

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
			41.20	0.49	0.70	41.70	0.99	3.60	42.20	1.49	9.80
			41.21	0.50	0.74	41.71	1.00	3.69	42.21	1.50	9.97
			41.22	0.51	0.78	41.72	1.01	3.78	42.22	1.51	10.14
			41.23	0.52	0.82	41.73	1.02	3.87	42.23	1.52	10.31
			41.24	0.53	0.86	41.74	1.03	3.96	42.24	1.53	10.48
			41.25	0.54	0.90	41.75	1.04	4.05	42.25	1.54	10.65
40.76	0.05	0.00	41.26	0.55	0.94	41.76	1.05	4.14	42.26	1.55	10.82
40.77	0.06	0.01	41.27	0.56	0.98	41.77	1.06	4.23	42.27	1.56	10.99
40.78	0.07	0.02	41.28	0.57	1.02	41.78	1.07	4.32	42.28	1.57	11.16
40.79	0.08	0.03	41.29	0.58	1.06	41.79	1.08	4.41	42.29	1.58	11.33
40.80	0.09	0.04	41.30	0.59	1.10	41.80	1.09	4.50	42.30	1.59	11.50
40.81	0.10	0.05	41.31	0.60	1.14	41.81	1.10	4.61	42.31	1.60	11.67
40.82	0.11	0.05	41.32	0.61	1.18	41.82	1.11	4.72	42.32	1.61	11.84
40.83	0.12	0.06	41.33	0.62	1.22	41.83	1.12	4.83	42.33	1.62	12.01
40.84	0.13	0.06	41.34	0.63	1.26	41.84	1.13	4.94	42.34	1.63	12.18
40.85	0.14	0.07	41.35	0.64	1.30	41.85	1.14	5.05	42.35	1.64	12.35
40.86	0.15	0.07	41.36	0.65	1.34	41.86	1.15	5.16	42.36	1.65	12.52
40.87	0.16	0.08	41.37	0.66	1.38	41.87	1.16	5.27	42.37	1.66	12.69
40.88	0.17	0.08	41.38	0.67	1.42	41.88	1.17	5.38	42.38	1.67	12.86
40.89	0.18	0.09	41.39	0.68	1.46	41.89	1.18	5.49	42.39	1.68	13.03
40.90	0.19	0.09	41.40	0.69	1.50	41.90	1.19	5.60	42.40	1.69	13.20
40.91	0.20	0.10	41.41	0.70	1.57	41.91	1.20	5.73	42.41	1.70	13.39
40.92	0.21	0.11	41.42	0.71	1.63	41.92	1.21	5.86	42.42	1.71	13.58
40.93	0.22	0.12	41.43	0.72	1.70	41.93	1.22	5.99	42.43	1.72	13.77
40.94	0.23	0.13	41.44	0.73	1.76	41.94	1.23	6.12	42.44	1.73	13.96
40.95	0.24	0.15	41.45	0.74	1.83	41.95	1.24	6.25	42.45	1.74	14.15
40.96	0.25	0.16	41.46	0.75	1.89	41.96	1.25	6.38	42.46	1.75	14.34
40.97	0.26	0.17	41.47	0.76	1.96	41.97	1.26	6.51	42.47	1.76	14.53
40.98	0.27	0.18	41.48	0.77	2.02	41.98	1.27	6.64	42.48	1.77	14.72
40.99	0.28	0.19	41.49	0.78	2.09	41.99	1.28	6.77	42.49	1.78	14.91
41.00	0.29	0.20	41.50	0.79	2.15	42.00	1.29	6.90	42.50	1.79	15.10
41.01	0.30	0.22	41.51	0.80	2.22	42.01	1.30	7.03	42.51	1.80	15.29
41.02	0.31	0.23	41.52	0.81	2.28	42.02	1.31	7.16	42.52	1.81	15.48
41.03	0.32	0.25	41.53	0.82	2.35	42.03	1.32	7.29	42.53	1.82	15.67
41.04	0.33	0.26	41.54	0.83	2.41	42.04	1.33	7.42	42.54	1.83	15.86
41.05	0.34	0.28	41.55	0.84	2.48	42.05	1.34	7.55	42.55	1.84	16.05
41.06	0.35	0.29	41.56	0.85	2.54	42.06	1.35	7.68	42.56	1.85	16.24
41.07	0.36	0.31	41.57	0.86	2.61	42.07	1.36	7.81	42.57	1.86	16.43
41.08	0.37	0.32	41.58	0.87	2.67	42.08	1.37	7.94	42.58	1.87	16.62
41.09	0.38	0.34	41.59	0.88	2.74	42.09	1.38	8.07	42.59	1.88	16.81
41.10	0.39	0.35	41.60	0.89	2.80	42.10	1.39	8.20	42.60	1.89	17.00
41.11	0.40	0.39	41.61	0.90	2.88	42.11	1.40	8.36	42.61	1.90	17.20
41.12	0.41	0.42	41.62	0.91	2.96	42.12	1.41	8.52	42.62	1.91	17.40
41.13	0.42	0.46	41.63	0.92	3.04	42.13	1.42	8.68	42.63	1.92	17.60
41.14	0.43	0.49	41.64	0.93	3.12	42.14	1.43	8.84	42.64	1.93	17.80
41.15	0.44	0.53	41.65	0.94	3.20	42.15	1.44	9.00	42.65	1.94	18.00
41.16	0.45	0.56	41.66	0.95	3.28	42.16	1.45	9.16	42.66	1.95	18.20
41.17	0.46	0.60	41.67	0.96	3.36	42.17	1.46	9.32	42.67	1.96	18.40
41.18	0.47	0.63	41.68	0.97	3.44	42.18	1.47	9.48	42.68	1.97	18.60
41.19	0.48	0.67	41.69	0.98	3.52	42.19	1.48	9.64	42.69	1.98	18.80

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

ปี 2564

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
42.70	1.99	19.00	43.20	2.49	29.00	43.70	2.99	40.30	44.20	3.49	52.00
42.71	2.00	19.20	43.21	2.50	29.21	43.71	3.00	40.53	44.21	3.50	52.25
42.72	2.01	19.40	43.22	2.51	29.42	43.72	3.01	40.76	44.22	3.51	52.50
42.73	2.02	19.60	43.23	2.52	29.63	43.73	3.02	40.99	44.23	3.52	52.75
42.74	2.03	19.80	43.24	2.53	29.84	43.74	3.03	41.22	44.24	3.53	53.00
42.75	2.04	20.00	43.25	2.54	30.05	43.75	3.04	41.45	44.25	3.54	53.25
42.76	2.05	20.20	43.26	2.55	30.26	43.76	3.05	41.68	44.26	3.55	53.50
42.77	2.06	20.40	43.27	2.56	30.47	43.77	3.06	41.91	44.27	3.56	53.75
42.78	2.07	20.60	43.28	2.57	30.68	43.78	3.07	42.14	44.28	3.57	54.00
42.79	2.08	20.80	43.29	2.58	30.89	43.79	3.08	42.37	44.29	3.58	54.25
42.80	2.09	21.00	43.30	2.59	31.10	43.80	3.09	42.60	44.30	3.59	54.50
42.81	2.10	21.20	43.31	2.60	31.33	43.81	3.10	42.83	44.31	3.60	54.75
42.82	2.11	21.40	43.32	2.61	31.56	43.82	3.11	43.06	44.32	3.61	55.00
42.83	2.12	21.60	43.33	2.62	31.79	43.83	3.12	43.29	44.33	3.62	55.25
42.84	2.13	21.80	43.34	2.63	32.02	43.84	3.13	43.52	44.34	3.63	55.50
42.85	2.14	22.00	43.35	2.64	32.25	43.85	3.14	43.75	44.35	3.64	55.75
42.86	2.15	22.20	43.36	2.65	32.48	43.86	3.15	43.98	44.36	3.65	56.00
42.87	2.16	22.40	43.37	2.66	32.71	43.87	3.16	44.21	44.37	3.66	56.25
42.88	2.17	22.60	43.38	2.67	32.94	43.88	3.17	44.44	44.38	3.67	56.50
42.89	2.18	22.80	43.39	2.68	33.17	43.89	3.18	44.67	44.39	3.68	56.75
42.90	2.19	23.00	43.40	2.69	33.40	43.90	3.19	44.90	44.40	3.69	57.00
42.91	2.20	23.20	43.41	2.70	33.63	43.91	3.20	45.13	44.41	3.70	57.25
42.92	2.21	23.40	43.42	2.71	33.86	43.92	3.21	45.36	44.42	3.71	57.50
42.93	2.22	23.60	43.43	2.72	34.09	43.93	3.22	45.59	44.43	3.72	57.75
42.94	2.23	23.80	43.44	2.73	34.32	43.94	3.23	45.82	44.44	3.73	58.00
42.95	2.24	24.00	43.45	2.74	34.55	43.95	3.24	46.05	44.45	3.74	58.25
42.96	2.25	24.20	43.46	2.75	34.78	43.96	3.25	46.28	44.46	3.75	58.50
42.97	2.26	24.40	43.47	2.76	35.01	43.97	3.26	46.51	44.47	3.76	58.75
42.98	2.27	24.60	43.48	2.77	35.24	43.98	3.27	46.74	44.48	3.77	59.00
42.99	2.28	24.80	43.49	2.78	35.47	43.99	3.28	46.97	44.49	3.78	59.25
43.00	2.29	25.00	43.50	2.79	35.70	44.00	3.29	47.20	44.50	3.79	59.50
43.01	2.30	25.20	43.51	2.80	35.93	44.01	3.30	47.44	44.51	3.80	59.76
43.02	2.31	25.40	43.52	2.81	36.16	44.02	3.31	47.68	44.52	3.81	60.02
43.03	2.32	25.60	43.53	2.82	36.39	44.03	3.32	47.92	44.53	3.82	60.28
43.04	2.33	25.80	43.54	2.83	36.62	44.04	3.33	48.16	44.54	3.83	60.54
43.05	2.34	26.00	43.55	2.84	36.85	44.05	3.34	48.40	44.55	3.84	60.80
43.06	2.35	26.20	43.56	2.85	37.08	44.06	3.35	48.64	44.56	3.85	61.06
43.07	2.36	26.40	43.57	2.86	37.31	44.07	3.36	48.88	44.57	3.86	61.32
43.08	2.37	26.60	43.58	2.87	37.54	44.08	3.37	49.12	44.58	3.87	61.58
43.09	2.38	26.80	43.59	2.88	37.77	44.09	3.38	49.36	44.59	3.88	61.84
43.10	2.39	27.00	43.60	2.89	38.00	44.10	3.39	49.60	44.60	3.89	62.10
43.11	2.40	27.20	43.61	2.90	38.23	44.11	3.40	49.84	44.61	3.90	62.36
43.12	2.41	27.40	43.62	2.91	38.46	44.12	3.41	50.08	44.62	3.91	62.62
43.13	2.42	27.60	43.63	2.92	38.69	44.13	3.42	50.32	44.63	3.92	62.88
43.14	2.43	27.80	43.64	2.93	38.92	44.14	3.43	50.56	44.64	3.93	63.14
43.15	2.44	28.00	43.65	2.94	39.15	44.15	3.44	50.80	44.65	3.94	63.40
43.16	2.45	28.20	43.66	2.95	39.38	44.16	3.45	51.04	44.66	3.95	63.66
43.17	2.46	28.40	43.67	2.96	39.61	44.17	3.46	51.28	44.67	3.96	63.92
43.18	2.47	28.60	43.68	2.97	39.84	44.18	3.47	51.52	44.68	3.97	64.18
43.19	2.48	28.80	43.69	2.98	40.07	44.19	3.48	51.76	44.69	3.98	64.44

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

ปี 2564

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.
44.70	3.99	64.70	45.20	4.49	78.00	45.70	4.99	92.70	46.20	5.49	108.40
44.71	4.00	64.96	45.21	4.50	78.29	45.71	5.00	93.00	46.21	5.50	108.73
44.72	4.01	65.22	45.22	4.51	78.58	45.72	5.01	93.30	46.22	5.51	109.06
44.73	4.02	65.48	45.23	4.52	78.87	45.73	5.02	93.60	46.23	5.52	109.39
44.74	4.03	65.74	45.24	4.53	79.16	45.74	5.03	93.90	46.24	5.53	109.72
44.75	4.04	66.00	45.25	4.54	79.45	45.75	5.04	94.20	46.25	5.54	110.05
44.76	4.05	66.26	45.26	4.55	79.74	45.76	5.05	94.50	46.26	5.55	110.38
44.77	4.06	66.52	45.27	4.56	80.03	45.77	5.06	94.80	46.27	5.56	110.71
44.78	4.07	66.78	45.28	4.57	80.32	45.78	5.07	95.10	46.28	5.57	111.04
44.79	4.08	67.04	45.29	4.58	80.61	45.79	5.08	95.40	46.29	5.58	111.37
44.80	4.09	67.30	45.30	4.59	80.90	45.80	5.09	95.70	46.30	5.59	111.70
44.81	4.10	67.56	45.31	4.60	81.19	45.81	5.10	96.01	46.31	5.60	112.03
44.82	4.11	67.82	45.32	4.61	81.48	45.82	5.11	96.32	46.32	5.61	112.36
44.83	4.12	68.08	45.33	4.62	81.77	45.83	5.12	96.63	46.33	5.62	112.69
44.84	4.13	68.34	45.34	4.63	82.06	45.84	5.13	96.94	46.34	5.63	113.02
44.85	4.14	68.60	45.35	4.64	82.35	45.85	5.14	97.25	46.35	5.64	113.35
44.86	4.15	68.86	45.36	4.65	82.64	45.86	5.15	97.56	46.36	5.65	113.68
44.87	4.16	69.12	45.37	4.66	82.93	45.87	5.16	97.87	46.37	5.66	114.01
44.88	4.17	69.38	45.38	4.67	83.22	45.88	5.17	98.18	46.38	5.67	114.34
44.89	4.18	69.64	45.39	4.68	83.51	45.89	5.18	98.49	46.39	5.68	114.67
44.90	4.19	69.90	45.40	4.69	83.80	45.90	5.19	98.80	46.40	5.69	115.00
44.91	4.20	70.16	45.41	4.70	84.09	45.91	5.20	99.11	46.41	5.70	115.34
44.92	4.21	70.42	45.42	4.71	84.38	45.92	5.21	99.42	46.42	5.71	115.68
44.93	4.22	70.68	45.43	4.72	84.67	45.93	5.22	99.73	46.43	5.72	116.02
44.94	4.23	70.94	45.44	4.73	84.96	45.94	5.23	100.04	46.44	5.73	116.36
44.95	4.24	71.20	45.45	4.74	85.25	45.95	5.24	100.35	46.45	5.74	116.70
44.96	4.25	71.46	45.46	4.75	85.54	45.96	5.25	100.66	46.46	5.75	117.04
44.97	4.26	71.72	45.47	4.76	85.83	45.97	5.26	100.97	46.47	5.76	117.38
44.98	4.27	71.98	45.48	4.77	86.12	45.98	5.27	101.28	46.48	5.77	117.72
44.99	4.28	72.24	45.49	4.78	86.41	45.99	5.28	101.59	46.49	5.78	118.06
45.00	4.29	72.50	45.50	4.79	86.70	46.00	5.29	101.90	46.50	5.79	118.40
45.01	4.30	72.76	45.51	4.80	87.00	46.01	5.30	102.22	46.51	5.80	118.74
45.02	4.31	73.02	45.52	4.81	87.30	46.02	5.31	102.54	46.52	5.81	119.08
45.03	4.32	73.28	45.53	4.82	87.60	46.03	5.32	102.86	46.53	5.82	119.42
45.04	4.33	73.54	45.54	4.83	87.90	46.04	5.33	103.18	46.54	5.83	119.76
45.05	4.34	73.80	45.55	4.84	88.20	46.05	5.34	103.50	46.55	5.84	120.10
45.06	4.35	74.06	45.56	4.85	88.50	46.06	5.35	103.82	46.56	5.85	120.44
45.07	4.36	74.32	45.57	4.86	88.80	46.07	5.36	104.14	46.57	5.86	120.78
45.08	4.37	74.58	45.58	4.87	89.10	46.08	5.37	104.46	46.58	5.87	121.12
45.09	4.38	74.84	45.59	4.88	89.40	46.09	5.38	104.78	46.59	5.88	121.46
45.10	4.39	75.10	45.60	4.89	89.70	46.10	5.39	105.10	46.60	5.89	121.80
45.11	4.40	75.39	45.61	4.90	90.00	46.11	5.40	105.43	46.61	5.90	122.14
45.12	4.41	75.68	45.62	4.91	90.30	46.12	5.41	105.76	46.62	5.91	122.48
45.13	4.42	75.97	45.63	4.92	90.60	46.13	5.42	106.09	46.63	5.92	122.82
45.14	4.43	76.26	45.64	4.93	90.90	46.14	5.43	106.42	46.64	5.93	123.16
45.15	4.44	76.55	45.65	4.94	91.20	46.15	5.44	106.75	46.65	5.94	123.50
45.16	4.45	76.84	45.66	4.95	91.50	46.16	5.45	107.08	46.66	5.95	123.84
45.17	4.46	77.13	45.67	4.96	91.80	46.17	5.46	107.41	46.67	5.96	124.18
45.18	4.47	77.42	45.68	4.97	92.10	46.18	5.47	107.74	46.68	5.97	124.52
45.19	4.48	77.71	45.69	4.98	92.40	46.19	5.48	108.07	46.69	5.98	124.86

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

ปี 2564

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.
46.70	5.99	125.20	47.20	6.49	143.10	47.70	6.99	162.00	48.20	7.49	181.50
46.71	6.00	125.55	47.21	6.50	143.47	47.71	7.00	162.39	48.21	7.50	181.89
46.72	6.01	125.90	47.22	6.51	143.84	47.72	7.01	162.78	48.22	7.51	182.28
46.73	6.02	126.25	47.23	6.52	144.21	47.73	7.02	163.17	48.23	7.52	182.67
46.74	6.03	126.60	47.24	6.53	144.58	47.74	7.03	163.56	48.24	7.53	183.06
46.75	6.04	126.95	47.25	6.54	144.95	47.75	7.04	163.95	48.25	7.54	183.45
46.76	6.05	127.30	47.26	6.55	145.32	47.76	7.05	164.34	48.26	7.55	183.84
46.77	6.06	127.65	47.27	6.56	145.69	47.77	7.06	164.73	48.27	7.56	184.23
46.78	6.07	128.00	47.28	6.57	146.06	47.78	7.07	165.12	48.28	7.57	184.62
46.79	6.08	128.35	47.29	6.58	146.43	47.79	7.08	165.51	48.29	7.58	185.01
46.80	6.09	128.70	47.30	6.59	146.80	47.80	7.09	165.90	48.30	7.59	185.40
46.81	6.10	129.05	47.31	6.60	147.17	47.81	7.10	166.29	48.31	7.60	185.79
46.82	6.11	129.40	47.32	6.61	147.54	47.82	7.11	166.68	48.32	7.61	186.18
46.83	6.12	129.75	47.33	6.62	147.91	47.83	7.12	167.07	48.33	7.62	186.57
46.84	6.13	130.10	47.34	6.63	148.28	47.84	7.13	167.46	48.34	7.63	186.96
46.85	6.14	130.45	47.35	6.64	148.65	47.85	7.14	167.85	48.35	7.64	187.35
46.86	6.15	130.80	47.36	6.65	149.02	47.86	7.15	168.24	48.36	7.65	187.74
46.87	6.16	131.15	47.37	6.66	149.39	47.87	7.16	168.63	48.37	7.66	188.13
46.88	6.17	131.50	47.38	6.67	149.76	47.88	7.17	169.02	48.38	7.67	188.52
46.89	6.18	131.85	47.39	6.68	150.13	47.89	7.18	169.41	48.39	7.68	188.91
46.90	6.19	132.20	47.40	6.69	150.50	47.90	7.19	169.80	48.40	7.69	189.30
46.91	6.20	132.56	47.41	6.70	150.88	47.91	7.20	170.19	48.41	7.70	189.69
46.92	6.21	132.92	47.42	6.71	151.26	47.92	7.21	170.58	48.42	7.71	190.08
46.93	6.22	133.28	47.43	6.72	151.64	47.93	7.22	170.97	48.43	7.72	190.47
46.94	6.23	133.64	47.44	6.73	152.02	47.94	7.23	171.36	48.44	7.73	190.86
46.95	6.24	134.00	47.45	6.74	152.40	47.95	7.24	171.75	48.45	7.74	191.25
46.96	6.25	134.36	47.46	6.75	152.78	47.96	7.25	172.14	48.46	7.75	191.64
46.97	6.26	134.72	47.47	6.76	153.16	47.97	7.26	172.53	48.47	7.76	192.03
46.98	6.27	135.08	47.48	6.77	153.54	47.98	7.27	172.92	48.48	7.77	192.42
46.99	6.28	135.44	47.49	6.78	153.92	47.99	7.28	173.31	48.49	7.78	192.81
47.00	6.29	135.80	47.50	6.79	154.30	48.00	7.29	173.70	48.50	7.79	193.20
47.01	6.30	136.16	47.51	6.80	154.68	48.01	7.30	174.09	48.51	7.80	193.60
47.02	6.31	136.52	47.52	6.81	155.06	48.02	7.31	174.48	48.52	7.81	194.00
47.03	6.32	136.88	47.53	6.82	155.44	48.03	7.32	174.87	48.53	7.82	194.40
47.04	6.33	137.24	47.54	6.83	155.82	48.04	7.33	175.26	48.54	7.83	194.80
47.05	6.34	137.60	47.55	6.84	156.20	48.05	7.34	175.65	48.55	7.84	195.20
47.06	6.35	137.96	47.56	6.85	156.58	48.06	7.35	176.04	48.56	7.85	195.60
47.07	6.36	138.32	47.57	6.86	156.96	48.07	7.36	176.43	48.57	7.86	196.00
47.08	6.37	138.68	47.58	6.87	157.34	48.08	7.37	176.82	48.58	7.87	196.40
47.09	6.38	139.04	47.59	6.88	157.72	48.09	7.38	177.21	48.59	7.88	196.80
47.10	6.39	139.40	47.60	6.89	158.10	48.10	7.39	177.60	48.60	7.89	197.20
47.11	6.40	139.77	47.61	6.90	158.49	48.11	7.40	177.99	48.61	7.90	197.61
47.12	6.41	140.14	47.62	6.91	158.88	48.12	7.41	178.38	48.62	7.91	198.02
47.13	6.42	140.51	47.63	6.92	159.27	48.13	7.42	178.77	48.63	7.92	198.43
47.14	6.43	140.88	47.64	6.93	159.66	48.14	7.43	179.16	48.64	7.93	198.84
47.15	6.44	141.25	47.65	6.94	160.05	48.15	7.44	179.55	48.65	7.94	199.25
47.16	6.45	141.62	47.66	6.95	160.44	48.16	7.45	179.94	48.66	7.95	199.66
47.17	6.46	141.99	47.67	6.96	160.83	48.17	7.46	180.33	48.67	7.96	200.07
47.18	6.47	142.36	47.68	6.97	161.22	48.18	7.47	180.72	48.68	7.97	200.48
47.19	6.48	142.73	47.69	6.98	161.61	48.19	7.48	181.11	48.69	7.98	200.89

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

ปี 2564

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.
48.70	7.99	201.30	49.20	8.49	221.80	49.70	8.99				
48.71	8.00	201.71	49.21	8.50	222.21	49.71	9.00				
48.72	8.01	202.12	49.22	8.51	222.62	49.72	9.01				
48.73	8.02	202.53	49.23	8.52	223.03	49.73	9.02				
48.74	8.03	202.94	49.24	8.53	223.44	49.74	9.03				
48.75	8.04	203.35	49.25	8.54	223.85	49.75	9.04				
48.76	8.05	203.76	49.26	8.55	224.26	49.76	9.05				
48.77	8.06	204.17	49.27	8.56	224.67	49.77	9.06				
48.78	8.07	204.58	49.28	8.57	225.08	49.78	9.07				
48.79	8.08	204.99	49.29	8.58	225.49	49.79	9.08				
48.80	8.09	205.40	49.30	8.59	225.90	49.80	9.09				
48.81	8.10	205.81	49.31	8.60	226.31	49.81	9.10				
48.82	8.11	206.22	49.32	8.61	226.72	49.82	9.11				
48.83	8.12	206.63	49.33	8.62	227.13	49.83	9.12				
48.84	8.13	207.04	49.34	8.63	227.54	49.84	9.13				
48.85	8.14	207.45	49.35	8.64	227.95	49.85	9.14				
48.86	8.15	207.86	49.36	8.65	228.36	49.86	9.15				
48.87	8.16	208.27	49.37	8.66	228.77	49.87	9.16				
48.88	8.17	208.68	49.38	8.67	229.18	49.88	9.17				
48.89	8.18	209.09	49.39	8.68	229.59	49.89	9.18				
48.90	8.19	209.50	49.40	8.69	230.00	49.90	9.19				
48.91	8.20	209.91	49.41	8.70	230.41	49.91	9.20				
48.92	8.21	210.32	49.42	8.71	230.82	49.92	9.21				
48.93	8.22	210.73	49.43	8.72	231.23	49.93	9.22				
48.94	8.23	211.14	49.44	8.73	231.64	49.94	9.23				
48.95	8.24	211.55	49.45	8.74	232.05	49.95	9.24				
48.96	8.25	211.96	49.46	8.75	232.46	49.96	9.25				
48.97	8.26	212.37	49.47	8.76	232.87	49.97	9.26				
48.98	8.27	212.78	49.48	8.77	233.28	49.98	9.27				
48.99	8.28	213.19	49.49	8.78	233.69	49.99	9.28				
49.00	8.29	213.60	49.50	8.79	234.10	50.00	9.29				
49.01	8.30	214.01	49.51	8.80	234.51						
49.02	8.31	214.42	49.52	8.81	234.92						
49.03	8.32	214.83	49.53	8.82	235.33						
49.04	8.33	215.24	49.54	8.83	235.74						
49.05	8.34	215.65	49.55	8.84	236.15						
49.06	8.35	216.06	49.56	8.85	236.56						
49.07	8.36	216.47	49.57	8.86	236.97						
49.08	8.37	216.88	49.58	8.87	237.38						
49.09	8.38	217.29	49.59	8.88	237.79						
49.10	8.39	217.70	49.60	8.89	238.20						
49.11	8.40	218.11	49.61	8.90	238.62						
49.12	8.41	218.52	49.62	8.91	239.04						
49.13	8.42	218.93	49.63	8.92	239.46						
49.14	8.43	219.34	49.64	8.93	239.88						
49.15	8.44	219.75	49.65	8.94	240.30						
49.16	8.45	220.16	49.66	8.95	240.72						
49.17	8.46	220.57	49.67	8.96	241.14						
49.18	8.47	220.98	49.68	8.97	241.56						
49.19	8.48	221.39	49.69	8.98	241.98						