

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
190.10	-1.78	0.00	190.60	-1.28	2.70	191.10	-0.78	5.78	191.60	-0.28	10.62
190.11	-1.77	0.05	190.61	-1.27	2.75	191.11	-0.77	5.87	191.61	-0.27	10.73
190.12	-1.76	0.11	190.62	-1.26	2.81	191.12	-0.76	5.96	191.62	-0.26	10.84
190.13	-1.75	0.16	190.63	-1.25	2.86	191.13	-0.75	6.06	191.63	-0.25	10.96
190.14	-1.74	0.22	190.64	-1.24	2.92	191.14	-0.74	6.15	191.64	-0.24	11.07
190.15	-1.73	0.27	190.65	-1.23	2.97	191.15	-0.73	6.24	191.65	-0.23	11.18
190.16	-1.72	0.32	190.66	-1.22	3.02	191.16	-0.72	6.33	191.66	-0.22	11.29
190.17	-1.71	0.38	190.67	-1.21	3.08	191.17	-0.71	6.42	191.67	-0.21	11.40
190.18	-1.70	0.43	190.68	-1.20	3.13	191.18	-0.70	6.52	191.68	-0.20	11.52
190.19	-1.69	0.49	190.69	-1.19	3.19	191.19	-0.69	6.61	191.69	-0.19	11.63
190.20	-1.68	0.54	190.70	-1.18	3.24	191.20	-0.68	6.70	191.70	-0.18	11.74
190.21	-1.67	0.59	190.71	-1.17	3.29	191.21	-0.67	6.79	191.71	-0.17	11.85
190.22	-1.66	0.65	190.72	-1.16	3.35	191.22	-0.66	6.88	191.72	-0.16	11.96
190.23	-1.65	0.70	190.73	-1.15	3.40	191.23	-0.65	6.98	191.73	-0.15	12.08
190.24	-1.64	0.76	190.74	-1.14	3.46	191.24	-0.64	7.07	191.74	-0.14	12.19
190.25	-1.63	0.81	190.75	-1.13	3.51	191.25	-0.63	7.16	191.75	-0.13	12.30
190.26	-1.62	0.86	190.76	-1.12	3.56	191.26	-0.62	7.25	191.76	-0.12	12.41
190.27	-1.61	0.92	190.77	-1.11	3.62	191.27	-0.61	7.34	191.77	-0.11	12.52
190.28	-1.60	0.97	190.78	-1.10	3.67	191.28	-0.60	7.44	191.78	-0.10	12.64
190.29	-1.59	1.03	190.79	-1.09	3.73	191.29	-0.59	7.53	191.79	-0.09	12.75
190.30	-1.58	1.08	190.80	-1.08	3.78	191.30	-0.58	7.62	191.80	-0.08	12.86
190.31	-1.57	1.13	190.81	-1.07	3.83	191.31	-0.57	7.71	191.81	-0.07	12.97
190.32	-1.56	1.19	190.82	-1.06	3.89	191.32	-0.56	7.80	191.82	-0.06	13.08
190.33	-1.55	1.24	190.83	-1.05	3.94	191.33	-0.55	7.90	191.83	-0.05	13.20
190.34	-1.54	1.30	190.84	-1.04	4.00	191.34	-0.54	7.99	191.84	-0.04	13.31
190.35	-1.53	1.35	190.85	-1.03	4.05	191.35	-0.53	8.08	191.85	-0.03	13.42
190.36	-1.52	1.40	190.86	-1.02	4.10	191.36	-0.52	8.17	191.86	-0.02	13.53
190.37	-1.51	1.46	190.87	-1.01	4.16	191.37	-0.51	8.26	191.87	-0.01	13.64
190.38	-1.50	1.51	190.88	-1.00	4.21	191.38	-0.50	8.36	191.88	0.00	13.76
190.39	-1.49	1.57	190.89	-0.99	4.27	191.39	-0.49	8.45	191.89	0.01	13.87
190.40	-1.48	1.62	190.90	-0.98	4.32	191.40	-0.48	8.54	191.90	0.02	13.98
190.41	-1.47	1.67	190.91	-0.97	4.37	191.41	-0.47	8.64	191.91	0.03	14.09
190.42	-1.46	1.73	190.92	-0.96	4.43	191.42	-0.46	8.73	191.92	0.04	14.20
190.43	-1.45	1.78	190.93	-0.95	4.48	191.43	-0.45	8.83	191.93	0.05	14.32
190.44	-1.44	1.84	190.94	-0.94	4.54	191.44	-0.44	8.92	191.94	0.06	14.43
190.45	-1.43	1.89	190.95	-0.93	4.59	191.45	-0.43	9.02	191.95	0.07	14.54
190.46	-1.42	1.94	190.96	-0.92	4.64	191.46	-0.42	9.12	191.96	0.08	14.65
190.47	-1.41	2.00	190.97	-0.91	4.70	191.47	-0.41	9.21	191.97	0.09	14.76
190.48	-1.40	2.05	190.98	-0.90	4.75	191.48	-0.40	9.31	191.98	0.10	14.88
190.49	-1.39	2.11	190.99	-0.89	4.81	191.49	-0.39	9.40	191.99	0.11	14.99
190.50	-1.38	2.16	191.00	-0.88	4.86	191.50	-0.38	9.50	192.00	0.12	15.10
190.51	-1.37	2.21	191.01	-0.87	4.95	191.51	-0.37	9.61	192.01	0.13	15.23
190.52	-1.36	2.27	191.02	-0.86	5.04	191.52	-0.36	9.72	192.02	0.14	15.37
190.53	-1.35	2.32	191.03	-0.85	5.14	191.53	-0.35	9.84	192.03	0.15	15.50
190.54	-1.34	2.38	191.04	-0.84	5.23	191.54	-0.34	9.95	192.04	0.16	15.64
190.55	-1.33	2.43	191.05	-0.83	5.32	191.55	-0.33	10.06	192.05	0.17	15.77
190.56	-1.32	2.48	191.06	-0.82	5.41	191.56	-0.32	10.17	192.06	0.18	15.90
190.57	-1.31	2.54	191.07	-0.81	5.50	191.57	-0.31	10.28	192.07	0.19	16.04
190.58	-1.30	2.59	191.08	-0.80	5.60	191.58	-0.30	10.40	192.08	0.20	16.17
190.59	-1.29	2.65	191.09	-0.79	5.69	191.59	-0.29	10.51	192.09	0.21	16.31

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
192.10	0.22	16.44	192.60	0.72	23.34	193.10	1.22	31.36	193.60	1.72	40.82
192.11	0.23	16.57	192.61	0.73	23.49	193.11	1.23	31.55	193.61	1.73	41.02
192.12	0.24	16.71	192.62	0.74	23.65	193.12	1.24	31.73	193.62	1.74	41.22
192.13	0.25	16.84	192.63	0.75	23.80	193.13	1.25	31.92	193.63	1.75	41.43
192.14	0.26	16.98	192.64	0.76	23.96	193.14	1.26	32.10	193.64	1.76	41.63
192.15	0.27	17.11	192.65	0.77	24.11	193.15	1.27	32.29	193.65	1.77	41.83
192.16	0.28	17.24	192.66	0.78	24.26	193.16	1.28	32.48	193.66	1.78	42.03
192.17	0.29	17.38	192.67	0.79	24.42	193.17	1.29	32.66	193.67	1.79	42.23
192.18	0.30	17.51	192.68	0.80	24.57	193.18	1.30	32.85	193.68	1.80	42.44
192.19	0.31	17.65	192.69	0.81	24.73	193.19	1.31	33.03	193.69	1.81	42.64
192.20	0.32	17.78	192.70	0.82	24.88	193.20	1.32	33.22	193.70	1.82	42.84
192.21	0.33	17.91	192.71	0.83	25.03	193.21	1.33	33.41	193.71	1.83	43.04
192.22	0.34	18.05	192.72	0.84	25.19	193.22	1.34	33.59	193.72	1.84	43.24
192.23	0.35	18.18	192.73	0.85	25.34	193.23	1.35	33.78	193.73	1.85	43.45
192.24	0.36	18.32	192.74	0.86	25.50	193.24	1.36	33.96	193.74	1.86	43.65
192.25	0.37	18.45	192.75	0.87	25.65	193.25	1.37	34.15	193.75	1.87	43.85
192.26	0.38	18.58	192.76	0.88	25.80	193.26	1.38	34.34	193.76	1.88	44.05
192.27	0.39	18.72	192.77	0.89	25.96	193.27	1.39	34.52	193.77	1.89	44.25
192.28	0.40	18.85	192.78	0.90	26.11	193.28	1.40	34.71	193.78	1.90	44.46
192.29	0.41	18.99	192.79	0.91	26.27	193.29	1.41	34.89	193.79	1.91	44.66
192.30	0.42	19.12	192.80	0.92	26.42	193.30	1.42	35.08	193.80	1.92	44.86
192.31	0.43	19.25	192.81	0.93	26.57	193.31	1.43	35.27	193.81	1.93	45.06
192.32	0.44	19.39	192.82	0.94	26.73	193.32	1.44	35.45	193.82	1.94	45.26
192.33	0.45	19.52	192.83	0.95	26.88	193.33	1.45	35.64	193.83	1.95	45.47
192.34	0.46	19.66	192.84	0.96	27.04	193.34	1.46	35.82	193.84	1.96	45.67
192.35	0.47	19.79	192.85	0.97	27.19	193.35	1.47	36.01	193.85	1.97	45.87
192.36	0.48	19.92	192.86	0.98	27.34	193.36	1.48	36.20	193.86	1.98	46.07
192.37	0.49	20.06	192.87	0.99	27.50	193.37	1.49	36.38	193.87	1.99	46.27
192.38	0.50	20.19	192.88	1.00	27.65	193.38	1.50	36.57	193.88	2.00	46.48
192.39	0.51	20.33	192.89	1.01	27.81	193.39	1.51	36.75	193.89	2.01	46.68
192.40	0.52	20.46	192.90	1.02	27.96	193.40	1.52	36.94	193.90	2.02	46.88
192.41	0.53	20.59	192.91	1.03	28.11	193.41	1.53	37.13	193.91	2.03	47.08
192.42	0.54	20.73	192.92	1.04	28.27	193.42	1.54	37.31	193.92	2.04	47.28
192.43	0.55	20.86	192.93	1.05	28.42	193.43	1.55	37.50	193.93	2.05	47.49
192.44	0.56	21.00	192.94	1.06	28.58	193.44	1.56	37.68	193.94	2.06	47.69
192.45	0.57	21.13	192.95	1.07	28.73	193.45	1.57	37.87	193.95	2.07	47.89
192.46	0.58	21.26	192.96	1.08	28.88	193.46	1.58	38.06	193.96	2.08	48.09
192.47	0.59	21.40	192.97	1.09	29.04	193.47	1.59	38.24	193.97	2.09	48.29
192.48	0.60	21.53	192.98	1.10	29.19	193.48	1.60	38.43	193.98	2.10	48.50
192.49	0.61	21.67	192.99	1.11	29.35	193.49	1.61	38.61	193.99	2.11	48.70
192.50	0.62	21.80	193.00	1.12	29.50	193.50	1.62	38.80	194.00	2.12	48.90
192.51	0.63	21.95	193.01	1.13	29.69	193.51	1.63	39.00	194.01	2.13	49.13
192.52	0.64	22.11	193.02	1.14	29.87	193.52	1.64	39.20	194.02	2.14	49.36
192.53	0.65	22.26	193.03	1.15	30.06	193.53	1.65	39.41	194.03	2.15	49.58
192.54	0.66	22.42	193.04	1.16	30.24	193.54	1.66	39.61	194.04	2.16	49.81
192.55	0.67	22.57	193.05	1.17	30.43	193.55	1.67	39.81	194.05	2.17	50.04
192.56	0.68	22.72	193.06	1.18	30.62	193.56	1.68	40.01	194.06	2.18	50.27
192.57	0.69	22.88	193.07	1.19	30.80	193.57	1.69	40.21	194.07	2.19	50.50
192.58	0.70	23.03	193.08	1.20	30.99	193.58	1.70	40.42	194.08	2.20	50.72
192.59	0.71	23.19	193.09	1.21	31.17	193.59	1.71	40.62	194.09	2.21	50.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
194.10	2.22	51.18	194.60	2.72	62.68	195.10	3.22	74.93	195.60	3.72	89.81
194.11	2.23	51.41	194.61	2.73	62.92	195.11	3.23	75.20	195.61	3.73	90.14
194.12	2.24	51.64	194.62	2.74	63.16	195.12	3.24	75.48	195.62	3.74	90.47
194.13	2.25	51.86	194.63	2.75	63.39	195.13	3.25	75.75	195.63	3.75	90.80
194.14	2.26	52.09	194.64	2.76	63.63	195.14	3.26	76.02	195.64	3.76	91.13
194.15	2.27	52.32	194.65	2.77	63.87	195.15	3.27	76.29	195.65	3.77	91.46
194.16	2.28	52.55	194.66	2.78	64.11	195.16	3.28	76.57	195.66	3.78	91.79
194.17	2.29	52.78	194.67	2.79	64.35	195.17	3.29	76.84	195.67	3.79	92.12
194.18	2.30	53.00	194.68	2.80	64.58	195.18	3.30	77.11	195.68	3.80	92.45
194.19	2.31	53.23	194.69	2.81	64.82	195.19	3.31	77.39	195.69	3.81	92.78
194.20	2.32	53.46	194.70	2.82	65.06	195.20	3.32	77.66	195.70	3.82	93.11
194.21	2.33	53.69	194.71	2.83	65.30	195.21	3.33	77.93	195.71	3.83	93.44
194.22	2.34	53.92	194.72	2.84	65.54	195.22	3.34	78.21	195.72	3.84	93.77
194.23	2.35	54.14	194.73	2.85	65.77	195.23	3.35	78.48	195.73	3.85	94.10
194.24	2.36	54.37	194.74	2.86	66.01	195.24	3.36	78.75	195.74	3.86	94.43
194.25	2.37	54.60	194.75	2.87	66.25	195.25	3.37	79.02	195.75	3.87	94.76
194.26	2.38	54.83	194.76	2.88	66.49	195.26	3.38	79.30	195.76	3.88	95.09
194.27	2.39	55.06	194.77	2.89	66.73	195.27	3.39	79.57	195.77	3.89	95.42
194.28	2.40	55.28	194.78	2.90	66.96	195.28	3.40	79.84	195.78	3.90	95.75
194.29	2.41	55.51	194.79	2.91	67.20	195.29	3.41	80.12	195.79	3.91	96.08
194.30	2.42	55.74	194.80	2.92	67.44	195.30	3.42	80.39	195.80	3.92	96.41
194.31	2.43	55.97	194.81	2.93	67.68	195.31	3.43	80.70	195.81	3.93	96.78
194.32	2.44	56.20	194.82	2.94	67.92	195.32	3.44	81.00	195.82	3.94	97.16
194.33	2.45	56.42	194.83	2.95	68.15	195.33	3.45	81.31	195.83	3.95	97.53
194.34	2.46	56.65	194.84	2.96	68.39	195.34	3.46	81.61	195.84	3.96	97.91
194.35	2.47	56.88	194.85	2.97	68.63	195.35	3.47	81.92	195.85	3.97	98.28
194.36	2.48	57.11	194.86	2.98	68.87	195.36	3.48	82.23	195.86	3.98	98.65
194.37	2.49	57.34	194.87	2.99	69.11	195.37	3.49	82.53	195.87	3.99	99.03
194.38	2.50	57.56	194.88	3.00	69.34	195.38	3.50	82.84	195.88	4.00	99.40
194.39	2.51	57.79	194.89	3.01	69.58	195.39	3.51	83.14	195.89	4.01	99.78
194.40	2.52	58.02	194.90	3.02	69.82	195.40	3.52	83.45	195.90	4.02	100.15
194.41	2.53	58.25	194.91	3.03	70.06	195.41	3.53	83.76	195.91	4.03	100.53
194.42	2.54	58.48	194.92	3.04	70.30	195.42	3.54	84.06	195.92	4.04	100.90
194.43	2.55	58.70	194.93	3.05	70.53	195.43	3.55	84.37	195.93	4.05	101.28
194.44	2.56	58.93	194.94	3.06	70.77	195.44	3.56	84.67	195.94	4.06	101.65
194.45	2.57	59.16	194.95	3.07	71.01	195.45	3.57	84.98	195.95	4.07	102.03
194.46	2.58	59.39	194.96	3.08	71.25	195.46	3.58	85.29	195.96	4.08	102.40
194.47	2.59	59.62	194.97	3.09	71.49	195.47	3.59	85.59	195.97	4.09	102.78
194.48	2.60	59.84	194.98	3.10	71.72	195.48	3.60	85.90	195.98	4.10	103.15
194.49	2.61	60.07	194.99	3.11	71.96	195.49	3.61	86.20	195.99	4.11	103.53
194.50	2.62	60.30	195.00	3.12	72.20	195.50	3.62	86.51	196.00	4.12	103.90
194.51	2.63	60.54	195.01	3.13	72.47	195.51	3.63	86.84	196.01	4.13	104.28
194.52	2.64	60.78	195.02	3.14	72.75	195.52	3.64	87.17	196.02	4.14	104.65
194.53	2.65	61.01	195.03	3.15	73.02	195.53	3.65	87.50	196.03	4.15	105.03
194.54	2.66	61.25	195.04	3.16	73.29	195.54	3.66	87.83	196.04	4.16	105.40
194.55	2.67	61.49	195.05	3.17	73.57	195.55	3.67	88.16	196.05	4.17	105.78
194.56	2.68	61.73	195.06	3.18	73.84	195.56	3.68	88.49	196.06	4.18	106.15
194.57	2.69	61.97	195.07	3.19	74.11	195.57	3.69	88.82	196.07	4.19	106.53
194.58	2.70	62.20	195.08	3.20	74.38	195.58	3.70	89.15	196.08	4.20	106.90
194.59	2.71	62.44	195.09	3.21	74.66	195.59	3.71	89.48	196.09	4.21	107.28

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
196.10	4.22	107.65	196.60	4.72	127.30	197.10	5.22	150.10	197.60	5.72	175.10
196.11	4.23	108.03	196.61	4.73	127.72	197.11	5.23	150.60	197.61	5.73	175.60
196.12	4.24	108.40	196.62	4.74	128.14	197.12	5.24	151.10	197.62	5.74	176.10
196.13	4.25	108.78	196.63	4.75	128.56	197.13	5.25	151.60	197.63	5.75	176.60
196.14	4.26	109.15	196.64	4.76	128.98	197.14	5.26	152.10	197.64	5.76	177.10
196.15	4.27	109.53	196.65	4.77	129.40	197.15	5.27	152.60	197.65	5.77	177.60
196.16	4.28	109.90	196.66	4.78	129.82	197.16	5.28	153.10	197.66	5.78	178.10
196.17	4.29	110.28	196.67	4.79	130.24	197.17	5.29	153.60	197.67	5.79	178.60
196.18	4.30	110.65	196.68	4.80	130.66	197.18	5.30	154.10	197.68	5.80	179.10
196.19	4.31	111.03	196.69	4.81	131.08	197.19	5.31	154.60	197.69	5.81	179.60
196.20	4.32	111.40	196.70	4.82	131.50	197.20	5.32	155.10	197.70	5.82	180.10
196.21	4.33	111.78	196.71	4.83	131.92	197.21	5.33	155.60	197.71	5.83	180.60
196.22	4.34	112.15	196.72	4.84	132.34	197.22	5.34	156.10	197.72	5.84	181.10
196.23	4.35	112.53	196.73	4.85	132.76	197.23	5.35	156.60	197.73	5.85	181.60
196.24	4.36	112.90	196.74	4.86	133.18	197.24	5.36	157.10	197.74	5.86	182.10
196.25	4.37	113.28	196.75	4.87	133.60	197.25	5.37	157.60	197.75	5.87	182.60
196.26	4.38	113.65	196.76	4.88	134.02	197.26	5.38	158.10	197.76	5.88	183.10
196.27	4.39	114.03	196.77	4.89	134.44	197.27	5.39	158.60	197.77	5.89	183.60
196.28	4.40	114.40	196.78	4.90	134.86	197.28	5.40	159.10	197.78	5.90	184.10
196.29	4.41	114.78	196.79	4.91	135.28	197.29	5.41	159.60	197.79	5.91	184.60
196.30	4.42	115.15	196.80	4.92	135.70	197.30	5.42	160.10	197.80	5.92	185.10
196.31	4.43	115.55	196.81	4.93	136.17	197.31	5.43	160.60	197.81	5.93	185.60
196.32	4.44	115.94	196.82	4.94	136.64	197.32	5.44	161.10	197.82	5.94	186.10
196.33	4.45	116.34	196.83	4.95	137.11	197.33	5.45	161.60	197.83	5.95	186.60
196.34	4.46	116.74	196.84	4.96	137.58	197.34	5.46	162.10	197.84	5.96	187.10
196.35	4.47	117.14	196.85	4.97	138.05	197.35	5.47	162.60	197.85	5.97	187.60
196.36	4.48	117.53	196.86	4.98	138.52	197.36	5.48	163.10	197.86	5.98	188.10
196.37	4.49	117.93	196.87	4.99	138.99	197.37	5.49	163.60	197.87	5.99	188.60
196.38	4.50	118.33	196.88	5.00	139.46	197.38	5.50	164.10	197.88	6.00	189.10
196.39	4.51	118.72	196.89	5.01	139.93	197.39	5.51	164.60	197.89	6.01	189.60
196.40	4.52	119.12	196.90	5.02	140.40	197.40	5.52	165.10	197.90	6.02	190.10
196.41	4.53	119.52	196.91	5.03	140.87	197.41	5.53	165.60	197.91	6.03	190.65
196.42	4.54	119.92	196.92	5.04	141.34	197.42	5.54	166.10	197.92	6.04	191.20
196.43	4.55	120.31	196.93	5.05	141.81	197.43	5.55	166.60	197.93	6.05	191.75
196.44	4.56	120.71	196.94	5.06	142.28	197.44	5.56	167.10	197.94	6.06	192.30
196.45	4.57	121.11	196.95	5.07	142.75	197.45	5.57	167.60	197.95	6.07	192.85
196.46	4.58	121.51	196.96	5.08	143.22	197.46	5.58	168.10	197.96	6.08	193.40
196.47	4.59	121.91	196.97	5.09	143.69	197.47	5.59	168.60	197.97	6.09	193.95
196.48	4.60	122.30	196.98	5.10	144.16	197.48	5.60	169.10	197.98	6.10	194.50
196.49	4.61	122.70	196.99	5.11	144.63	197.49	5.61	169.60	197.99	6.11	195.05
196.50	4.62	123.10	197.00	5.12	145.10	197.50	5.62	170.10	198.00	6.12	195.60
196.51	4.63	123.52	197.01	5.13	145.60	197.51	5.63	170.60	198.01	6.13	196.15
196.52	4.64	123.94	197.02	5.14	146.10	197.52	5.64	171.10	198.02	6.14	196.70
196.53	4.65	124.36	197.03	5.15	146.60	197.53	5.65	171.60	198.03	6.15	197.25
196.54	4.66	124.78	197.04	5.16	147.10	197.54	5.66	172.10	198.04	6.16	197.80
196.55	4.67	125.20	197.05	5.17	147.60	197.55	5.67	172.60	198.05	6.17	198.35
196.56	4.68	125.62	197.06	5.18	148.10	197.56	5.68	173.10	198.06	6.18	198.90
196.57	4.69	126.04	197.07	5.19	148.60	197.57	5.69	173.60	198.07	6.19	199.45
196.58	4.70	126.46	197.08	5.20	149.10	197.58	5.70	174.10	198.08	6.20	200.00
196.59	4.71	126.88	197.09	5.21	149.60	197.59	5.71	174.60	198.09	6.21	200.55

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.36 แควน้อย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.									
198.10	6.22	201.10	198.60	6.72	231.30	199.10	7.22	268.50	199.60	7.72	324.10
198.11	6.23	201.65	198.61	6.73	231.94	199.11	7.23	269.48	199.61	7.73	325.96
198.12	6.24	202.20	198.62	6.74	232.58	199.12	7.24	270.46	199.62	7.74	327.82
198.13	6.25	202.75	198.63	6.75	233.22	199.13	7.25	271.44	199.63	7.75	329.68
198.14	6.26	203.30	198.64	6.76	233.86	199.14	7.26	272.42	199.64	7.76	331.54
198.15	6.27	203.85	198.65	6.77	234.50	199.15	7.27	273.40	199.65	7.77	333.40
198.16	6.28	204.40	198.66	6.78	235.14	199.16	7.28	274.38	199.66	7.78	335.26
198.17	6.29	204.95	198.67	6.79	235.78	199.17	7.29	275.36	199.67	7.79	337.12
198.18	6.30	205.50	198.68	6.80	236.42	199.18	7.30	276.34	199.68	7.80	338.98
198.19	6.31	206.05	198.69	6.81	237.06	199.19	7.31	277.32	199.69	7.81	340.84
198.20	6.32	206.60	198.70	6.82	237.70	199.20	7.32	278.30	199.70	7.82	342.70
198.21	6.33	207.15	198.71	6.83	238.34	199.21	7.33	279.28	199.71	7.83	344.56
198.22	6.34	207.70	198.72	6.84	238.98	199.22	7.34	280.26	199.72	7.84	346.42
198.23	6.35	208.25	198.73	6.85	239.62	199.23	7.35	281.24	199.73	7.85	348.28
198.24	6.36	208.80	198.74	6.86	240.26	199.24	7.36	282.22	199.74	7.86	350.14
198.25	6.37	209.35	198.75	6.87	240.90	199.25	7.37	283.20	199.75	7.87	352.00
198.26	6.38	209.90	198.76	6.88	241.54	199.26	7.38	284.18	199.76	7.88	353.86
198.27	6.39	210.45	198.77	6.89	242.18	199.27	7.39	285.16	199.77	7.89	355.72
198.28	6.40	211.00	198.78	6.90	242.82	199.28	7.40	286.14	199.78	7.90	357.58
198.29	6.41	211.55	198.79	6.91	243.46	199.29	7.41	287.12	199.79	7.91	359.44
198.30	6.42	212.10	198.80	6.92	244.10	199.30	7.42	288.10	199.80	7.92	361.30
198.31	6.43	212.74	198.81	6.93	244.74	199.31	7.43	289.30	199.81	7.93	363.45
198.32	6.44	213.38	198.82	6.94	245.38	199.32	7.44	290.50	199.82	7.94	365.60
198.33	6.45	214.02	198.83	6.95	246.02	199.33	7.45	291.70	199.83	7.95	367.75
198.34	6.46	214.66	198.84	6.96	246.66	199.34	7.46	292.90	199.84	7.96	369.90
198.35	6.47	215.30	198.85	6.97	247.30	199.35	7.47	294.10	199.85	7.97	372.05
198.36	6.48	215.94	198.86	6.98	247.94	199.36	7.48	295.30	199.86	7.98	374.20
198.37	6.49	216.58	198.87	6.99	248.58	199.37	7.49	296.50	199.87	7.99	376.35
198.38	6.50	217.22	198.88	7.00	249.22	199.38	7.50	297.70	199.88	8.00	378.50
198.39	6.51	217.86	198.89	7.01	249.86	199.39	7.51	298.90	199.89	8.01	380.65
198.40	6.52	218.50	198.90	7.02	250.50	199.40	7.52	300.10	199.90	8.02	382.80
198.41	6.53	219.14	198.91	7.03	251.32	199.41	7.53	301.30	199.91	8.03	384.95
198.42	6.54	219.78	198.92	7.04	252.14	199.42	7.54	302.50	199.92	8.04	387.10
198.43	6.55	220.42	198.93	7.05	252.96	199.43	7.55	303.70	199.93	8.05	389.25
198.44	6.56	221.06	198.94	7.06	253.78	199.44	7.56	304.90	199.94	8.06	391.40
198.45	6.57	221.70	198.95	7.07	254.60	199.45	7.57	306.10	199.95	8.07	393.55
198.46	6.58	222.34	198.96	7.08	255.42	199.46	7.58	307.30	199.96	8.08	395.70
198.47	6.59	222.98	198.97	7.09	256.24	199.47	7.59	308.50	199.97	8.09	397.85
198.48	6.60	223.62	198.98	7.10	257.06	199.48	7.60	309.70	199.98	8.10	400.00
198.49	6.61	224.26	198.99	7.11	257.88	199.49	7.61	310.90	199.99	8.11	402.15
198.50	6.62	224.90	199.00	7.12	258.70	199.50	7.62	312.10	200.00	8.12	404.30
198.51	6.63	225.54	199.01	7.13	259.68	199.51	7.63	313.30			
198.52	6.64	226.18	199.02	7.14	260.66	199.52	7.64	314.50			
198.53	6.65	226.82	199.03	7.15	261.64	199.53	7.65	315.70			
198.54	6.66	227.46	199.04	7.16	262.62	199.54	7.66	316.90			
198.55	6.67	228.10	199.05	7.17	263.60	199.55	7.67	318.10			
198.56	6.68	228.74	199.06	7.18	264.58	199.56	7.68	319.30			
198.57	6.69	229.38	199.07	7.19	265.56	199.57	7.69	320.50			
198.58	6.70	230.02	199.08	7.20	266.54	199.58	7.70	321.70			
198.59	6.71	230.66	199.09	7.21	267.52	199.59	7.71	322.90			