7.79	82.80	49.00	8.29	94.90	49.50	8.79	109.10	50.00	9.29	126.50
48.51	7.80	83.04	49.01	8.30	95.18	49.51	8.80	109.45	50.01	9.30	126.91
48.52	7.81	83.28	49.02	8.31	95.47	49.52	8.81	109.80	50.02	9.31	127.32
48.53	7.82	83.51	49.03	8.32	95.75	49.53	8.82	110.14	50.03	9.32	127.72
48.54	7.83	83.75	49.04	8.33	96.04	49.54	8.83	110.49	50.04	9.33	128.13
48.55	7.84	83.99	49.05	8.34	96.32	49.55	8.84	110.84	50.05	9.34	128.54
48.56	7.85	84.23	49.06	8.35	96.60	49.56	8.85	111.19	50.06	9.35	128.95
48.57	7.86	84.47	49.07	8.36	96.89	49.57	8.86	111.54	50.07	9.36	129.36
48.58	7.87	84.70	49.08	8.37	97.17	49.58	8.87	111.88	50.08	9.37	129.76
48.59	7.88	84.94	49.09	8.38	97.46	49.59	8.88	112.23	50.09	9.38	130.17
48.60	7.89	85.18	49.10	8.39	97.74	49.60	8.89	112.58	50.10	9.39	130.58
48.61	7.90	85.42	49.11	8.40	98.02	49.61	8.90	112.93	50.11	9.40	130.99
48.62	7.91	85.66	49.12	8.41	98.31	49.62	8.91	113.28	50.12	9.41	131.40
48.63	7.92	85.89	49.13	8.42	98.59	49.63	8.92	113.62	50.13	9.42	131.80
48.64	7.93	86.13	49.14	8.43	98.88	49.64	8.93	113.97	50.14	9.43	132.21
48.65	7.94	86.37	49.15	8.44	99.16	49.65	8.94	114.32	50.15	9.44	132.62
48.66	7.95	86.61	49.16	8.45	99.44	49.66	8.95	114.67	50.16	9.45	133.03
48.67	7.96	86.85	49.17	8.46	99.73	49.67	8.96	115.02	50.17	9.46	133.44
48.68	7.97	87.08	49.18	8.47	100.01	49.68	8.97	115.36	50.18	9.47	133.84
48.69	7.98	87.32	49.19	8.48	100.30	49.69	8.98	115.71	50.19	9.48	134.25
48.70	7.99	87.56	49.20	8.49	100.58	49.70	8.99	116.06	50.20	9.49	134.66
48.71	8.00	87.80	49.21	8.50	100.86	49.71	9.00	116.41	50.21	9.50	135.07
48.72	8.01	88.04	49.22	8.51	101.15	49.72	9.01	116.76	50.22	9.51	135.48
48.73	8.02	88.27	49.23	8.52	101.43	49.73	9.02	117.10	50.23	9.52	135.88
48.74	8.03	88.51	49.24	8.53	101.72	49.74	9.03	117.45	50.24	9.53	136.29
48.75	8.04	88.75	49.25	8.54	102.00	49.75	9.04	117.80	50.25	9.54	136.70
48.76	8.05	88.99	49.26	8.55	102.28	49.76	9.05	118.15	50.26	9.55	137.11
48.77	8.06	89.23	49.27	8.56	102.57	49.77	9.06	118.50	50.27	9.56	137.52
48.78	8.07	89.46	49.28	8.57	102.85	49.78	9.07	118.84	50.28	9.57	137.92
48.79	8.08	89.70	49.29	8.58	103.14	49.79	9.08	119.19	50.29	9.58	138.33

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง 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
50.30	9.59	138.74	50.80	10.09	160.88	51.30	10.59	186.58	51.80	11.09	215.86
50.31	9.60	139.15	50.81	10.10	161.35	51.31	10.60	187.13	51.81	11.10	216.47
50.32	9.61	139.56	50.82	10.11	161.81	51.32	10.61	187.67	51.82	11.11	217.08
50.33	9.62	139.96	50.83	10.12	162.28	51.33	10.62	188.22	51.83	11.12	217.70
50.34	9.63	140.37	50.84	10.13	162.74	51.34	10.63	188.76	51.84	11.13	218.31
50.35	9.64	140.78	50.85	10.14	163.21	51.35	10.64	189.31	51.85	11.14	218.92
50.36	9.65	141.19	50.86	10.15	163.68	51.36	10.65	189.86	51.86	11.15	219.53
50.37	9.66	141.60	50.87	10.16	164.14	51.37	10.66	190.40	51.87	11.16	220.14
50.38	9.67	142.00	50.88	10.17	164.61	51.38	10.67	190.95	51.88	11.17	220.76
50.39	9.68	142.41	50.89	10.18	165.07	51.39	10.68	191.49	51.89	11.18	221.37
50.40	9.69	142.82	50.90	10.19	165.54	51.40	10.69	192.04	51.90	11.19	221.98
50.41	9.70	143.23	50.91	10.20	166.01	51.41	10.70	192.59	51.91	11.20	222.76
50.42	9.71	143.64	50.92	10.21	166.47	51.42	10.71	193.13	51.92	11.21	223.54
50.43	9.72	144.04	50.93	10.22	166.94	51.43	10.72	193.68	51.93	11.22	224.32
50.44	9.73	144.45	50.94	10.23	167.40	51.44	10.73	194.22	51.94	11.23	225.10
50.45	9.74	144.86	50.95	10.24	167.87	51.45	10.74	194.77	51.95	11.24	225.88
50.46	9.75	145.27	50.96	10.25	168.34	51.46	10.75	195.32	51.96	11.25	226.66
50.47	9.76	145.68	50.97	10.26	168.80	51.47	10.76	195.86	51.97	11.26	227.44
50.48	9.77	146.08	50.98	10.27	169.27	51.48	10.77	196.41	51.98	11.27	228.22
50.49	9.78	146.49	50.99	10.28	169.73	51.49	10.78	196.95	51.99	11.28	229.00
50.50	9.79	146.90	51.00	10.29	170.20	51.50	10.79	197.50	52.00	11.29	229.78
50.51	9.80	147.37	51.01	10.30	170.75	51.51	10.80	198.11	52.01	11.30	230.56
50.52	9.81	147.83	51.02	10.31	171.29	51.52	10.81	198.72	52.02	11.31	231.34
50.53	9.82	148.30	51.03	10.32	171.84	51.53	10.82	199.34	52.03	11.32	232.12
50.54	9.83	148.76	51.04	10.33	172.38	51.54	10.83	199.95	52.04	11.33	232.90
50.55	9.84	149.23	51.05	10.34	172.93	51.55	10.84	200.56	52.05	11.34	233.68
50.56	9.85	149.70	51.06	10.35	173.48	51.56	10.85	201.17	52.06	11.35	234.46
50.57	9.86	150.16	51.07	10.36	174.02	51.57	10.86	201.78	52.07	11.36	235.24
50.58	9.87	150.63	51.08	10.37	174.57	51.58	10.87	202.40	52.08	11.37	236.02
50.59	9.88	151.09	51.09	10.38	175.11	51.59	10.88	203.01	52.09	11.38	236.80
50.60	9.89	151.56	51.10	10.39	175.66	51.60	10.89	203.62	52.10	11.39	237.58
50.61	9.90	152.03	51.11	10.40	176.21	51.61	10.90	204.23	52.11	11.40	238.53
50.62	9.91	152.49	51.12	10.41	176.75	51.62	10.91	204.84	52.12	11.41	239.48
50.63	9.92	152.96	51.13	10.42	177.30	51.63	10.92	205.46	52.13	11.42	240.43
50.64	9.93	153.42	51.14	10.43	177.84	51.64	10.93	206.07	52.14	11.43	241.38
50.65	9.94	153.89	51.15	10.44	178.39	51.65	10.94	206.68	52.15	11.44	242.33
50.66	9.95	154.36	51.16	10.45	178.94	51.66	10.95	207.29	52.16	11.45	243.28
50.67	9.96	154.82	51.17	10.46	179.48	51.67	10.96	207.90	52.17	11.46	244.23
50.68	9.97	155.29	51.18	10.47	180.03	51.68	10.97	208.52	52.18	11.47	245.18
50.69	9.98	155.75	51.19	10.48	180.57	51.69	10.98	209.13	52.19	11.48	246.13
50.70	9.99	156.22	51.20	10.49	181.12	51.70	10.99	209.74	52.20	11.49	247.08
50.71	10.00	156.69	51.21	10.50	181.67	51.71	11.00	210.35	52.21	11.50	248.22
50.72	10.01	157.15	51.22	10.51	182.21	51.72	11.01	210.96	52.22	11.51	249.36
50.73	10.02	157.62	51.23	10.52	182.76	51.73	11.02	211.58	52.23	11.52	250.50
50.74	10.03	158.08	51.24	10.53	183.30	51.74	11.03	212.19	52.24	11.53	251.64
50.75	10.04	158.55	51.25	10.54	183.85	51.75	11.04	212.80	52.25	11.54	252.78
50.76	10.05	159.02	51.26	10.55	184.40	51.76	11.05	213.41	52.26	11.55	253.92
50.77	10.06	159.48	51.27	10.56	184.94	51.77	11.06	214.02	52.27	11.56	255.06
50.78	10.07	159.95	51.28	10.57	185.49	51.78	11.07	214.64	52.28	11.57	256.20
50.79	10.08	160.41	51.29	10.58	186.03	51.79	11.08	215.25	52.29	11.58	257.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง 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
52.30	11.59	258.48	52.80	12.09	331.58	53.30	12.59	411.88	53.80	13.09	504.78
52.31	11.60	259.78	52.81	12.10	333.12	53.31	12.60	413.71	53.81	13.10	506.68
52.32	11.61	261.08	52.82	12.11	334.66	53.32	12.61	415.54	53.82	13.11	508.58
52.33	11.62	262.38	52.83	12.12	336.20	53.33	12.62	417.37	53.83	13.12	510.48
52.34	11.63	263.68	52.84	12.13	337.74	53.34	12.63	419.20	53.84	13.13	512.38
52.35	11.64	264.98	52.85	12.14	339.28	53.35	12.64	421.03	53.85	13.14	514.28
52.36	11.65	266.28	52.86	12.15	340.82	53.36	12.65	422.86	53.86	13.15	516.18
52.37	11.66	267.58	52.87	12.16	342.36	53.37	12.66	424.69	53.87	13.16	518.08
52.38	11.67	268.88	52.88	12.17	343.90	53.38	12.67	426.52	53.88	13.17	519.98
52.39	11.68	270.18	52.89	12.18	345.44	53.39	12.68	428.35	53.89	13.18	521.88
52.40	11.69	271.48	52.90	12.19	346.98	53.40	12.69	430.18	53.90	13.19	523.78
52.41	11.70	272.97	52.91	12.20	348.52	53.41	12.70	432.01	53.91	13.20	525.68
52.42	11.71	274.46	52.92	12.21	350.06	53.42	12.71	433.84	53.92	13.21	527.58
52.43	11.72	275.95	52.93	12.22	351.60	53.43	12.72	435.67	53.93	13.22	529.48
52.44	11.73	277.44	52.94	12.23	353.14	53.44	12.73	437.50	53.94	13.23	531.38
52.45	11.74	278.93	52.95	12.24	354.68	53.45	12.74	439.33	53.95	13.24	533.28
52.46	11.75	280.42	52.96	12.25	356.22	53.46	12.75	441.16	53.96	13.25	535.18
52.47	11.76	281.91	52.97	12.26	357.76	53.47	12.76	442.99	53.97	13.26	537.08
52.48	11.77	283.40	52.98	12.27	359.30	53.48	12.77	444.82	53.98	13.27	538.98
52.49	11.78	284.89	52.99	12.28	360.84	53.49	12.78	446.65	53.99	13.28	540.88
52.50	11.79	286.38	53.00	12.29	362.38	53.50	12.79	448.48	54.00	13.29	542.78
52.51	11.80	287.87	53.01	12.30	364.03	53.51	12.80	450.31	54.01	13.30	544.68
52.52	11.81	289.36	53.02	12.31	365.68	53.52	12.81	452.14	54.02	13.31	546.58
52.53	11.82	290.85	53.03	12.32	367.33	53.53	12.82	453.97	54.03	13.32	548.48
52.54	11.83	292.34	53.04	12.33	368.98	53.54	12.83	455.80	54.04	13.33	550.38
52.55	11.84	293.83	53.05	12.34	370.63	53.55	12.84	457.63	54.05	13.34	552.28
52.56	11.85	295.32	53.06	12.35	372.28	53.56	12.85	459.46	54.06	13.35	554.18
52.57	11.86	296.81	53.07	12.36	373.93	53.57	12.86	461.29	54.07	13.36	556.08
52.58	11.87	298.30	53.08	12.37	375.58	53.58	12.87	463.12	54.08	13.37	557.98
52.59	11.88	299.79	53.09	12.38	377.23	53.59	12.88	464.95	54.09	13.38	559.88
52.60	11.89	301.28	53.10	12.39	378.88	53.60	12.89	466.78	54.10	13.39	561.78
52.61	11.90	302.77	53.11	12.40	380.53	53.61	12.90	468.68	54.11	13.40	563.68
52.62	11.91	304.26	53.12	12.41	382.18	53.62	12.91	470.58	54.12	13.41	565.58
52.63	11.92	305.75	53.13	12.42	383.83	53.63	12.92	472.48	54.13	13.42	567.48
52.64	11.93	307.24	53.14	12.43	385.48	53.64	12.93	474.38	54.14	13.43	569.38
52.65	11.94	308.73	53.15	12.44	387.13	53.65	12.94	476.28	54.15	13.44	571.28
52.66	11.95	310.22	53.16	12.45	388.78	53.66	12.95	478.18	54.16	13.45	573.18
52.67	11.96	311.71	53.17	12.46	390.43	53.67	12.96	480.08	54.17	13.46	575.08
52.68	11.97	313.20	53.18	12.47	392.08	53.68	12.97	481.98	54.18	13.47	576.98
52.69	11.98	314.69	53.19	12.48	393.73	53.69	12.98	483.88	54.19	13.48	578.88
52.70	11.99	316.18	53.20	12.49	395.38	53.70	12.99	485.78	54.20	13.49	580.78
52.71	12.00	317.72	53.21	12.50	397.03	53.71	13.00	487.68			
52.72	12.01	319.26	53.22	12.51	398.68	53.72	13.01	489.58			
52.73	12.02	320.80	53.23	12.52	400.33	53.73	13.02	491.48			
52.74	12.03	322.34	53.24	12.53	401.98	53.74	13.03	493.38			
52.75	12.04	323.88	53.25	12.54	403.63	53.75	13.04	495.28			
52.76	12.05	325.42	53.26	12.55	405.28	53.76	13.05	497.18			
52.77	12.06	326.96	53.27	12.56	406.93	53.77	13.06	499.08			
52.78	12.07	328.50	53.28	12.57	408.58	53.78	13.07	500.98			
52.79	12.08	330.04	53.29	12.58	410.23	53.79	13.08	502.88			