

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
			50.70	0.50	1.25	51.20	1.00	3.90	51.70	1.50	7.85
50.21	0.01	0.00	50.71	0.51	1.30	51.21	1.01	3.97	51.71	1.51	7.95
50.22	0.02	0.02	50.72	0.52	1.34	51.22	1.02	4.04	51.72	1.52	8.04
50.23	0.03	0.03	50.73	0.53	1.39	51.23	1.03	4.11	51.73	1.53	8.14
50.24	0.04	0.05	50.74	0.54	1.43	51.24	1.04	4.18	51.74	1.54	8.23
50.25	0.05	0.07	50.75	0.55	1.48	51.25	1.05	4.25	51.75	1.55	8.33
50.26	0.06	0.08	50.76	0.56	1.52	51.26	1.06	4.32	51.76	1.56	8.42
50.27	0.07	0.10	50.77	0.57	1.57	51.27	1.07	4.39	51.77	1.57	8.52
50.28	0.08	0.12	50.78	0.58	1.61	51.28	1.08	4.46	51.78	1.58	8.61
50.29	0.09	0.13	50.79	0.59	1.66	51.29	1.09	4.53	51.79	1.59	8.71
50.30	0.10	0.15	50.80	0.60	1.70	51.30	1.10	4.60	51.80	1.60	8.80
50.31	0.11	0.17	50.81	0.61	1.75	51.31	1.11	4.67	51.81	1.61	8.90
50.32	0.12	0.18	50.82	0.62	1.80	51.32	1.12	4.74	51.82	1.62	9.00
50.33	0.13	0.20	50.83	0.63	1.85	51.33	1.13	4.81	51.83	1.63	9.10
50.34	0.14	0.21	50.84	0.64	1.90	51.34	1.14	4.88	51.84	1.64	9.20
50.35	0.15	0.23	50.85	0.65	1.95	51.35	1.15	4.95	51.85	1.65	9.30
50.36	0.16	0.24	50.86	0.66	2.00	51.36	1.16	5.02	51.86	1.66	9.40
50.37	0.17	0.26	50.87	0.67	2.05	51.37	1.17	5.09	51.87	1.67	9.50
50.38	0.18	0.27	50.88	0.68	2.10	51.38	1.18	5.16	51.88	1.68	9.60
50.39	0.19	0.29	50.89	0.69	2.15	51.39	1.19	5.23	51.89	1.69	9.70
50.40	0.20	0.30	50.90	0.70	2.20	51.40	1.20	5.30	51.90	1.70	9.80
50.41	0.21	0.33	50.91	0.71	2.25	51.41	1.21	5.38	51.91	1.71	9.93
50.42	0.22	0.35	50.92	0.72	2.30	51.42	1.22	5.46	51.92	1.72	10.06
50.43	0.23	0.38	50.93	0.73	2.35	51.43	1.23	5.54	51.93	1.73	10.19
50.44	0.24	0.40	50.94	0.74	2.40	51.44	1.24	5.62	51.94	1.74	10.32
50.45	0.25	0.43	50.95	0.75	2.45	51.45	1.25	5.70	51.95	1.75	10.45
50.46	0.26	0.45	50.96	0.76	2.50	51.46	1.26	5.78	51.96	1.76	10.58
50.47	0.27	0.48	50.97	0.77	2.55	51.47	1.27	5.86	51.97	1.77	10.71
50.48	0.28	0.50	50.98	0.78	2.60	51.48	1.28	5.94	51.98	1.78	10.84
50.49	0.29	0.53	50.99	0.79	2.65	51.49	1.29	6.02	51.99	1.79	10.97
50.50	0.30	0.55	51.00	0.80	2.70	51.50	1.30	6.10	52.00	1.80	11.10
50.51	0.31	0.58	51.01	0.81	2.76	51.51	1.31	6.18	52.01	1.81	11.23
50.52	0.32	0.60	51.02	0.82	2.82	51.52	1.32	6.26	52.02	1.82	11.36
50.53	0.33	0.63	51.03	0.83	2.88	51.53	1.33	6.34	52.03	1.83	11.49
50.54	0.34	0.65	51.04	0.84	2.94	51.54	1.34	6.42	52.04	1.84	11.62
50.55	0.35	0.68	51.05	0.85	3.00	51.55	1.35	6.50	52.05	1.85	11.75
50.56	0.36	0.70	51.06	0.86	3.06	51.56	1.36	6.58	52.06	1.86	11.88
50.57	0.37	0.73	51.07	0.87	3.12	51.57	1.37	6.66	52.07	1.87	12.01
50.58	0.38	0.75	51.08	0.88	3.18	51.58	1.38	6.74	52.08	1.88	12.14
50.59	0.39	0.78	51.09	0.89	3.24	51.59	1.39	6.82	52.09	1.89	12.27
50.60	0.40	0.80	51.10	0.90	3.30	51.60	1.40	6.90	52.10	1.90	12.40
50.61	0.41	0.85	51.11	0.91	3.36	51.61	1.41	7.00	52.11	1.91	12.53
50.62	0.42	0.89	51.12	0.92	3.42	51.62	1.42	7.09	52.12	1.92	12.66
50.63	0.43	0.94	51.13	0.93	3.48	51.63	1.43	7.19	52.13	1.93	12.79
50.64	0.44	0.98	51.14	0.94	3.54	51.64	1.44	7.28	52.14	1.94	12.92
50.65	0.45	1.03	51.15	0.95	3.60	51.65	1.45	7.38	52.15	1.95	13.05
50.66	0.46	1.07	51.16	0.96	3.66	51.66	1.46	7.47	52.16	1.96	13.18
50.67	0.47	1.12	51.17	0.97	3.72	51.67	1.47	7.57	52.17	1.97	13.31
50.68	0.48	1.16	51.18	0.98	3.78	51.68	1.48	7.66	52.18	1.98	13.44
50.69	0.49	1.21	51.19	0.99	3.84	51.69	1.49	7.76	52.19	1.99	13.57

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
52.20	2.00	13.70	52.70	2.50	21.75	53.20	3.00	30.50	53.70	3.50	40.00
52.21	2.01	13.83	52.71	2.51	21.93	53.21	3.01	30.68	53.71	3.51	40.20
52.22	2.02	13.96	52.72	2.52	22.10	53.22	3.02	30.85	53.72	3.52	40.40
52.23	2.03	14.09	52.73	2.53	22.28	53.23	3.03	31.03	53.73	3.53	40.60
52.24	2.04	14.22	52.74	2.54	22.45	53.24	3.04	31.20	53.74	3.54	40.80
52.25	2.05	14.35	52.75	2.55	22.63	53.25	3.05	31.38	53.75	3.55	41.00
52.26	2.06	14.48	52.76	2.56	22.80	53.26	3.06	31.55	53.76	3.56	41.20
52.27	2.07	14.61	52.77	2.57	22.98	53.27	3.07	31.73	53.77	3.57	41.40
52.28	2.08	14.74	52.78	2.58	23.15	53.28	3.08	31.90	53.78	3.58	41.60
52.29	2.09	14.87	52.79	2.59	23.33	53.29	3.09	32.08	53.79	3.59	41.80
52.30	2.10	15.00	52.80	2.60	23.50	53.30	3.10	32.25	53.80	3.60	42.00
52.31	2.11	15.15	52.81	2.61	23.68	53.31	3.11	32.43	53.81	3.61	42.20
52.32	2.12	15.30	52.82	2.62	23.85	53.32	3.12	32.60	53.82	3.62	42.40
52.33	2.13	15.45	52.83	2.63	24.03	53.33	3.13	32.78	53.83	3.63	42.60
52.34	2.14	15.60	52.84	2.64	24.20	53.34	3.14	32.95	53.84	3.64	42.80
52.35	2.15	15.75	52.85	2.65	24.38	53.35	3.15	33.13	53.85	3.65	43.00
52.36	2.16	15.90	52.86	2.66	24.55	53.36	3.16	33.30	53.86	3.66	43.20
52.37	2.17	16.05	52.87	2.67	24.73	53.37	3.17	33.48	53.87	3.67	43.40
52.38	2.18	16.20	52.88	2.68	24.90	53.38	3.18	33.65	53.88	3.68	43.60
52.39	2.19	16.35	52.89	2.69	25.08	53.39	3.19	33.83	53.89	3.69	43.80
52.40	2.20	16.50	52.90	2.70	25.25	53.40	3.20	34.00	53.90	3.70	44.00
52.41	2.21	16.68	52.91	2.71	25.43	53.41	3.21	34.20	53.91	3.71	44.20
52.42	2.22	16.85	52.92	2.72	25.60	53.42	3.22	34.40	53.92	3.72	44.40
52.43	2.23	17.03	52.93	2.73	25.78	53.43	3.23	34.60	53.93	3.73	44.60
52.44	2.24	17.20	52.94	2.74	25.95	53.44	3.24	34.80	53.94	3.74	44.80
52.45	2.25	17.38	52.95	2.75	26.13	53.45	3.25	35.00	53.95	3.75	45.00
52.46	2.26	17.55	52.96	2.76	26.30	53.46	3.26	35.20	53.96	3.76	45.20
52.47	2.27	17.73	52.97	2.77	26.48	53.47	3.27	35.40	53.97	3.77	45.40
52.48	2.28	17.90	52.98	2.78	26.65	53.48	3.28	35.60	53.98	3.78	45.60
52.49	2.29	18.08	52.99	2.79	26.83	53.49	3.29	35.80	53.99	3.79	45.80
52.50	2.30	18.25	53.00	2.80	27.00	53.50	3.30	36.00	54.00	3.80	46.00
52.51	2.31	18.43	53.01	2.81	27.18	53.51	3.31	36.20	54.01	3.81	46.23
52.52	2.32	18.60	53.02	2.82	27.35	53.52	3.32	36.40	54.02	3.82	46.46
52.53	2.33	18.78	53.03	2.83	27.53	53.53	3.33	36.60	54.03	3.83	46.69
52.54	2.34	18.95	53.04	2.84	27.70	53.54	3.34	36.80	54.04	3.84	46.92
52.55	2.35	19.13	53.05	2.85	27.88	53.55	3.35	37.00	54.05	3.85	47.15
52.56	2.36	19.30	53.06	2.86	28.05	53.56	3.36	37.20	54.06	3.86	47.38
52.57	2.37	19.48	53.07	2.87	28.23	53.57	3.37	37.40	54.07	3.87	47.61
52.58	2.38	19.65	53.08	2.88	28.40	53.58	3.38	37.60	54.08	3.88	47.84
52.59	2.39	19.83	53.09	2.89	28.58	53.59	3.39	37.80	54.09	3.89	48.07
52.60	2.40	20.00	53.10	2.90	28.75	53.60	3.40	38.00	54.10	3.90	48.30
52.61	2.41	20.18	53.11	2.91	28.93	53.61	3.41	38.20	54.11	3.91	48.53
52.62	2.42	20.35	53.12	2.92	29.10	53.62	3.42	38.40	54.12	3.92	48.76
52.63	2.43	20.53	53.13	2.93	29.28	53.63	3.43	38.60	54.13	3.93	48.99
52.64	2.44	20.70	53.14	2.94	29.45	53.64	3.44	38.80	54.14	3.94	49.22
52.65	2.45	20.88	53.15	2.95	29.63	53.65	3.45	39.00	54.15	3.95	49.45
52.66	2.46	21.05	53.16	2.96	29.80	53.66	3.46	39.20	54.16	3.96	49.68
52.67	2.47	21.23	53.17	2.97	29.98	53.67	3.47	39.40	54.17	3.97	49.91
52.68	2.48	21.40	53.18	2.98	30.15	53.68	3.48	39.60	54.18	3.98	50.14
52.69	2.49	21.58	53.19	2.99	30.33	53.69	3.49	39.80	54.19	3.99	50.37

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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.
54.20	4.00	50.60	54.70	4.50	63.10	55.20	5.00	77.60	55.70	5.50	94.40
54.21	4.01	50.83	54.71	4.51	63.37	55.21	5.01	77.92	55.71	5.51	94.76
54.22	4.02	51.06	54.72	4.52	63.64	55.22	5.02	78.24	55.72	5.52	95.12
54.23	4.03	51.29	54.73	4.53	63.91	55.23	5.03	78.56	55.73	5.53	95.48
54.24	4.04	51.52	54.74	4.54	64.18	55.24	5.04	78.88	55.74	5.54	95.84
54.25	4.05	51.75	54.75	4.55	64.45	55.25	5.05	79.20	55.75	5.55	96.20
54.26	4.06	51.98	54.76	4.56	64.72	55.26	5.06	79.52	55.76	5.56	96.56
54.27	4.07	52.21	54.77	4.57	64.99	55.27	5.07	79.84	55.77	5.57	96.92
54.28	4.08	52.44	54.78	4.58	65.26	55.28	5.08	80.16	55.78	5.58	97.28
54.29	4.09	52.67	54.79	4.59	65.53	55.29	5.09	80.48	55.79	5.59	97.64
54.30	4.10	52.90	54.80	4.60	65.80	55.30	5.10	80.80	55.80	5.60	98.00
54.31	4.11	53.13	54.81	4.61	66.07	55.31	5.11	81.12	55.81	5.61	98.36
54.32	4.12	53.36	54.82	4.62	66.34	55.32	5.12	81.44	55.82	5.62	98.72
54.33	4.13	53.59	54.83	4.63	66.61	55.33	5.13	81.76	55.83	5.63	99.08
54.34	4.14	53.82	54.84	4.64	66.88	55.34	5.14	82.08	55.84	5.64	99.44
54.35	4.15	54.05	54.85	4.65	67.15	55.35	5.15	82.40	55.85	5.65	99.80
54.36	4.16	54.28	54.86	4.66	67.42	55.36	5.16	82.72	55.86	5.66	100.16
54.37	4.17	54.51	54.87	4.67	67.69	55.37	5.17	83.04	55.87	5.67	100.52
54.38	4.18	54.74	54.88	4.68	67.96	55.38	5.18	83.36	55.88	5.68	100.88
54.39	4.19	54.97	54.89	4.69	68.23	55.39	5.19	83.68	55.89	5.69	101.24
54.40	4.20	55.20	54.90	4.70	68.50	55.40	5.20	84.00	55.90	5.70	101.60
54.41	4.21	55.45	54.91	4.71	68.77	55.41	5.21	84.32	55.91	5.71	101.96
54.42	4.22	55.70	54.92	4.72	69.04	55.42	5.22	84.64	55.92	5.72	102.32
54.43	4.23	55.95	54.93	4.73	69.31	55.43	5.23	84.96	55.93	5.73	102.68
54.44	4.24	56.20	54.94	4.74	69.58	55.44	5.24	85.28	55.94	5.74	103.04
54.45	4.25	56.45	54.95	4.75	69.85	55.45	5.25	85.60	55.95	5.75	103.40
54.46	4.26	56.70	54.96	4.76	70.12	55.46	5.26	85.92	55.96	5.76	103.76
54.47	4.27	56.95	54.97	4.77	70.39	55.47	5.27	86.24	55.97	5.77	104.12
54.48	4.28	57.20	54.98	4.78	70.66	55.48	5.28	86.56	55.98	5.78	104.48
54.49	4.29	57.45	54.99	4.79	70.93	55.49	5.29	86.88	55.99	5.79	104.84
54.50	4.30	57.70	55.00	4.80	71.20	55.50	5.30	87.20	56.00	5.80	105.20
54.51	4.31	57.97	55.01	4.81	71.52	55.51	5.31	87.56	56.01	5.81	105.56
54.52	4.32	58.24	55.02	4.82	71.84	55.52	5.32	87.92	56.02	5.82	105.92
54.53	4.33	58.51	55.03	4.83	72.16	55.53	5.33	88.28	56.03	5.83	106.28
54.54	4.34	58.78	55.04	4.84	72.48	55.54	5.34	88.64	56.04	5.84	106.64
54.55	4.35	59.05	55.05	4.85	72.80	55.55	5.35	89.00	56.05	5.85	107.00
54.56	4.36	59.32	55.06	4.86	73.12	55.56	5.36	89.36	56.06	5.86	107.36
54.57	4.37	59.59	55.07	4.87	73.44	55.57	5.37	89.72	56.07	5.87	107.72
54.58	4.38	59.86	55.08	4.88	73.76	55.58	5.38	90.08	56.08	5.88	108.08
54.59	4.39	60.13	55.09	4.89	74.08	55.59	5.39	90.44	56.09	5.89	108.44
54.60	4.40	60.40	55.10	4.90	74.40	55.60	5.40	90.80	56.10	5.90	108.80
54.61	4.41	60.67	55.11	4.91	74.72	55.61	5.41	91.16	56.11	5.91	109.16
54.62	4.42	60.94	55.12	4.92	75.04	55.62	5.42	91.52	56.12	5.92	109.52
54.63	4.43	61.21	55.13	4.93	75.36	55.63	5.43	91.88	56.13	5.93	109.88
54.64	4.44	61.48	55.14	4.94	75.68	55.64	5.44	92.24	56.14	5.94	110.24
54.65	4.45	61.75	55.15	4.95	76.00	55.65	5.45	92.60	56.15	5.95	110.60
54.66	4.46	62.02	55.16	4.96	76.32	55.66	5.46	92.96	56.16	5.96	110.96
54.67	4.47	62.29	55.17	4.97	76.64	55.67	5.47	93.32	56.17	5.97	111.32
54.68	4.48	62.56	55.18	4.98	76.96	55.68	5.48	93.68	56.18	5.98	111.68
54.69	4.49	62.83	55.19	4.99	77.28	55.69	5.49	94.04	56.19	5.99	112.04

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
56.20	6.00	112.40	56.70	6.50	131.60	57.20	7.00	154.00	57.70	7.50	178.00
56.21	6.01	112.76	56.71	6.51	132.00	57.21	7.01	154.48	57.71	7.51	178.48
56.22	6.02	113.12	56.72	6.52	132.40	57.22	7.02	154.96	57.72	7.52	178.96
56.23	6.03	113.48	56.73	6.53	132.80	57.23	7.03	155.44	57.73	7.53	179.44
56.24	6.04	113.84	56.74	6.54	133.20	57.24	7.04	155.92	57.74	7.54	179.92
56.25	6.05	114.20	56.75	6.55	133.60	57.25	7.05	156.40	57.75	7.55	180.40
56.26	6.06	114.56	56.76	6.56	134.00	57.26	7.06	156.88	57.76	7.56	180.88
56.27	6.07	114.92	56.77	6.57	134.40	57.27	7.07	157.36	57.77	7.57	181.36
56.28	6.08	115.28	56.78	6.58	134.80	57.28	7.08	157.84	57.78	7.58	181.84
56.29	6.09	115.64	56.79	6.59	135.20	57.29	7.09	158.32	57.79	7.59	182.32
56.30	6.10	116.00	56.80	6.60	135.60	57.30	7.10	158.80	57.80	7.60	182.80
56.31	6.11	116.36	56.81	6.61	136.00	57.31	7.11	159.28	57.81	7.61	183.28
56.32	6.12	116.72	56.82	6.62	136.40	57.32	7.12	159.76	57.82	7.62	183.76
56.33	6.13	117.08	56.83	6.63	136.80	57.33	7.13	160.24	57.83	7.63	184.24
56.34	6.14	117.44	56.84	6.64	137.20	57.34	7.14	160.72	57.84	7.64	184.72
56.35	6.15	117.80	56.85	6.65	137.60	57.35	7.15	161.20	57.85	7.65	185.20
56.36	6.16	118.16	56.86	6.66	138.00	57.36	7.16	161.68	57.86	7.66	185.68
56.37	6.17	118.52	56.87	6.67	138.40	57.37	7.17	162.16	57.87	7.67	186.16
56.38	6.18	118.88	56.88	6.68	138.80	57.38	7.18	162.64	57.88	7.68	186.64
56.39	6.19	119.24	56.89	6.69	139.20	57.39	7.19	163.12	57.89	7.69	187.12
56.40	6.20	119.60	56.90	6.70	139.60	57.40	7.20	163.60	57.90	7.70	187.60
56.41	6.21	120.00	56.91	6.71	140.08	57.41	7.21	164.08	57.91	7.71	188.08
56.42	6.22	120.40	56.92	6.72	140.56	57.42	7.22	164.56	57.92	7.72	188.56
56.43	6.23	120.80	56.93	6.73	141.04	57.43	7.23	165.04	57.93	7.73	189.04
56.44	6.24	121.20	56.94	6.74	141.52	57.44	7.24	165.52	57.94	7.74	189.52
56.45	6.25	121.60	56.95	6.75	142.00	57.45	7.25	166.00	57.95	7.75	190.00
56.46	6.26	122.00	56.96	6.76	142.48	57.46	7.26	166.48	57.96	7.76	190.48
56.47	6.27	122.40	56.97	6.77	142.96	57.47	7.27	166.96	57.97	7.77	190.96
56.48	6.28	122.80	56.98	6.78	143.44	57.48	7.28	167.44	57.98	7.78	191.44
56.49	6.29	123.20	56.99	6.79	143.92	57.49	7.29	167.92	57.99	7.79	191.92
56.50	6.30	123.60	57.00	6.80	144.40	57.50	7.30	168.40	58.00	7.80	192.40
56.51	6.31	124.00	57.01	6.81	144.88	57.51	7.31	168.88	58.01	7.81	192.88
56.52	6.32	124.40	57.02	6.82	145.36	57.52	7.32	169.36	58.02	7.82	193.36
56.53	6.33	124.80	57.03	6.83	145.84	57.53	7.33	169.84	58.03	7.83	193.84
56.54	6.34	125.20	57.04	6.84	146.32	57.54	7.34	170.32	58.04	7.84	194.32
56.55	6.35	125.60	57.05	6.85	146.80	57.55	7.35	170.80	58.05	7.85	194.80
56.56	6.36	126.00	57.06	6.86	147.28	57.56	7.36	171.28	58.06	7.86	195.28
56.57	6.37	126.40	57.07	6.87	147.76	57.57	7.37	171.76	58.07	7.87	195.76
56.58	6.38	126.80	57.08	6.88	148.24	57.58	7.38	172.24	58.08	7.88	196.24
56.59	6.39	127.20	57.09	6.89	148.72	57.59	7.39	172.72	58.09	7.89	196.72
56.60	6.40	127.60	57.10	6.90	149.20	57.60	7.40	173.20	58.10	7.90	197.20
56.61	6.41	128.00	57.11	6.91	149.68	57.61	7.41	173.68	58.11	7.91	197.68
56.62	6.42	128.40	57.12	6.92	150.16	57.62	7.42	174.16	58.12	7.92	198.16
56.63	6.43	128.80	57.13	6.93	150.64	57.63	7.43	174.64	58.13	7.93	198.64
56.64	6.44	129.20	57.14	6.94	151.12	57.64	7.44	175.12	58.14	7.94	199.12
56.65	6.45	129.60	57.15	6.95	151.60	57.65	7.45	175.60	58.15	7.95	199.60
56.66	6.46	130.00	57.16	6.96	152.08	57.66	7.46	176.08	58.16	7.96	200.08
56.67	6.47	130.40	57.17	6.97	152.56	57.67	7.47	176.56	58.17	7.97	200.56
56.68	6.48	130.80	57.18	6.98	153.04	57.68	7.48	177.04	58.18	7.98	201.04
56.69	6.49	131.20	57.19	6.99	153.52	57.69	7.49	177.52	58.19	7.99	201.52

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง 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.
58.20	8.00	202.00	58.70	8.50	226.00	59.20	9.00	250.00	59.70	9.50	274.00
58.21	8.01	202.48	58.71	8.51	226.48	59.21	9.01	250.48	59.71	9.51	274.48
58.22	8.02	202.96	58.72	8.52	226.96	59.22	9.02	250.96	59.72	9.52	274.96
58.23	8.03	203.44	58.73	8.53	227.44	59.23	9.03	251.44	59.73	9.53	275.44
58.24	8.04	203.92	58.74	8.54	227.92	59.24	9.04	251.92	59.74	9.54	275.92
58.25	8.05	204.40	58.75	8.55	228.40	59.25	9.05	252.40	59.75	9.55	276.40
58.26	8.06	204.88	58.76	8.56	228.88	59.26	9.06	252.88	59.76	9.56	276.88
58.27	8.07	205.36	58.77	8.57	229.36	59.27	9.07	253.36	59.77	9.57	277.36
58.28	8.08	205.84	58.78	8.58	229.84	59.28	9.08	253.84	59.78	9.58	277.84
58.29	8.09	206.32	58.79	8.59	230.32	59.29	9.09	254.32	59.79	9.59	278.32
58.30	8.10	206.80	58.80	8.60	230.80	59.30	9.10	254.80	59.80	9.60	278.80
58.31	8.11	207.28	58.81	8.61	231.28	59.31	9.11	255.28	59.81	9.61	279.28
58.32	8.12	207.76	58.82	8.62	231.76	59.32	9.12	255.76	59.82	9.62	279.76
58.33	8.13	208.24	58.83	8.63	232.24	59.33	9.13	256.24	59.83	9.63	280.24
58.34	8.14	208.72	58.84	8.64	232.72	59.34	9.14	256.72	59.84	9.64	280.72
58.35	8.15	209.20	58.85	8.65	233.20	59.35	9.15	257.20	59.85	9.65	281.20
58.36	8.16	209.68	58.86	8.66	233.68	59.36	9.16	257.68	59.86	9.66	281.68
58.37	8.17	210.16	58.87	8.67	234.16	59.37	9.17	258.16	59.87	9.67	282.16
58.38	8.18	210.64	58.88	8.68	234.64	59.38	9.18	258.64	59.88	9.68	282.64
58.39	8.19	211.12	58.89	8.69	235.12	59.39	9.19	259.12	59.89	9.69	283.12
58.40	8.20	211.60	58.90	8.70	235.60	59.40	9.20	259.60	59.90	9.70	283.60
58.41	8.21	212.08	58.91	8.71	236.08	59.41	9.21	260.08	59.91	9.71	284.08
58.42	8.22	212.56	58.92	8.72	236.56	59.42	9.22	260.56	59.92	9.72	284.56
58.43	8.23	213.04	58.93	8.73	237.04	59.43	9.23	261.04	59.93	9.73	285.04
58.44	8.24	213.52	58.94	8.74	237.52	59.44	9.24	261.52	59.94	9.74	285.52
58.45	8.25	214.00	58.95	8.75	238.00	59.45	9.25	262.00	59.95	9.75	286.00
58.46	8.26	214.48	58.96	8.76	238.48	59.46	9.26	262.48	59.96	9.76	286.48
58.47	8.27	214.96	58.97	8.77	238.96	59.47	9.27	262.96	59.97	9.77	286.96
58.48	8.28	215.44	58.98	8.78	239.44	59.48	9.28	263.44	59.98	9.78	287.44
58.49	8.29	215.92	58.99	8.79	239.92	59.49	9.29	263.92	59.99	9.79	287.92
58.50	8.30	216.40	59.00	8.80	240.40	59.50	9.30	264.40	60.00	9.80	288.40
58.51	8.31	216.88	59.01	8.81	240.88	59.51	9.31	264.88	60.01	9.81	288.88
58.52	8.32	217.36	59.02	8.82	241.36	59.52	9.32	265.36	60.02	9.82	289.36
58.53	8.33	217.84	59.03	8.83	241.84	59.53	9.33	265.84	60.03	9.83	289.84
58.54	8.34	218.32	59.04	8.84	242.32	59.54	9.34	266.32	60.04	9.84	290.32
58.55	8.35	218.80	59.05	8.85	242.80	59.55	9.35	266.80	60.05	9.85	290.80
58.56	8.36	219.28	59.06	8.86	243.28	59.56	9.36	267.28	60.06	9.86	291.28
58.57	8.37	219.76	59.07	8.87	243.76	59.57	9.37	267.76	60.07	9.87	291.76
58.58	8.38	220.24	59.08	8.88	244.24	59.58	9.38	268.24	60.08	9.88	292.24
58.59	8.39	220.72	59.09	8.89	244.72	59.59	9.39	268.72	60.09	9.89	292.72
58.60	8.40	221.20	59.10	8.90	245.20	59.60	9.40	269.20	60.10	9.90	293.20
58.61	8.41	221.68	59.11	8.91	245.68	59.61	9.41	269.68	60.11	9.91	293.68
58.62	8.42	222.16	59.12	8.92	246.16	59.62	9.42	270.16	60.12	9.92	294.16
58.63	8.43	222.64	59.13	8.93	246.64	59.63	9.43	270.64	60.13	9.93	294.64
58.64	8.44	223.12	59.14	8.94	247.12	59.64	9.44	271.12	60.14	9.94	295.12
58.65	8.45	223.60	59.15	8.95	247.60	59.65	9.45	271.60	60.15	9.95	295.60
58.66	8.46	224.08	59.16	8.96	248.08	59.66	9.46	272.08	60.16	9.96	296.08
58.67	8.47	224.56	59.17	8.97	248.56	59.67	9.47	272.56	60.17	9.97	296.56
58.68	8.48	225.04	59.18	8.98	249.04	59.68	9.48	273.04	60.18	9.98	297.04
58.69	8.49	225.52	59.19	8.99	249.52	59.69	9.49	273.52	60.19	9.99	297.52

