

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.24A น้ำเข็ก 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
41.30	0.59	0.00	41.80	1.09	1.80	42.30	1.59	4.65	42.80	2.09	8.60
41.31	0.60	0.02	41.81	1.10	1.85	42.31	1.60	4.73	42.81	2.10	8.70
41.32	0.61	0.04	41.82	1.11	1.90	42.32	1.61	4.80	42.82	2.11	8.79
41.33	0.62	0.06	41.83	1.12	1.95	42.33	1.62	4.88	42.83	2.12	8.89
41.34	0.63	0.08	41.84	1.13	2.00	42.34	1.63	4.95	42.84	2.13	8.98
41.35	0.64	0.10	41.85	1.14	2.05	42.35	1.64	5.03	42.85	2.14	9.08
41.36	0.65	0.12	41.86	1.15	2.10	42.36	1.65	5.10	42.86	2.15	9.17
41.37	0.66	0.14	41.87	1.16	2.15	42.37	1.66	5.18	42.87	2.16	9.27
41.38	0.67	0.16	41.88	1.17	2.20	42.38	1.67	5.25	42.88	2.17	9.36
41.39	0.68	0.18	41.89	1.18	2.25	42.39	1.68	5.33	42.89	2.18	9.46
41.40	0.69	0.20	41.90	1.19	2.30	42.40	1.69	5.40	42.90	2.19	9.55
41.41	0.70	0.23	41.91	1.20	2.35	42.41	1.70	5.48	42.91	2.20	9.65
41.42	0.71	0.25	41.92	1.21	2.40	42.42	1.71	5.55	42.92	2.21	9.74
41.43	0.72	0.28	41.93	1.22	2.45	42.43	1.72	5.63	42.93	2.22	9.84
41.44	0.73	0.30	41.94	1.23	2.50	42.44	1.73	5.70	42.94	2.23	9.93
41.45	0.74	0.33	41.95	1.24	2.55	42.45	1.74	5.78	42.95	2.24	10.03
41.46	0.75	0.35	41.96	1.25	2.60	42.46	1.75	5.85	42.96	2.25	10.12
41.47	0.76	0.38	41.97	1.26	2.65	42.47	1.76	5.93	42.97	2.26	10.22
41.48	0.77	0.40	41.98	1.27	2.70	42.48	1.77	6.00	42.98	2.27	10.31
41.49	0.78	0.43	41.99	1.28	2.75	42.49	1.78	6.08	42.99	2.28	10.41
41.50	0.79	0.45	42.00	1.29	2.80	42.50	1.79	6.15	43.00	2.29	10.50
41.51	0.80	0.49	42.01	1.30	2.86	42.51	1.80	6.23	43.01	2.30	10.60
41.52	0.81	0.52	42.02	1.31	2.91	42.52	1.81	6.30	43.02	2.31	10.70
41.53	0.82	0.56	42.03	1.32	2.97	42.53	1.82	6.38	43.03	2.32	10.80
41.54	0.83	0.59	42.04	1.33	3.02	42.54	1.83	6.45	43.04	2.33	10.90
41.55	0.84	0.63	42.05	1.34	3.08	42.55	1.84	6.53	43.05	2.34	11.00
41.56	0.85	0.66	42.06	1.35	3.13	42.56	1.85	6.60	43.06	2.35	11.10
41.57	0.86	0.70	42.07	1.36	3.19	42.57	1.86	6.68	43.07	2.36	11.20
41.58	0.87	0.73	42.08	1.37	3.24	42.58	1.87	6.75	43.08	2.37	11.30
41.59	0.88	0.77	42.09	1.38	3.30	42.59	1.88	6.83	43.09	2.38	11.40
41.60	0.89	0.80	42.10	1.39	3.35	42.60	1.89	6.90	43.10	2.39	11.50
41.61	0.90	0.85	42.11	1.40	3.41	42.61	1.90	6.99	43.11	2.40	11.60
41.62	0.91	0.90	42.12	1.41	3.46	42.62	1.91	7.07	43.12	2.41	11.70
41.63	0.92	0.95	42.13	1.42	3.52	42.63	1.92	7.16	43.13	2.42	11.80
41.64	0.93	1.00	42.14	1.43	3.57	42.64	1.93	7.24	43.14	2.43	11.90
41.65	0.94	1.05	42.15	1.44	3.63	42.65	1.94	7.33	43.15	2.44	12.00
41.66	0.95	1.10	42.16	1.45	3.68	42.66	1.95	7.41	43.16	2.45	12.10
41.67	0.96	1.15	42.17	1.46	3.74	42.67	1.96	7.50	43.17	2.46	12.20
41.68	0.97	1.20	42.18	1.47	3.79	42.68	1.97	7.58	43.18	2.47	12.30
41.69	0.98	1.25	42.19	1.48	3.85	42.69	1.98	7.67	43.19	2.48	12.40
41.70	0.99	1.30	42.20	1.49	3.90	42.70	1.99	7.75	43.20	2.49	12.50
41.71	1.00	1.35	42.21	1.50	3.98	42.71	2.00	7.84	43.21	2.50	12.60
41.72	1.01	1.40	42.22	1.51	4.05	42.72	2.01	7.92	43.22	2.51	12.70
41.73	1.02	1.45	42.23	1.52	4.13	42.73	2.02	8.01	43.23	2.52	12.80
41.74	1.03	1.50	42.24	1.53	4.20	42.74	2.03	8.09	43.24	2.53	12.90
41.75	1.04	1.55	42.25	1.54	4.28	42.75	2.04	8.18	43.25	2.54	13.00
41.76	1.05	1.60	42.26	1.55	4.35	42.76	2.05	8.26	43.26	2.55	13.10
41.77	1.06	1.65	42.27	1.56	4.43	42.77	2.06	8.35	43.27	2.56	13.20
41.78	1.07	1.70	42.28	1.57	4.50	42.78	2.07	8.43	43.28	2.57	13.30
41.79	1.08	1.75	42.29	1.58	4.58	42.79	2.08	8.52	43.29	2.58	13.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.24A น้ำเข็ก 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
43.30	2.59	13.50	43.80	3.09	19.50	44.30	3.59	26.50	44.80	4.09	34.70
43.31	2.60	13.60	43.81	3.10	19.63	44.31	3.60	26.66	44.81	4.10	34.87
43.32	2.61	13.70	43.82	3.11	19.76	44.32	3.61	26.82	44.82	4.11	35.04
43.33	2.62	13.80	43.83	3.12	19.89	44.33	3.62	26.98	44.83	4.12	35.21
43.34	2.63	13.90	43.84	3.13	20.02	44.34	3.63	27.14	44.84	4.13	35.38
43.35	2.64	14.00	43.85	3.14	20.15	44.35	3.64	27.30	44.85	4.14	35.55
43.36	2.65	14.10	43.86	3.15	20.28	44.36	3.65	27.46	44.86	4.15	35.72
43.37	2.66	14.20	43.87	3.16	20.41	44.37	3.66	27.62	44.87	4.16	35.89
43.38	2.67	14.30	43.88	3.17	20.54	44.38	3.67	27.78	44.88	4.17	36.06
43.39	2.68	14.40	43.89	3.18	20.67	44.39	3.68	27.94	44.89	4.18	36.23
43.40	2.69	14.50	43.90	3.19	20.80	44.40	3.69	28.10	44.90	4.19	36.40
43.41	2.70	14.62	43.91	3.20	20.93	44.41	3.70	28.26	44.91	4.20	36.57
43.42	2.71	14.74	43.92	3.21	21.06	44.42	3.71	28.42	44.92	4.21	36.74
43.43	2.72	14.86	43.93	3.22	21.19	44.43	3.72	28.58	44.93	4.22	36.91
43.44	2.73	14.98	43.94	3.23	21.32	44.44	3.73	28.74	44.94	4.23	37.08
43.45	2.74	15.10	43.95	3.24	21.45	44.45	3.74	28.90	44.95	4.24	37.25
43.46	2.75	15.22	43.96	3.25	21.58	44.46	3.75	29.06	44.96	4.25	37.42
43.47	2.76	15.34	43.97	3.26	21.71	44.47	3.76	29.22	44.97	4.26	37.59
43.48	2.77	15.46	43.98	3.27	21.84	44.48	3.77	29.38	44.98	4.27	37.76
43.49	2.78	15.58	43.99	3.28	21.97	44.49	3.78	29.54	44.99	4.28	37.93
43.50	2.79	15.70	44.00	3.29	22.10	44.50	3.79	29.70	45.00	4.29	38.10
43.51	2.80	15.82	44.01	3.30	22.24	44.51	3.80	29.86	45.01	4.30	38.29
43.52	2.81	15.94	44.02	3.31	22.38	44.52	3.81	30.02	45.02	4.31	38.48
43.53	2.82	16.06	44.03	3.32	22.52	44.53	3.82	30.18	45.03	4.32	38.67
43.54	2.83	16.18	44.04	3.33	22.66	44.54	3.83	30.34	45.04	4.33	38.86
43.55	2.84	16.30	44.05	3.34	22.80	44.55	3.84	30.50	45.05	4.34	39.05
43.56	2.85	16.42	44.06	3.35	22.94	44.56	3.85	30.66	45.06	4.35	39.24
43.57	2.86	16.54	44.07	3.36	23.08	44.57	3.86	30.82	45.07	4.36	39.43
43.58	2.87	16.66	44.08	3.37	23.22	44.58	3.87	30.98	45.08	4.37	39.62
43.59	2.88	16.78	44.09	3.38	23.36	44.59	3.88	31.14	45.09	4.38	39.81
43.60	2.89	16.90	44.10	3.39	23.50	44.60	3.89	31.30	45.10	4.39	40.00
43.61	2.90	17.03	44.11	3.40	23.64	44.61	3.90	31.47	45.11	4.40	40.19
43.62	2.91	17.16	44.12	3.41	23.78	44.62	3.91	31.64	45.12	4.41	40.38
43.63	2.92	17.29	44.13	3.42	23.92	44.63	3.92	31.81	45.13	4.42	40.57
43.64	2.93	17.42	44.14	3.43	24.06	44.64	3.93	31.98	45.14	4.43	40.76
43.65	2.94	17.55	44.15	3.44	24.20	44.65	3.94	32.15	45.15	4.44	40.95
43.66	2.95	17.68	44.16	3.45	24.34	44.66	3.95	32.32	45.16	4.45	41.14
43.67	2.96	17.81	44.17	3.46	24.48	44.67	3.96	32.49	45.17	4.46	41.33
43.68	2.97	17.94	44.18	3.47	24.62	44.68	3.97	32.66	45.18	4.47	41.52
43.69	2.98	18.07	44.19	3.48	24.76	44.69	3.98	32.83	45.19	4.48	41.71
43.70	2.99	18.20	44.20	3.49	24.90	44.70	3.99	33.00	45.20	4.49	41.90
43.71	3.00	18.33	44.21	3.50	25.06	44.71	4.00	33.17	45.21	4.50	42.09
43.72	3.01	18.46	44.22	3.51	25.22	44.72	4.01	33.34	45.22	4.51	42.28
43.73	3.02	18.59	44.23	3.52	25.38	44.73	4.02	33.51	45.23	4.52	42.47
43.74	3.03	18.72	44.24	3.53	25.54	44.74	4.03	33.68	45.24	4.53	42.66
43.75	3.04	18.85	44.25	3.54	25.70	44.75	4.04	33.85	45.25	4.54	42.85
43.76	3.05	18.98	44.26	3.55	25.86	44.76	4.05	34.02	45.26	4.55	43.04
43.77	3.06	19.11	44.27	3.56	26.02	44.77	4.06	34.19	45.27	4.56	43.23
43.78	3.07	19.24	44.28	3.57	26.18	44.78	4.07	34.36	45.28	4.57	43.42
43.79	3.08	19.37	44.29	3.58	26.34	44.79	4.08	34.53	45.29	4.58	43.61

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.24A น้ำเข็ก 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
45.30	4.59	43.80	45.80	5.09	53.90	46.30	5.59	65.30	46.80	6.09	77.50
45.31	4.60	43.99	45.81	5.10	54.12	46.31	5.60	65.54	46.81	6.10	77.75
45.32	4.61	44.18	45.82	5.11	54.34	46.32	5.61	65.78	46.82	6.11	78.00
45.33	4.62	44.37	45.83	5.12	54.56	46.33	5.62	66.02	46.83	6.12	78.25
45.34	4.63	44.56	45.84	5.13	54.78	46.34	5.63	66.26	46.84	6.13	78.50
45.35	4.64	44.75	45.85	5.14	55.00	46.35	5.64	66.50	46.85	6.14	78.75
45.36	4.65	44.94	45.86	5.15	55.22	46.36	5.65	66.74	46.86	6.15	79.00
45.37	4.66	45.13	45.87	5.16	55.44	46.37	5.66	66.98	46.87	6.16	79.25
45.38	4.67	45.32	45.88	5.17	55.66	46.38	5.67	67.22	46.88	6.17	79.50
45.39	4.68	45.51	45.89	5.18	55.88	46.39	5.68	67.46	46.89	6.18	79.75
45.40	4.69	45.70	45.90	5.19	56.10	46.40	5.69	67.70	46.90	6.19	80.00
45.41	4.70	45.90	45.91	5.20	56.32	46.41	5.70	67.94	46.91	6.20	80.25
45.42	4.71	46.10	45.92	5.21	56.54	46.42	5.71	68.18	46.92	6.21	80.50
45.43	4.72	46.30	45.93	5.22	56.76	46.43	5.72	68.42	46.93	6.22	80.75
45.44	4.73	46.50	45.94	5.23	56.98	46.44	5.73	68.66	46.94	6.23	81.00
45.45	4.74	46.70	45.95	5.24	57.20	46.45	5.74	68.90	46.95	6.24	81.25
45.46	4.75	46.90	45.96	5.25	57.42	46.46	5.75	69.14	46.96	6.25	81.50
45.47	4.76	47.10	45.97	5.26	57.64	46.47	5.76	69.38	46.97	6.26	81.75
45.48	4.77	47.30	45.98	5.27	57.86	46.48	5.77	69.62	46.98	6.27	82.00
45.49	4.78	47.50	45.99	5.28	58.08	46.49	5.78	69.86	46.99	6.28	82.25
45.50	4.79	47.70	46.00	5.29	58.30	46.50	5.79	70.10	47.00	6.29	82.50
45.51	4.80	47.90	46.01	5.30	58.53	46.51	5.80	70.34	47.01	6.30	82.78
45.52	4.81	48.10	46.02	5.31	58.76	46.52	5.81	70.58	47.02	6.31	83.07
45.53	4.82	48.30	46.03	5.32	58.99	46.53	5.82	70.82	47.03	6.32	83.35
45.54	4.83	48.50	46.04	5.33	59.22	46.54	5.83	71.06	47.04	6.33	83.64
45.55	4.84	48.70	46.05	5.34	59.45	46.55	5.84	71.30	47.05	6.34	83.92
45.56	4.85	48.90	46.06	5.35	59.68	46.56	5.85	71.54	47.06	6.35	84.21
45.57	4.86	49.10	46.07	5.36	59.91	46.57	5.86	71.78	47.07	6.36	84.49
45.58	4.87	49.30	46.08	5.37	60.14	46.58	5.87	72.02	47.08	6.37	84.78
45.59	4.88	49.50	46.09	5.38	60.37	46.59	5.88	72.26	47.09	6.38	85.06
45.60	4.89	49.70	46.10	5.39	60.60	46.60	5.89	72.50	47.10	6.39	85.35
45.61	4.90	49.91	46.11	5.40	60.83	46.61	5.90	72.75	47.11	6.40	85.63
45.62	4.91	50.12	46.12	5.41	61.06	46.62	5.91	73.00	47.12	6.41	85.92
45.63	4.92	50.33	46.13	5.42	61.29	46.63	5.92	73.25	47.13	6.42	86.20
45.64	4.93	50.54	46.14	5.43	61.52	46.64	5.93	73.50	47.14	6.43	86.49
45.65	4.94	50.75	46.15	5.44	61.75	46.65	5.94	73.75	47.15	6.44	86.77
45.66	4.95	50.96	46.16	5.45	61.98	46.66	5.95	74.00	47.16	6.45	87.06
45.67	4.96	51.17	46.17	5.46	62.21	46.67	5.96	74.25	47.17	6.46	87.34
45.68	4.97	51.38	46.18	5.47	62.44	46.68	5.97	74.50	47.18	6.47	87.63
45.69	4.98	51.59	46.19	5.48	62.67	46.69	5.98	74.75	47.19	6.48	87.91
45.70	4.99	51.80	46.20	5.49	62.90	46.70	5.99	75.00	47.20	6.49	88.20
45.71	5.00	52.01	46.21	5.50	63.14	46.71	6.00	75.25	47.21	6.50	88.48
45.72	5.01	52.22	46.22	5.51	63.38	46.72	6.01	75.50	47.22	6.51	88.77
45.73	5.02	52.43	46.23	5.52	63.62	46.73	6.02	75.75	47.23	6.52	89.05
45.74	5.03	52.64	46.24	5.53	63.86	46.74	6.03	76.00	47.24	6.53	89.34
45.75	5.04	52.85	46.25	5.54	64.10	46.75	6.04	76.25	47.25	6.54	89.62
45.76	5.05	53.06	46.26	5.55	64.34	46.76	6.05	76.50	47.26	6.55	89.91
45.77	5.06	53.27	46.27	5.56	64.58	46.77	6.06	76.75	47.27	6.56	90.19
45.78	5.07	53.48	46.28	5.57	64.82	46.78	6.07	77.00	47.28	6.57	90.48
45.79	5.08	53.69	46.29	5.58	65.06	46.79	6.08	77.25	47.29	6.58	90.76

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.24A น้ำเข็ก 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
47.30	6.59	91.05	47.80	7.09	105.40	48.30	7.59	120.50	48.80	8.09	137.20
47.31	6.60	91.33	47.81	7.10	105.69	48.31	7.60	120.83	48.81	8.10	137.55
47.32	6.61	91.62	47.82	7.11	105.98	48.32	7.61	121.16	48.82	8.11	137.90
47.33	6.62	91.90	47.83	7.12	106.27	48.33	7.62	121.49	48.83	8.12	138.25
47.34	6.63	92.19	47.84	7.13	106.56	48.34	7.63	121.82	48.84	8.13	138.60
47.35	6.64	92.47	47.85	7.14	106.85	48.35	7.64	122.15	48.85	8.14	138.95
47.36	6.65	92.76	47.86	7.15	107.14	48.36	7.65	122.48	48.86	8.15	139.30
47.37	6.66	93.04	47.87	7.16	107.43	48.37	7.66	122.81	48.87	8.16	139.65
47.38	6.67	93.33	47.88	7.17	107.72	48.38	7.67	123.14	48.88	8.17	140.00
47.39	6.68	93.61	47.89	7.18	108.01	48.39	7.68	123.47	48.89	8.18	140.35
47.40	6.69	93.90	47.90	7.19	108.30	48.40	7.69	123.80	48.90	8.19	140.70
47.41	6.70	94.18	47.91	7.20	108.59	48.41	7.70	124.13	48.91	8.20	141.05
47.42	6.71	94.47	47.92	7.21	108.88	48.42	7.71	124.46	48.92	8.21	141.40
47.43	6.72	94.75	47.93	7.22	109.17	48.43	7.72	124.79	48.93	8.22	141.75
47.44	6.73	95.04	47.94	7.23	109.46	48.44	7.73	125.12	48.94	8.23	142.10
47.45	6.74	95.32	47.95	7.24	109.75	48.45	7.74	125.45	48.95	8.24	142.45
47.46	6.75	95.61	47.96	7.25	110.04	48.46	7.75	125.78	48.96	8.25	142.80
47.47	6.76	95.89	47.97	7.26	110.33	48.47	7.76	126.11	48.97	8.26	143.15
47.48	6.77	96.18	47.98	7.27	110.62	48.48	7.77	126.44	48.98	8.27	143.50
47.49	6.78	96.46	47.99	7.28	110.91	48.49	7.78	126.77	48.99	8.28	143.85
47.50	6.79	96.75	48.00	7.29	111.20	48.50	7.79	127.10	49.00	8.29	144.20
47.51	6.80	97.03	48.01	7.30	111.50	48.51	7.80	127.43	49.01	8.30	144.55
47.52	6.81	97.32	48.02	7.31	111.80	48.52	7.81	127.76	49.02	8.31	144.90
47.53	6.82	97.60	48.03	7.32	112.10	48.53	7.82	128.09	49.03	8.32	145.25
47.54	6.83	97.89	48.04	7.33	112.40	48.54	7.83	128.42	49.04	8.33	145.60
47.55	6.84	98.17	48.05	7.34	112.70	48.55	7.84	128.75	49.05	8.34	145.95
47.56	6.85	98.46	48.06	7.35	113.00	48.56	7.85	129.08	49.06	8.35	146.30
47.57	6.86	98.74	48.07	7.36	113.30	48.57	7.86	129.41	49.07	8.36	146.65
47.58	6.87	99.03	48.08	7.37	113.60	48.58	7.87	129.74	49.08	8.37	147.00
47.59	6.88	99.31	48.09	7.38	113.90	48.59	7.88	130.07	49.09	8.38	147.35
47.60	6.89	99.60	48.10	7.39	114.20	48.60	7.89	130.40	49.10	8.39	147.70
47.61	6.90	99.89	48.11	7.40	114.50	48.61	7.90	130.74	49.11	8.40	148.05
47.62	6.91	100.18	48.12	7.41	114.80	48.62	7.91	131.08	49.12	8.41	148.40
47.63	6.92	100.47	48.13	7.42	115.10	48.63	7.92	131.42	49.13	8.42	148.75
47.64	6.93	100.76	48.14	7.43	115.40	48.64	7.93	131.76	49.14	8.43	149.10
47.65	6.94	101.05	48.15	7.44	115.70	48.65	7.94	132.10	49.15	8.44	149.45
47.66	6.95	101.34	48.16	7.45	116.00	48.66	7.95	132.44	49.16	8.45	149.80
47.67	6.96	101.63	48.17	7.46	116.30	48.67	7.96	132.78	49.17	8.46	150.15
47.68	6.97	101.92	48.18	7.47	116.60	48.68	7.97	133.12	49.18	8.47	150.50
47.69	6.98	102.21	48.19	7.48	116.90	48.69	7.98	133.46	49.19	8.48	150.85
47.70	6.99	102.50	48.20	7.49	117.20	48.70	7.99	133.80	49.20	8.49	151.20
47.71	7.00	102.79	48.21	7.50	117.53	48.71	8.00	134.14	49.21	8.50	151.58
47.72	7.01	103.08	48.22	7.51	117.86	48.72	8.01	134.48	49.22	8.51	151.95
47.73	7.02	103.37	48.23	7.52	118.19	48.73	8.02	134.82	49.23	8.52	152.33
47.74	7.03	103.66	48.24	7.53	118.52	48.74	8.03	135.16	49.24	8.53	152.70
47.75	7.04	103.95	48.25	7.54	118.85	48.75	8.04	135.50	49.25	8.54	153.08
47.76	7.05	104.24	48.26	7.55	119.18	48.76	8.05	135.84	49.26	8.55	153.45
47.77	7.06	104.53	48.27	7.56	119.51	48.77	8.06	136.18	49.27	8.56	153.83
47.78	7.07	104.82	48.28	7.57	119.84	48.78	8.07	136.52	49.28	8.57	154.20
47.79	7.08	105.11	48.29	7.58	120.17	48.79	8.08	136.86	49.29	8.58	154.58

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.24A น้ำเข็ก 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
49.30	8.59	154.95	49.80	9.09	174.30	50.30	9.59	195.55			
49.31	8.60	155.33	49.81	9.10	174.70	50.31	9.60	196.00			
49.32	8.61	155.70	49.82	9.11	175.09	50.32	9.61	196.44			
49.33	8.62	156.08	49.83	9.12	175.49	50.33	9.62	196.89			
49.34	8.63	156.45	49.84	9.13	175.88	50.34	9.63	197.33			
49.35	8.64	156.83	49.85	9.14	176.28	50.35	9.64	197.78			
49.36	8.65	157.20	49.86	9.15	176.67	50.36	9.65	198.22			
49.37	8.66	157.58	49.87	9.16	177.07	50.37	9.66	198.67			
49.38	8.67	157.95	49.88	9.17	177.46	50.38	9.67	199.11			
49.39	8.68	158.33	49.89	9.18	177.86	50.39	9.68	199.56			
49.40	8.69	158.70	49.90	9.19	178.25	50.40	9.69	200.00			
49.41	8.70	159.09	49.91	9.20	178.65						
49.42	8.71	159.47	49.92	9.21	179.04						
49.43	8.72	159.86	49.93	9.22	179.44						
49.44	8.73	160.24	49.94	9.23	179.83						
49.45	8.74	160.63	49.95	9.24	180.23						
49.46	8.75	161.01	49.96	9.25	180.62						
49.47	8.76	161.40	49.97	9.26	181.02						
49.48	8.77	161.78	49.98	9.27	181.41						
49.49	8.78	162.17	49.99	9.28	181.81						
49.50	8.79	162.55	50.00	9.29	182.20						
49.51	8.80	162.93	50.01	9.30	182.65						
49.52	8.81	163.32	50.02	9.31	183.09						
49.53	8.82	163.70	50.03	9.32	183.54						
49.54	8.83	164.09	50.04	9.33	183.98						
49.55	8.84	164.47	50.05	9.34	184.43						
49.56	8.85	164.86	50.06	9.35	184.87						
49.57	8.86	165.24	50.07	9.36	185.32						
49.58	8.87	165.63	50.08	9.37	185.76						
49.59	8.88	166.01	50.09	9.38	186.21						
49.60	8.89	166.40	50.10	9.39	186.65						
49.61	8.90	166.79	50.11	9.40	187.10						
49.62	8.91	167.19	50.12	9.41	187.54						
49.63	8.92	167.58	50.13	9.42	187.99						
49.64	8.93	167.98	50.14	9.43	188.43						
49.65	8.94	168.37	50.15	9.44	188.88						
49.66	8.95	168.77	50.16	9.45	189.32						
49.67	8.96	169.16	50.17	9.46	189.77						
49.68	8.97	169.56	50.18	9.47	190.21						
49.69	8.98	169.96	50.19	9.48	190.66						
49.70	8.99	170.35	50.20	9.49	191.10						
49.71	9.00	170.75	50.21	9.50	191.55						
49.72	9.01	171.14	50.22	9.51	191.99						
49.73	9.02	171.54	50.23	9.52	192.44						
49.74	9.03	171.93	50.24	9.53	192.88						
49.75	9.04	172.33	50.25	9.54	193.33						
49.76	9.05	172.72	50.26	9.55	193.77						
49.77	9.06	173.12	50.27	9.56	194.22						
49.78	9.07	173.51	50.28	9.57	194.66						
49.79	9.08	173.91	50.29	9.58	195.11						