

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
			41.80	1.09	2.00	42.30	1.59	5.50	42.80	2.09	11.10
			41.81	1.10	2.05	42.31	1.60	5.58	42.81	2.10	11.28
			41.82	1.11	2.10	42.32	1.61	5.66	42.82	2.11	11.46
			41.83	1.12	2.15	42.33	1.62	5.74	42.83	2.12	11.64
41.34	0.63	0.00	41.84	1.13	2.20	42.34	1.63	5.82	42.84	2.13	11.82
41.35	0.64	0.03	41.85	1.14	2.25	42.35	1.64	5.90	42.85	2.14	12.00
41.36	0.65	0.07	41.86	1.15	2.30	42.36	1.65	5.98	42.86	2.15	12.18
41.37	0.66	0.10	41.87	1.16	2.35	42.37	1.66	6.06	42.87	2.16	12.36
41.38	0.67	0.13	41.88	1.17	2.40	42.38	1.67	6.14	42.88	2.17	12.54
41.39	0.68	0.17	41.89	1.18	2.45	42.39	1.68	6.22	42.89	2.18	12.72
41.40	0.69	0.20	41.90	1.19	2.50	42.40	1.69	6.30	42.90	2.19	12.90
41.41	0.70	0.23	41.91	1.20	2.56	42.41	1.70	6.33	42.91	2.20	13.08
41.42	0.71	0.26	41.92	1.21	2.62	42.42	1.71	6.36	42.92	2.21	13.26
41.43	0.72	0.29	41.93	1.22	2.68	42.43	1.72	6.39	42.93	2.22	13.44
41.44	0.73	0.32	41.94	1.23	2.74	42.44	1.73	6.42	42.94	2.23	13.62
41.45	0.74	0.35	41.95	1.24	2.80	42.45	1.74	6.45	42.95	2.24	13.80
41.46	0.75	0.38	41.96	1.25	2.86	42.46	1.75	6.48	42.96	2.25	13.98
41.47	0.76	0.41	41.97	1.26	2.92	42.47	1.76	6.51	42.97	2.26	14.16
41.48	0.77	0.44	41.98	1.27	2.98	42.48	1.77	6.54	42.98	2.27	14.34
41.49	0.78	0.47	41.99	1.28	3.04	42.49	1.78	6.57	42.99	2.28	14.52
41.50	0.79	0.50	42.00	1.29	3.10	42.50	1.79	6.60	43.00	2.29	14.70
41.51	0.80	0.55	42.01	1.30	3.18	42.51	1.80	6.72	43.01	2.30	14.88
41.52	0.81	0.60	42.02	1.31	3.26	42.52	1.81	6.84	43.02	2.31	15.06
41.53	0.82	0.65	42.03	1.32	3.34	42.53	1.82	6.96	43.03	2.32	15.24
41.54	0.83	0.70	42.04	1.33	3.42	42.54	1.83	7.08	43.04	2.33	15.42
41.55	0.84	0.75	42.05	1.34	3.50	42.55	1.84	7.20	43.05	2.34	15.60
41.56	0.85	0.80	42.06	1.35	3.58	42.56	1.85	7.32	43.06	2.35	15.78
41.57	0.86	0.85	42.07	1.36	3.66	42.57	1.86	7.44	43.07	2.36	15.96
41.58	0.87	0.90	42.08	1.37	3.74	42.58	1.87	7.56	43.08	2.37	16.14
41.59	0.88	0.95	42.09	1.38	3.82	42.59	1.88	7.68	43.09	2.38	16.32
41.60	0.89	1.00	42.10	1.39	3.90	42.60	1.89	7.80	43.10	2.39	16.50
41.61	0.90	1.05	42.11	1.40	3.98	42.61	1.90	7.95	43.11	2.40	16.68
41.62	0.91	1.10	42.12	1.41	4.06	42.62	1.91	8.10	43.12	2.41	16.86
41.63	0.92	1.15	42.13	1.42	4.14	42.63	1.92	8.25	43.13	2.42	17.04
41.64	0.93	1.20	42.14	1.43	4.22	42.64	1.93	8.40	43.14	2.43	17.22
41.65	0.94	1.25	42.15	1.44	4.30	42.65	1.94	8.55	43.15	2.44	17.40
41.66	0.95	1.30	42.16	1.45	4.38	42.66	1.95	8.70	43.16	2.45	17.58
41.67	0.96	1.35	42.17	1.46	4.46	42.67	1.96	8.85	43.17	2.46	17.76
41.68	0.97	1.40	42.18	1.47	4.54	42.68	1.97	9.00	43.18	2.47	17.94
41.69	0.98	1.45	42.19	1.48	4.62	42.69	1.98	9.15	43.19	2.48	18.12
41.70	0.99	1.50	42.20	1.49	4.70	42.70	1.99	9.30	43.20	2.49	18.30
41.71	1.00	1.55	42.21	1.50	4.78	42.71	2.00	9.48	43.21	2.50	18.48
41.72	1.01	1.60	42.22	1.51	4.86	42.72	2.01	9.66	43.22	2.51	18.66
41.73	1.02	1.65	42.23	1.52	4.94	42.73	2.02	9.84	43.23	2.52	18.84
41.74	1.03	1.70	42.24	1.53	5.02	42.74	2.03	10.02	43.24	2.53	19.02
41.75	1.04	1.75	42.25	1.54	5.10	42.75	2.04	10.20	43.25	2.54	19.20
41.76	1.05	1.80	42.26	1.55	5.18	42.76	2.05	10.38	43.26	2.55	19.38
41.77	1.06	1.85	42.27	1.56	5.26	42.77	2.06	10.56	43.27	2.56	19.56
41.78	1.07	1.90	42.28	1.57	5.34	42.78	2.07	10.74	43.28	2.57	19.74
41.79	1.08	1.95	42.29	1.58	5.42	42.79	2.08	10.92	43.29	2.58	19.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
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
43.30	2.59	20.10	43.80	3.09	29.43	44.30	3.59	38.98	44.80	4.09	48.95
43.31	2.60	20.28	43.81	3.10	29.62	44.31	3.60	39.17	44.81	4.10	49.15
43.32	2.61	20.46	43.82	3.11	29.81	44.32	3.61	39.36	44.82	4.11	49.36
43.33	2.62	20.64	43.83	3.12	30.00	44.33	3.62	39.55	44.83	4.12	49.56
43.34	2.63	20.82	43.84	3.13	30.19	44.34	3.63	39.74	44.84	4.13	49.77
43.35	2.64	21.00	43.85	3.14	30.38	44.35	3.64	39.93	44.85	4.14	49.97
43.36	2.65	21.18	43.86	3.15	30.57	44.36	3.65	40.12	44.86	4.15	50.18
43.37	2.66	21.36	43.87	3.16	30.76	44.37	3.66	40.31	44.87	4.16	50.38
43.38	2.67	21.54	43.88	3.17	30.95	44.38	3.67	40.50	44.88	4.17	50.59
43.39	2.68	21.72	43.89	3.18	31.14	44.39	3.68	40.69	44.89	4.18	50.79
43.40	2.69	21.90	43.90	3.19	31.34	44.40	3.69	40.89	44.90	4.19	51.00
43.41	2.70	22.08	43.91	3.20	31.53	44.41	3.70	41.08	44.91	4.20	51.20
43.42	2.71	22.26	43.92	3.21	31.72	44.42	3.71	41.27	44.92	4.21	51.41
43.43	2.72	22.44	43.93	3.22	31.91	44.43	3.72	41.46	44.93	4.22	51.61
43.44	2.73	22.62	43.94	3.23	32.10	44.44	3.73	41.65	44.94	4.23	51.82
43.45	2.74	22.80	43.95	3.24	32.29	44.45	3.74	41.84	44.95	4.24	52.02
43.46	2.75	22.98	43.96	3.25	32.48	44.46	3.75	42.03	44.96	4.25	52.23
43.47	2.76	23.16	43.97	3.26	32.67	44.47	3.76	42.22	44.97	4.26	52.43
43.48	2.77	23.34	43.98	3.27	32.86	44.48	3.77	42.41	44.98	4.27	52.64
43.49	2.78	23.52	43.99	3.28	33.05	44.49	3.78	42.60	44.99	4.28	52.84
43.50	2.79	23.70	44.00	3.29	33.25	44.50	3.79	42.80	45.00	4.29	53.05
43.51	2.80	23.89	44.01	3.30	33.44	44.51	3.80	43.00	45.01	4.30	53.25
43.52	2.81	24.08	44.02	3.31	33.63	44.52	3.81	43.21	45.02	4.31	53.46
43.53	2.82	24.27	44.03	3.32	33.82	44.53	3.82	43.41	45.03	4.32	53.66
43.54	2.83	24.46	44.04	3.33	34.01	44.54	3.83	43.62	45.04	4.33	53.87
43.55	2.84	24.65	44.05	3.34	34.20	44.55	3.84	43.82	45.05	4.34	54.07
43.56	2.85	24.84	44.06	3.35	34.39	44.56	3.85	44.03	45.06	4.35	54.28
43.57	2.86	25.03	44.07	3.36	34.58	44.57	3.86	44.23	45.07	4.36	54.48
43.58	2.87	25.22	44.08	3.37	34.77	44.58	3.87	44.44	45.08	4.37	54.69
43.59	2.88	25.41	44.09	3.38	34.96	44.59	3.88	44.64	45.09	4.38	54.89
43.60	2.89	25.61	44.10	3.39	35.16	44.60	3.89	44.85	45.10	4.39	55.10
43.61	2.90	25.80	44.11	3.40	35.35	44.61	3.90	45.05	45.11	4.40	55.30
43.62	2.91	25.99	44.12	3.41	35.54	44.62	3.91	45.26	45.12	4.41	55.51
43.63	2.92	26.18	44.13	3.42	35.73	44.63	3.92	45.46	45.13	4.42	55.71
43.64	2.93	26.37	44.14	3.43	35.92	44.64	3.93	45.67	45.14	4.43	55.92
43.65	2.94	26.56	44.15	3.44	36.11	44.65	3.94	45.87	45.15	4.44	56.12
43.66	2.95	26.75	44.16	3.45	36.30	44.66	3.95	46.08	45.16	4.45	56.33
43.67	2.96	26.94	44.17	3.46	36.49	44.67	3.96	46.28	45.17	4.46	56.53
43.68	2.97	27.13	44.18	3.47	36.68	44.68	3.97	46.49	45.18	4.47	56.74
43.69	2.98	27.32	44.19	3.48	36.87	44.69	3.98	46.69	45.19	4.48	56.94
43.70	2.99	27.52	44.20	3.49	37.07	44.70	3.99	46.90	45.20	4.49	57.15
43.71	3.00	27.71	44.21	3.50	37.26	44.71	4.00	47.10	45.21	4.50	57.35
43.72	3.01	27.90	44.22	3.51	37.45	44.72	4.01	47.31	45.22	4.51	57.56
43.73	3.02	28.09	44.23	3.52	37.64	44.73	4.02	47.51	45.23	4.52	57.76
43.74	3.03	28.28	44.24	3.53	37.83	44.74	4.03	47.72	45.24	4.53	57.97
43.75	3.04	28.47	44.25	3.54	38.02	44.75	4.04	47.92	45.25	4.54	58.17
43.76	3.05	28.66	44.26	3.55	38.21	44.76	4.05	48.13	45.26	4.55	58.38
43.77	3.06	28.85	44.27	3.56	38.40	44.77	4.06	48.33	45.27	4.56	58.58
43.78	3.07	29.04	44.28	3.57	38.59	44.78	4.07	48.54	45.28	4.57	58.79
43.79	3.08	29.23	44.29	3.58	38.78	44.79	4.08	48.74	45.29	4.58	58.99

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
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
45.30	4.59	59.20	45.80	5.09	70.83	46.30	5.59	83.38	46.80	6.09	95.93
45.31	4.60	59.40	45.81	5.10	71.08	46.31	5.60	83.63	46.81	6.10	96.18
45.32	4.61	59.61	45.82	5.11	71.33	46.32	5.61	83.88	46.82	6.11	96.43
45.33	4.62	59.81	45.83	5.12	71.58	46.33	5.62	84.13	46.83	6.12	96.68
45.34	4.63	60.02	45.84	5.13	71.83	46.34	5.63	84.38	46.84	6.13	96.93
45.35	4.64	60.22	45.85	5.14	72.08	46.35	5.64	84.63	46.85	6.14	97.18
45.36	4.65	60.43	45.86	5.15	72.33	46.36	5.65	84.88	46.86	6.15	97.43
45.37	4.66	60.63	45.87	5.16	72.58	46.37	5.66	85.13	46.87	6.16	97.68
45.38	4.67	60.84	45.88	5.17	72.83	46.38	5.67	85.38	46.88	6.17	97.93
45.39	4.68	61.04	45.89	5.18	73.08	46.39	5.68	85.63	46.89	6.18	98.18
45.40	4.69	61.25	45.90	5.19	73.34	46.40	5.69	85.89	46.90	6.19	98.44
45.41	4.70	61.45	45.91	5.20	73.59	46.41	5.70	86.14	46.91	6.20	98.69
45.42	4.71	61.66	45.92	5.21	73.84	46.42	5.71	86.39	46.92	6.21	98.94
45.43	4.72	61.86	45.93	5.22	74.09	46.43	5.72	86.64	46.93	6.22	99.19
45.44	4.73	62.07	45.94	5.23	74.34	46.44	5.73	86.89	46.94	6.23	99.44
45.45	4.74	62.27	45.95	5.24	74.59	46.45	5.74	87.14	46.95	6.24	99.69
45.46	4.75	62.48	45.96	5.25	74.84	46.46	5.75	87.39	46.96	6.25	99.94
45.47	4.76	62.68	45.97	5.26	75.09	46.47	5.76	87.64	46.97	6.26	100.19
45.48	4.77	62.89	45.98	5.27	75.34	46.48	5.77	87.89	46.98	6.27	100.44
45.49	4.78	63.09	45.99	5.28	75.59	46.49	5.78	88.14	46.99	6.28	100.69
45.50	4.79	63.30	46.00	5.29	75.85	46.50	5.79	88.40	47.00	6.29	100.95
45.51	4.80	63.55	46.01	5.30	76.10	46.51	5.80	88.65	47.01	6.30	101.20
45.52	4.81	63.80	46.02	5.31	76.35	46.52	5.81	88.90	47.02	6.31	101.45
45.53	4.82	64.05	46.03	5.32	76.60	46.53	5.82	89.15	47.03	6.32	101.70
45.54	4.83	64.30	46.04	5.33	76.85	46.54	5.83	89.40	47.04	6.33	101.95
45.55	4.84	64.55	46.05	5.34	77.10	46.55	5.84	89.65	47.05	6.34	102.20
45.56	4.85	64.80	46.06	5.35	77.35	46.56	5.85	89.90	47.06	6.35	102.45
45.57	4.86	65.05	46.07	5.36	77.60	46.57	5.86	90.15	47.07	6.36	102.70
45.58	4.87	65.30	46.08	5.37	77.85	46.58	5.87	90.40	47.08	6.37	102.95
45.59	4.88	65.55	46.09	5.38	78.10	46.59	5.88	90.65	47.09	6.38	103.20
45.60	4.89	65.81	46.10	5.39	78.36	46.60	5.89	90.91	47.10	6.39	103.46
45.61	4.90	66.06	46.11	5.40	78.61	46.61	5.90	91.16	47.11	6.40	103.71
45.62	4.91	66.31	46.12	5.41	78.86	46.62	5.91	91.41	47.12	6.41	103.96
45.63	4.92	66.56	46.13	5.42	79.11	46.63	5.92	91.66	47.13	6.42	104.21
45.64	4.93	66.81	46.14	5.43	79.36	46.64	5.93	91.91	47.14	6.43	104.46
45.65	4.94	67.06	46.15	5.44	79.61	46.65	5.94	92.16	47.15	6.44	104.71
45.66	4.95	67.31	46.16	5.45	79.86	46.66	5.95	92.41	47.16	6.45	104.96
45.67	4.96	67.56	46.17	5.46	80.11	46.67	5.96	92.66	47.17	6.46	105.21
45.68	4.97	67.81	46.18	5.47	80.36	46.68	5.97	92.91	47.18	6.47	105.46
45.69	4.98	68.06	46.19	5.48	80.61	46.69	5.98	93.16	47.19	6.48	105.71
45.70	4.99	68.32	46.20	5.49	80.87	46.70	5.99	93.42	47.20	6.49	105.97
45.71	5.00	68.57	46.21	5.50	81.12	46.71	6.00	93.67	47.21	6.50	106.22
45.72	5.01	68.82	46.22	5.51	81.37	46.72	6.01	93.92	47.22	6.51	106.47
45.73	5.02	69.07	46.23	5.52	81.62	46.73	6.02	94.17	47.23	6.52	106.72
45.74	5.03	69.32	46.24	5.53	81.87	46.74	6.03	94.42	47.24	6.53	106.97
45.75	5.04	69.57	46.25	5.54	82.12	46.75	6.04	94.67	47.25	6.54	107.22
45.76	5.05	69.82	46.26	5.55	82.37	46.76	6.05	94.92	47.26	6.55	107.47
45.77	5.06	70.07	46.27	5.56	82.62	46.77	6.06	95.17	47.27	6.56	107.72
45.78	5.07	70.32	46.28	5.57	82.87	46.78	6.07	95.42	47.28	6.57	107.97
45.79	5.08	70.57	46.29	5.58	83.12	46.79	6.08	95.67	47.29	6.58	108.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
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
47.30	6.59	108.48	47.80	7.09	122.99	48.30	7.59	139.49	48.80	8.09	157.89
47.31	6.60	108.73	47.81	7.10	123.29	48.31	7.60	139.84	48.81	8.10	158.27
47.32	6.61	108.98	47.82	7.11	123.59	48.32	7.61	140.19	48.82	8.11	158.65
47.33	6.62	109.23	47.83	7.12	123.89	48.33	7.62	140.54	48.83	8.12	159.03
47.34	6.63	109.48	47.84	7.13	124.19	48.34	7.63	140.89	48.84	8.13	159.41
47.35	6.64	109.73	47.85	7.14	124.49	48.35	7.64	141.24	48.85	8.14	159.79
47.36	6.65	109.98	47.86	7.15	124.79	48.36	7.65	141.59	48.86	8.15	160.17
47.37	6.66	110.23	47.87	7.16	125.09	48.37	7.66	141.94	48.87	8.16	160.55
47.38	6.67	110.48	47.88	7.17	125.39	48.38	7.67	142.29	48.88	8.17	160.93
47.39	6.68	110.73	47.89	7.18	125.69	48.39	7.68	142.64	48.89	8.18	161.31
47.40	6.69	110.99	47.90	7.19	125.99	48.40	7.69	142.99	48.90	8.19	161.69
47.41	6.70	111.29	47.91	7.20	126.29	48.41	7.70	143.34	48.91	8.20	162.07
47.42	6.71	111.59	47.92	7.21	126.59	48.42	7.71	143.69	48.92	8.21	162.45
47.43	6.72	111.89	47.93	7.22	126.89	48.43	7.72	144.04	48.93	8.22	162.83
47.44	6.73	112.19	47.94	7.23	127.19	48.44	7.73	144.39	48.94	8.23	163.21
47.45	6.74	112.49	47.95	7.24	127.49	48.45	7.74	144.74	48.95	8.24	163.59
47.46	6.75	112.79	47.96	7.25	127.79	48.46	7.75	145.09	48.96	8.25	163.97
47.47	6.76	113.09	47.97	7.26	128.09	48.47	7.76	145.44	48.97	8.26	164.35
47.48	6.77	113.39	47.98	7.27	128.39	48.48	7.77	145.79	48.98	8.27	164.73
47.49	6.78	113.69	47.99	7.28	128.69	48.49	7.78	146.14	48.99	8.28	165.11
47.50	6.79	113.99	48.00	7.29	128.99	48.50	7.79	146.49	49.00	8.29	165.49
47.51	6.80	114.29	48.01	7.30	129.34	48.51	7.80	146.87	49.01	8.30	165.94
47.52	6.81	114.59	48.02	7.31	129.69	48.52	7.81	147.25	49.02	8.31	166.39
47.53	6.82	114.89	48.03	7.32	130.04	48.53	7.82	147.63	49.03	8.32	166.84
47.54	6.83	115.19	48.04	7.33	130.39	48.54	7.83	148.01	49.04	8.33	167.29
47.55	6.84	115.49	48.05	7.34	130.74	48.55	7.84	148.39	49.05	8.34	167.74
47.56	6.85	115.79	48.06	7.35	131.09	48.56	7.85	148.77	49.06	8.35	168.19
47.57	6.86	116.09	48.07	7.36	131.44	48.57	7.86	149.15	49.07	8.36	168.64
47.58	6.87	116.39	48.08	7.37	131.79	48.58	7.87	149.53	49.08	8.37	169.09
47.59	6.88	116.69	48.09	7.38	132.14	48.59	7.88	149.91	49.09	8.38	169.54
47.60	6.89	116.99	48.10	7.39	132.49	48.60	7.89	150.29	49.10	8.39	169.99
47.61	6.90	117.29	48.11	7.40	132.84	48.61	7.90	150.67	49.11	8.40	170.44
47.62	6.91	117.59	48.12	7.41	133.19	48.62	7.91	151.05	49.12	8.41	170.89
47.63	6.92	117.89	48.13	7.42	133.54	48.63	7.92	151.43	49.13	8.42	171.34
47.64	6.93	118.19	48.14	7.43	133.89	48.64	7.93	151.81	49.14	8.43	171.79
47.65	6.94	118.49	48.15	7.44	134.24	48.65	7.94	152.19	49.15	8.44	172.24
47.66	6.95	118.79	48.16	7.45	134.59	48.66	7.95	152.57	49.16	8.45	172.69
47.67	6.96	119.09	48.17	7.46	134.94	48.67	7.96	152.95	49.17	8.46	173.14
47.68	6.97	119.39	48.18	7.47	135.29	48.68	7.97	153.33	49.18	8.47	173.59
47.69	6.98	119.69	48.19	7.48	135.64	48.69	7.98	153.71	49.19	8.48	174.04
47.70	6.99	119.99	48.20	7.49	135.99	48.70	7.99	154.09	49.20	8.49	174.49
47.71	7.00	120.29	48.21	7.50	136.34	48.71	8.00	154.47	49.21	8.50	174.94
47.72	7.01	120.59	48.22	7.51	136.69	48.72	8.01	154.85	49.22	8.51	175.39
47.73	7.02	120.89	48.23	7.52	137.04	48.73	8.02	155.23	49.23	8.52	175.84
47.74	7.03	121.19	48.24	7.53	137.39	48.74	8.03	155.61	49.24	8.53	176.29
47.75	7.04	121.49	48.25	7.54	137.74	48.75	8.04	155.99	49.25	8.54	176.74
47.76	7.05	121.79	48.26	7.55	138.09	48.76	8.05	156.37	49.26	8.55	177.19
47.77	7.06	122.09	48.27	7.56	138.44	48.77	8.06	156.75	49.27	8.56	177.64
47.78	7.07	122.39	48.28	7.57	138.79	48.78	8.07	157.13	49.28	8.57	178.09
47.79	7.08	122.69	48.29	7.58	139.14	48.79	8.08	157.51	49.29	8.58	178.54

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
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
49.30	8.59	178.99	49.80	9.09	201.79	50.30	9.59	227.85	50.80	10.09	256.94
49.31	8.60	179.44	49.81	9.10	202.25	50.31	9.60	228.41	50.81	10.10	257.54
49.32	8.61	179.89	49.82	9.11	202.71	50.32	9.61	228.97	50.82	10.11	258.15
49.33	8.62	180.34	49.83	9.12	203.17	50.33	9.62	229.53	50.83	10.12	258.76
49.34	8.63	180.79	49.84	9.13	203.63	50.34	9.63	230.09	50.84	10.13	259.37
49.35	8.64	181.24	49.85	9.14	204.09	50.35	9.64	230.66	50.85	10.14	259.98
49.36	8.65	181.69	49.86	9.15	204.55	50.36	9.65	231.22	50.86	10.15	260.58
49.37	8.66	182.14	49.87	9.16	205.01	50.37	9.66	231.78	50.87	10.16	261.19
49.38	8.67	182.59	49.88	9.17	205.47	50.38	9.67	232.34	50.88	10.17	261.80
49.39	8.68	183.04	49.89	9.18	205.93	50.39	9.68	232.90	50.89	10.18	262.41
49.40	8.69	183.49	49.90	9.19	206.39	50.40	9.69	233.47	50.90	10.19	263.02
49.41	8.70	183.94	49.91	9.20	206.85	50.41	9.70	234.03	50.91	10.20	263.62
49.42	8.71	184.39	49.92	9.21	207.31	50.42	9.71	234.59	50.92	10.21	264.23
49.43	8.72	184.84	49.93	9.22	207.77	50.43	9.72	235.15	50.93	10.22	264.84
49.44	8.73	185.29	49.94	9.23	208.23	50.44	9.73	235.71	50.94	10.23	265.45
49.45	8.74	185.74	49.95	9.24	208.69	50.45	9.74	236.28	50.95	10.24	266.06
49.46	8.75	186.19	49.96	9.25	209.15	50.46	9.75	236.84	50.96	10.25	266.66
49.47	8.76	186.64	49.97	9.26	209.61	50.47	9.76	237.40	50.97	10.26	267.27
49.48	8.77	187.09	49.98	9.27	210.07	50.48	9.77	237.96	50.98	10.27	267.88
49.49	8.78	187.54	49.99	9.28	210.53	50.49	9.78	238.52	50.99	10.28	268.49
49.50	8.79	187.99	50.00	9.29	210.99	50.50	9.79	239.09	51.00	10.29	269.10
49.51	8.80	188.45	50.01	9.30	211.55	50.51	9.80	239.65	51.01	10.30	269.78
49.52	8.81	188.91	50.02	9.31	212.11	50.52	9.81	240.22	51.02	10.31	270.46
49.53	8.82	189.37	50.03	9.32	212.67	50.53	9.82	240.79	51.03	10.32	271.15
49.54	8.83	189.83	50.04	9.33	213.23	50.54	9.83	241.36	51.04	10.33	271.83
49.55	8.84	190.29	50.05	9.34	213.80	50.55	9.84	241.93	51.05	10.34	272.52
49.56	8.85	190.75	50.06	9.35	214.36	50.56	9.85	242.50	51.06	10.35	273.20
49.57	8.86	191.21	50.07	9.36	214.92	50.57	9.86	243.07	51.07	10.36	273.88
49.58	8.87	191.67	50.08	9.37	215.48	50.58	9.87	243.64	51.08	10.37	274.57
49.59	8.88	192.13	50.09	9.38	216.04	50.59	9.88	244.21	51.09	10.38	275.25
49.60	8.89	192.59	50.10	9.39	216.61	50.60	9.89	244.78	51.10	10.39	275.94
49.61	8.90	193.05	50.11	9.40	217.17	50.61	9.90	245.38	51.11	10.40	276.62
49.62	8.91	193.51	50.12	9.41	217.73	50.62	9.91	245.99	51.12	10.41	277.30
49.63	8.92	193.97	50.13	9.42	218.29	50.63	9.92	246.60	51.13	10.42	277.99
49.64	8.93	194.43	50.14	9.43	218.85	50.64	9.93	247.21	51.14	10.43	278.67
49.65	8.94	194.89	50.15	9.44	219.42	50.65	9.94	247.82	51.15	10.44	279.36
49.66	8.95	195.35	50.16	9.45	219.98	50.66	9.95	248.42	51.16	10.45	280.04
49.67	8.96	195.81	50.17	9.46	220.54	50.67	9.96	249.03	51.17	10.46	280.72
49.68	8.97	196.27	50.18	9.47	221.10	50.68	9.97	249.64	51.18	10.47	281.41
49.69	8.98	196.73	50.19	9.48	221.66	50.69	9.98	250.25	51.19	10.48	282.09
49.70	8.99	197.19	50.20	9.49	222.23	50.70	9.99	250.86	51.20	10.49	282.78
49.71	9.00	197.65	50.21	9.50	222.79	50.71	10.00	251.46	51.21	10.50	283.46
49.72	9.01	198.11	50.22	9.51	223.35	50.72	10.01	252.07	51.22	10.51	284.14
49.73	9.02	198.57	50.23	9.52	223.91	50.73	10.02	252.68	51.23	10.52	284.83
49.74	9.03	199.03	50.24	9.53	224.47	50.74	10.03	253.29	51.24	10.53	285.51
49.75	9.04	199.49	50.25	9.54	225.04	50.75	10.04	253.90	51.25	10.54	286.20
49.76	9.05	199.95	50.26	9.55	225.60	50.76	10.05	254.50	51.26	10.55	286.88
49.77	9.06	200.41	50.27	9.56	226.16	50.77	10.06	255.11	51.27	10.56	287.56
49.78	9.07	200.87	50.28	9.57	226.72	50.78	10.07	255.72	51.28	10.57	288.25
49.79	9.08	201.33	50.29	9.58	227.28	50.79	10.08	256.33	51.29	10.58	288.93

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
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
51.30	10.59	289.62	51.80	11.09	327.90	52.30	11.59	383.70	52.80	12.09	458.60
51.31	10.60	290.30	51.81	11.10	328.72	52.31	11.60	385.15	52.81	12.10	460.28
51.32	10.61	290.98	51.82	11.11	329.54	52.32	11.61	386.60	52.82	12.11	461.96
51.33	10.62	291.67	51.83	11.12	330.36	52.33	11.62	388.05	52.83	12.12	463.64
51.34	10.63	292.35	51.84	11.13	331.18	52.34	11.63	389.50	52.84	12.13	465.32
51.35	10.64	293.04	51.85	11.14	332.00	52.35	11.64	390.95	52.85	12.14	467.00
51.36	10.65	293.72	51.86	11.15	332.82	52.36	11.65	392.40	52.86	12.15	468.68
51.37	10.66	294.40	51.87	11.16	333.64	52.37	11.66	393.85	52.87	12.16	470.36
51.38	10.67	295.09	51.88	11.17	334.46	52.38	11.67	395.30	52.88	12.17	472.04
51.39	10.68	295.77	51.89	11.18	335.28	52.39	11.68	396.75	52.89	12.18	473.72
51.40	10.69	296.46	51.90	11.19	336.10	52.40	11.69	398.20	52.90	12.19	475.40
51.41	10.70	297.14	51.91	11.20	337.05	52.41	11.70	399.65	52.91	12.20	477.08
51.42	10.71	297.82	51.92	11.21	338.00	52.42	11.71	401.10	52.92	12.21	478.76
51.43	10.72	298.51	51.93	11.22	338.95	52.43	11.72	402.55	52.93	12.22	480.44
51.44	10.73	299.19	51.94	11.23	339.90	52.44	11.73	404.00	52.94	12.23	482.12
51.45	10.74	299.88	51.95	11.24	340.85	52.45	11.74	405.45	52.95	12.24	483.80
51.46	10.75	300.56	51.96	11.25	341.80	52.46	11.75	406.90	52.96	12.25	485.48
51.47	10.76	301.24	51.97	11.26	342.75	52.47	11.76	408.35	52.97	12.26	487.16
51.48	10.77	301.93	51.98	11.27	343.70	52.48	11.77	409.80	52.98	12.27	488.84
51.49	10.78	302.61	51.99	11.28	344.65	52.49	11.78	411.25	52.99	12.28	490.52
51.50	10.79	303.30	52.00	11.29	345.60	52.50	11.79	412.70	53.00	12.29	492.20
51.51	10.80	304.12	52.01	11.30	346.78	52.51	11.80	414.23	53.01	12.30	493.88
51.52	10.81	304.94	52.02	11.31	347.96	52.52	11.81	415.76	53.02	12.31	495.56
51.53	10.82	305.76	52.03	11.32	349.14	52.53	11.82	417.29	53.03	12.32	497.24
51.54	10.83	306.58	52.04	11.33	350.32	52.54	11.83	418.82	53.04	12.33	498.92
51.55	10.84	307.40	52.05	11.34	351.50	52.55	11.84	420.35	53.05	12.34	500.60
51.56	10.85	308.22	52.06	11.35	352.68	52.56	11.85	421.88	53.06	12.35	502.28
51.57	10.86	309.04	52.07	11.36	353.86	52.57	11.86	423.41	53.07	12.36	503.96
51.58	10.87	309.86	52.08	11.37	355.04	52.58	11.87	424.94	53.08	12.37	505.64
51.59	10.88	310.68	52.09	11.38	356.22	52.59	11.88	426.47	53.09	12.38	507.32
51.60	10.89	311.50	52.10	11.39	357.40	52.60	11.89	428.00	53.10	12.39	509.00
51.61	10.90	312.32	52.11	11.40	358.58	52.61	11.90	429.53	53.11	12.40	510.75
51.62	10.91	313.14	52.12	11.41	359.76	52.62	11.91	431.06	53.12	12.41	512.50
51.63	10.92	313.96	52.13	11.42	360.94	52.63	11.92	432.59	53.13	12.42	514.25
51.64	10.93	314.78	52.14	11.43	362.12	52.64	11.93	434.12	53.14	12.43	516.00
51.65	10.94	315.60	52.15	11.44	363.30	52.65	11.94	435.65	53.15	12.44	517.75
51.66	10.95	316.42	52.16	11.45	364.48	52.66	11.95	437.18	53.16	12.45	519.50
51.67	10.96	317.24	52.17	11.46	365.66	52.67	11.96	438.71	53.17	12.46	521.25
51.68	10.97	318.06	52.18	11.47	366.84	52.68	11.97	440.24	53.18	12.47	523.00
51.69	10.98	318.88	52.19	11.48	368.02	52.69	11.98	441.77	53.19	12.48	524.75
51.70	10.99	319.70	52.20	11.49	369.20	52.70	11.99	443.30	53.20	12.49	526.50
51.71	11.00	320.52	52.21	11.50	370.65	52.71	12.00	444.83	53.21	12.50	528.25
51.72	11.01	321.34	52.22	11.51	372.10	52.72	12.01	446.36	53.22	12.51	530.00
51.73	11.02	322.16	52.23	11.52	373.55	52.73	12.02	447.89	53.23	12.52	531.75
51.74	11.03	322.98	52.24	11.53	375.00	52.74	12.03	449.42	53.24	12.53	533.50
51.75	11.04	323.80	52.25	11.54	376.45	52.75	12.04	450.95	53.25	12.54	535.25
51.76	11.05	324.62	52.26	11.55	377.90	52.76	12.05	452.48	53.26	12.55	537.00
51.77	11.06	325.44	52.27	11.56	379.35	52.77	12.06	454.01	53.27	12.56	538.75
51.78	11.07	326.26	52.28	11.57	380.80	52.78	12.07	455.54	53.28	12.57	540.50
51.79	11.08	327.08	52.29	11.58	382.25	52.79	12.08	457.07	53.29	12.58	542.25

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
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
53.30	12.59	544.00	53.80	13.09	634.50	54.30	13.59	710.00			
53.31	12.60	545.75	53.81	13.10	636.35						
53.32	12.61	547.50	53.82	13.11	638.20						
53.33	12.62	549.25	53.83	13.12	640.05						
53.34	12.63	551.00	53.84	13.13	641.90						
53.35	12.64	552.75	53.85	13.14	643.75						
53.36	12.65	554.50	53.86	13.15	645.60						
53.37	12.66	556.25	53.87	13.16	647.45						
53.38	12.67	558.00	53.88	13.17	649.30						
53.39	12.68	559.75	53.89	13.18	651.15						
53.40	12.69	561.50	53.90	13.19	653.00						
53.41	12.70	563.25	53.91	13.20	654.90						
53.42	12.71	565.00	53.92	13.21	656.80						
53.43	12.72	566.75	53.93	13.22	658.70						
53.44	12.73	568.50	53.94	13.23	660.60						
53.45	12.74	570.25	53.95	13.24	662.50						
53.46	12.75	572.00	53.96	13.25	664.40						
53.47	12.76	573.75	53.97	13.26	666.30						
53.48	12.77	575.50	53.98	13.27	668.20						
53.49	12.78	577.25	53.99	13.28	670.10						
53.50	12.79	579.00	54.00	13.29	672.00						
53.51	12.80	580.85	54.01	13.30	673.90						
53.52	12.81	582.70	54.02	13.31	675.80						
53.53	12.82	584.55	54.03	13.32	677.70						
53.54	12.83	586.40	54.04	13.33	679.60						
53.55	12.84	588.25	54.05	13.34	681.50						
53.56	12.85	590.10	54.06	13.35	683.40						
53.57	12.86	591.95	54.07	13.36	685.30						
53.58	12.87	593.80	54.08	13.37	687.20						
53.59	12.88	595.65	54.09	13.38	689.10						
53.60	12.89	597.50	54.10	13.39	691.00						
53.61	12.90	599.35	54.11	13.40	692.90						
53.62	12.91	601.20	54.12	13.41	694.80						
53.63	12.92	603.05	54.13	13.42	696.70						
53.64	12.93	604.90	54.14	13.43	698.60						
53.65	12.94	606.75	54.15	13.44	700.50						
53.66	12.95	608.60	54.16	13.45	702.40						
53.67	12.96	610.45	54.17	13.46	704.30						
53.68	12.97	612.30	54.18	13.47	706.20						
53.69	12.98	614.15	54.19	13.48	708.10						
53.70	12.99	616.00	54.20	13.49	710.00						
53.71	13.00	617.85	54.21	13.50	710.00						
53.72	13.01	619.70	54.22	13.51	710.00						
53.73	13.02	621.55	54.23	13.52	710.00						
53.74	13.03	623.40	54.24	13.53	710.00						
53.75	13.04	625.25	54.25	13.54	710.00						
53.76	13.05	627.10	54.26	13.55	710.00						
53.77	13.06	628.95	54.27	13.56	710.00						
53.78	13.07	630.80	54.28	13.57	710.00						
53.79	13.08	632.65	54.29	13.58	710.00						