

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
44.00	-1.82	2.80	44.50	-1.32	7.30	45.00	-0.82	13.70	45.50	-0.32	22.20
44.01	-1.81	2.86	44.51	-1.31	7.42	45.01	-0.81	13.85	45.51	-0.31	22.38
44.02	-1.80	2.92	44.52	-1.30	7.54	45.02	-0.80	14.00	45.52	-0.30	22.56
44.03	-1.79	2.98	44.53	-1.29	7.66	45.03	-0.79	14.15	45.53	-0.29	22.74
44.04	-1.78	3.04	44.54	-1.28	7.78	45.04	-0.78	14.30	45.54	-0.28	22.92
44.05	-1.77	3.10	44.55	-1.27	7.90	45.05	-0.77	14.45	45.55	-0.27	23.10
44.06	-1.76	3.16	44.56	-1.26	8.02	45.06	-0.76	14.60	45.56	-0.26	23.28
44.07	-1.75	3.22	44.57	-1.25	8.14	45.07	-0.75	14.75	45.57	-0.25	23.46
44.08	-1.74	3.28	44.58	-1.24	8.26	45.08	-0.74	14.90	45.58	-0.24	23.64
44.09	-1.73	3.34	44.59	-1.23	8.38	45.09	-0.73	15.05	45.59	-0.23	23.82
44.10	-1.72	3.40	44.60	-1.22	8.50	45.10	-0.72	15.20	45.60	-0.22	24.00
44.11	-1.71	3.48	44.61	-1.21	8.62	45.11	-0.71	15.36	45.61	-0.21	24.22
44.12	-1.70	3.56	44.62	-1.20	8.74	45.12	-0.70	15.52	45.62	-0.20	24.44
44.13	-1.69	3.64	44.63	-1.19	8.86	45.13	-0.69	15.68	45.63	-0.19	24.66
44.14	-1.68	3.72	44.64	-1.18	8.98	45.14	-0.68	15.84	45.64	-0.18	24.88
44.15	-1.67	3.80	44.65	-1.17	9.10	45.15	-0.67	16.00	45.65	-0.17	25.10
44.16	-1.66	3.88	44.66	-1.16	9.22	45.16	-0.66	16.16	45.66	-0.16	25.32
44.17	-1.65	3.96	44.67	-1.15	9.34	45.17	-0.65	16.32	45.67	-0.15	25.54
44.18	-1.64	4.04	44.68	-1.14	9.46	45.18	-0.64	16.48	45.68	-0.14	25.76
44.19	-1.63	4.12	44.69	-1.13	9.58	45.19	-0.63	16.64	45.69	-0.13	25.98
44.20	-1.62	4.20	44.70	-1.12	9.70	45.20	-0.62	16.80	45.70	-0.12	26.20
44.21	-1.61	4.30	44.71	-1.11	9.82	45.21	-0.61	16.96	45.71	-0.11	26.42
44.22	-1.60	4.40	44.72	-1.10	9.94	45.22	-0.60	17.12	45.72	-0.10	26.64
44.23	-1.59	4.50	44.73	-1.09	10.06	45.23	-0.59	17.28	45.73	-0.09	26.86
44.24	-1.58	4.60	44.74	-1.08	10.18	45.24	-0.58	17.44	45.74	-0.08	27.08
44.25	-1.57	4.70	44.75	-1.07	10.30	45.25	-0.57	17.60	45.75	-0.07	27.30
44.26	-1.56	4.80	44.76	-1.06	10.42	45.26	-0.56	17.76	45.76	-0.06	27.52
44.27	-1.55	4.90	44.77	-1.05	10.54	45.27	-0.55	17.92	45.77	-0.05	27.74
44.28	-1.54	5.00	44.78	-1.04	10.66	45.28	-0.54	18.08	45.78	-0.04	27.96
44.29	-1.53	5.10	44.79	-1.03	10.78	45.29	-0.53	18.24	45.79	-0.03	28.18
44.30	-1.52	5.20	44.80	-1.02	10.90	45.30	-0.52	18.40	45.80	-0.02	28.40
44.31	-1.51	5.30	44.81	-1.01	11.04	45.31	-0.51	18.58	45.81	-0.01	28.63
44.32	-1.50	5.40	44.82	-1.00	11.18	45.32	-0.50	18.76	45.82	0.00	28.86
44.33	-1.49	5.50	44.83	-0.99	11.32	45.33	-0.49	18.94	45.83	0.01	29.09
44.34	-1.48	5.60	44.84	-0.98	11.46	45.34	-0.48	19.12	45.84	0.02	29.32
44.35	-1.47	5.70	44.85	-0.97	11.60	45.35	-0.47	19.30	45.85	0.03	29.55
44.36	-1.46	5.80	44.86	-0.96	11.74	45.36	-0.46	19.48	45.86	0.04	29.78
44.37	-1.45	5.90	44.87	-0.95	11.88	45.37	-0.45	19.66	45.87	0.05	30.01
44.38	-1.44	6.00	44.88	-0.94	12.02	45.38	-0.44	19.84	45.88	0.06	30.24
44.39	-1.43	6.10	44.89	-0.93	12.16	45.39	-0.43	20.02	45.89	0.07	30.47
44.40	-1.42	6.20	44.90	-0.92	12.30	45.40	-0.42	20.20	45.90	0.08	30.70
44.41	-1.41	6.31	44.91	-0.91	12.44	45.41	-0.41	20.40	45.91	0.09	30.93
44.42	-1.40	6.42	44.92	-0.90	12.58	45.42	-0.40	20.60	45.92	0.10	31.16
44.43	-1.39	6.53	44.93	-0.89	12.72	45.43	-0.39	20.80	45.93	0.11	31.39
44.44	-1.38	6.64	44.94	-0.88	12.86	45.44	-0.38	21.00	45.94	0.12	31.62
44.45	-1.37	6.75	44.95	-0.87	13.00	45.45	-0.37	21.20	45.95	0.13	31.85
44.46	-1.36	6.86	44.96	-0.86	13.14	45.46	-0.36	21.40	45.96	0.14	32.08
44.47	-1.35	6.97	44.97	-0.85	13.28	45.47	-0.35	21.60	45.97	0.15	32.31
44.48	-1.34	7.08	44.98	-0.84	13.42	45.48	-0.34	21.80	45.98	0.16	32.54
44.49	-1.33	7.19	44.99	-0.83	13.56	45.49	-0.33	22.00	45.99	0.17	32.77

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
46.00	0.18	33.00	46.50	0.68	47.20	47.00	1.18	63.30	47.50	1.68	80.40
46.01	0.19	33.25	46.51	0.69	47.52	47.01	1.19	63.64	47.51	1.69	80.75
46.02	0.20	33.50	46.52	0.70	47.84	47.02	1.20	63.98	47.52	1.70	81.10
46.03	0.21	33.75	46.53	0.71	48.16	47.03	1.21	64.32	47.53	1.71	81.45
46.04	0.22	34.00	46.54	0.72	48.48	47.04	1.22	64.66	47.54	1.72	81.80
46.05	0.23	34.25	46.55	0.73	48.80	47.05	1.23	65.00	47.55	1.73	82.15
46.06	0.24	34.50	46.56	0.74	49.12	47.06	1.24	65.34	47.56	1.74	82.50
46.07	0.25	34.75	46.57	0.75	49.44	47.07	1.25	65.68	47.57	1.75	82.85
46.08	0.26	35.00	46.58	0.76	49.76	47.08	1.26	66.02	47.58	1.76	83.20
46.09	0.27	35.25	46.59	0.77	50.08	47.09	1.27	66.36	47.59	1.77	83.55
46.10	0.28	35.50	46.60	0.78	50.40	47.10	1.28	66.70	47.60	1.78	83.90
46.11	0.29	35.77	46.61	0.79	50.72	47.11	1.29	67.04	47.61	1.79	84.26
46.12	0.30	36.04	46.62	0.80	51.04	47.12	1.30	67.38	47.62	1.80	84.62
46.13	0.31	36.31	46.63	0.81	51.36	47.13	1.31	67.72	47.63	1.81	84.98
46.14	0.32	36.58	46.64	0.82	51.68	47.14	1.32	68.06	47.64	1.82	85.34
46.15	0.33	36.85	46.65	0.83	52.00	47.15	1.33	68.40	47.65	1.83	85.70
46.16	0.34	37.12	46.66	0.84	52.32	47.16	1.34	68.74	47.66	1.84	86.06
46.17	0.35	37.39	46.67	0.85	52.64	47.17	1.35	69.08	47.67	1.85	86.42
46.18	0.36	37.66	46.68	0.86	52.96	47.18	1.36	69.42	47.68	1.86	86.78
46.19	0.37	37.93	46.69	0.87	53.28	47.19	1.37	69.76	47.69	1.87	87.14
46.20	0.38	38.20	46.70	0.88	53.60	47.20	1.38	70.10	47.70	1.88	87.50
46.21	0.39	38.50	46.71	0.89	53.92	47.21	1.39	70.44	47.71	1.89	87.86
46.22	0.40	38.80	46.72	0.90	54.24	47.22	1.40	70.78	47.72	1.90	88.22
46.23	0.41	39.10	46.73	0.91	54.56	47.23	1.41	71.12	47.73	1.91	88.58
46.24	0.42	39.40	46.74	0.92	54.88	47.24	1.42	71.46	47.74	1.92	88.94
46.25	0.43	39.70	46.75	0.93	55.20	47.25	1.43	71.80	47.75	1.93	89.30
46.26	0.44	40.00	46.76	0.94	55.52	47.26	1.44	72.14	47.76	1.94	89.66
46.27	0.45	40.30	46.77	0.95	55.84	47.27	1.45	72.48	47.77	1.95	90.02
46.28	0.46	40.60	46.78	0.96	56.16	47.28	1.46	72.82	47.78	1.96	90.38
46.29	0.47	40.90	46.79	0.97	56.48	47.29	1.47	73.16	47.79	1.97	90.74
46.30	0.48	41.20	46.80	0.98	56.80	47.30	1.48	73.50	47.80	1.98	91.10
46.31	0.49	41.50	46.81	0.99	57.12	47.31	1.49	73.84	47.81	1.99	91.46
46.32	0.50	41.80	46.82	1.00	57.44	47.32	1.50	74.18	47.82	2.00	91.82
46.33	0.51	42.10	46.83	1.01	57.76	47.33	1.51	74.52	47.83	2.01	92.18
46.34	0.52	42.40	46.84	1.02	58.08	47.34	1.52	74.86	47.84	2.02	92.54
46.35	0.53	42.70	46.85	1.03	58.40	47.35	1.53	75.20	47.85	2.03	92.90
46.36	0.54	43.00	46.86	1.04	58.72	47.36	1.54	75.54	47.86	2.04	93.26
46.37	0.55	43.30	46.87	1.05	59.04	47.37	1.55	75.88	47.87	2.05	93.62
46.38	0.56	43.60	46.88	1.06	59.36	47.38	1.56	76.22	47.88	2.06	93.98
46.39	0.57	43.90	46.89	1.07	59.68	47.39	1.57	76.56	47.89	2.07	94.34
46.40	0.58	44.20	46.90	1.08	60.00	47.40	1.58	76.90	47.90	2.08	94.70
46.41	0.59	44.50	46.91	1.09	60.33	47.41	1.59	77.25	47.91	2.09	95.06
46.42	0.60	44.80	46.92	1.10	60.66	47.42	1.60	77.60	47.92	2.10	95.42
46.43	0.61	45.10	46.93	1.11	60.99	47.43	1.61	77.95	47.93	2.11	95.78
46.44	0.62	45.40	46.94	1.12	61.32	47.44	1.62	78.30	47.94	2.12	96.14
46.45	0.63	45.70	46.95	1.13	61.65	47.45	1.63	78.65	47.95	2.13	96.50
46.46	0.64	46.00	46.96	1.14	61.98	47.46	1.64	79.00	47.96	2.14	96.86
46.47	0.65	46.30	46.97	1.15	62.31	47.47	1.65	79.35	47.97	2.15	97.22
46.48	0.66	46.60	46.98	1.16	62.64	47.48	1.66	79.70	47.98	2.16	97.58
46.49	0.67	46.90	46.99	1.17	62.97	47.49	1.67	80.05	47.99	2.17	97.94

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
48.00	2.18	98.30	48.50	2.68	116.70	49.00	3.18	135.80	49.50	3.68	156.50
48.01	2.19	98.66	48.51	2.69	117.07	49.01	3.19	136.21	49.51	3.69	156.92
48.02	2.20	99.02	48.52	2.70	117.44	49.02	3.20	136.62	49.52	3.70	157.34
48.03	2.21	99.38	48.53	2.71	117.81	49.03	3.21	137.03	49.53	3.71	157.76
48.04	2.22	99.74	48.54	2.72	118.18	49.04	3.22	137.44	49.54	3.72	158.18
48.05	2.23	100.10	48.55	2.73	118.55	49.05	3.23	137.85	49.55	3.73	158.60
48.06	2.24	100.46	48.56	2.74	118.92	49.06	3.24	138.26	49.56	3.74	159.02
48.07	2.25	100.82	48.57	2.75	119.29	49.07	3.25	138.67	49.57	3.75	159.44
48.08	2.26	101.18	48.58	2.76	119.66	49.08	3.26	139.08	49.58	3.76	159.86
48.09	2.27	101.54	48.59	2.77	120.03	49.09	3.27	139.49	49.59	3.77	160.28
48.10	2.28	101.90	48.60	2.78	120.40	49.10	3.28	139.90	49.60	3.78	160.70
48.11	2.29	102.27	48.61	2.79	120.77	49.11	3.29	140.31	49.61	3.79	161.12
48.12	2.30	102.64	48.62	2.80	121.14	49.12	3.30	140.72	49.62	3.80	161.54
48.13	2.31	103.01	48.63	2.81	121.51	49.13	3.31	141.13	49.63	3.81	161.96
48.14	2.32	103.38	48.64	2.82	121.88	49.14	3.32	141.54	49.64	3.82	162.38
48.15	2.33	103.75	48.65	2.83	122.25	49.15	3.33	141.95	49.65	3.83	162.80
48.16	2.34	104.12	48.66	2.84	122.62	49.16	3.34	142.36	49.66	3.84	163.22
48.17	2.35	104.49	48.67	2.85	122.99	49.17	3.35	142.77	49.67	3.85	163.64
48.18	2.36	104.86	48.68	2.86	123.36	49.18	3.36	143.18	49.68	3.86	164.06
48.19	2.37	105.23	48.69	2.87	123.73	49.19	3.37	143.59	49.69	3.87	164.48
48.20	2.38	105.60	48.70	2.88	124.10	49.20	3.38	144.00	49.70	3.88	164.90
48.21	2.39	105.97	48.71	2.89	124.47	49.21	3.39	144.41	49.71	3.89	165.32
48.22	2.40	106.34	48.72	2.90	124.84	49.22	3.40	144.82	49.72	3.90	165.74
48.23	2.41	106.71	48.73	2.91	125.21	49.23	3.41	145.23	49.73	3.91	166.16
48.24	2.42	107.08	48.74	2.92	125.58	49.24	3.42	145.64	49.74	3.92	166.58
48.25	2.43	107.45	48.75	2.93	125.95	49.25	3.43	146.05	49.75	3.93	167.00
48.26	2.44	107.82	48.76	2.94	126.32	49.26	3.44	146.46	49.76	3.94	167.42
48.27	2.45	108.19	48.77	2.95	126.69	49.27	3.45	146.87	49.77	3.95	167.84
48.28	2.46	108.56	48.78	2.96	127.06	49.28	3.46	147.28	49.78	3.96	168.26
48.29	2.47	108.93	48.79	2.97	127.43	49.29	3.47	147.69	49.79	3.97	168.68
48.30	2.48	109.30	48.80	2.98	127.80	49.30	3.48	148.10	49.80	3.98	169.10
48.31	2.49	109.67	48.81	2.99	128.20	49.31	3.49	148.52	49.81	3.99	169.52
48.32	2.50	110.04	48.82	3.00	128.60	49.32	3.50	148.94	49.82	4.00	169.94
48.33	2.51	110.41	48.83	3.01	129.00	49.33	3.51	149.36	49.83	4.01	170.36
48.34	2.52	110.78	48.84	3.02	129.40	49.34	3.52	149.78	49.84	4.02	170.78
48.35	2.53	111.15	48.85	3.03	129.80	49.35	3.53	150.20	49.85	4.03	171.20
48.36	2.54	111.52	48.86	3.04	130.20	49.36	3.54	150.62	49.86	4.04	171.62
48.37	2.55	111.89	48.87	3.05	130.60	49.37	3.55	151.04	49.87	4.05	172.04
48.38	2.56	112.26	48.88	3.06	131.00	49.38	3.56	151.46	49.88	4.06	172.46
48.39	2.57	112.63	48.89	3.07	131.40	49.39	3.57	151.88	49.89	4.07	172.88
48.40	2.58	113.00	48.90	3.08	131.80	49.40	3.58	152.30	49.90	4.08	173.30
48.41	2.59	113.37	48.91	3.09	132.20	49.41	3.59	152.72	49.91	4.09	173.72
48.42	2.60	113.74	48.92	3.10	132.60	49.42	3.60	153.14	49.92	4.10	174.14
48.43	2.61	114.11	48.93	3.11	133.00	49.43	3.61	153.56	49.93	4.11	174.56
48.44	2.62	114.48	48.94	3.12	133.40	49.44	3.62	153.98	49.94	4.12	174.98
48.45	2.63	114.85	48.95	3.13	133.80	49.45	3.63	154.40	49.95	4.13	175.40
48.46	2.64	115.22	48.96	3.14	134.20	49.46	3.64	154.82	49.96	4.14	175.82
48.47	2.65	115.59	48.97	3.15	134.60	49.47	3.65	155.24	49.97	4.15	176.24
48.48	2.66	115.96	48.98	3.16	135.00	49.48	3.66	155.66	49.98	4.16	176.66
48.49	2.67	116.33	48.99	3.17	135.40	49.49	3.67	156.08	49.99	4.17	177.08

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
50.00	4.18	177.50	50.50	4.68	199.00	51.00	5.18	221.00	51.50	5.68	243.40
50.01	4.19	177.93	50.51	4.69	199.44	51.01	5.19	221.44	51.51	5.69	243.86
50.02	4.20	178.36	50.52	4.70	199.88	51.02	5.20	221.88	51.52	5.70	244.32
50.03	4.21	178.79	50.53	4.71	200.32	51.03	5.21	222.32	51.53	5.71	244.78
50.04	4.22	179.22	50.54	4.72	200.76	51.04	5.22	222.76	51.54	5.72	245.24
50.05	4.23	179.65	50.55	4.73	201.20	51.05	5.23	223.20	51.55	5.73	245.70
50.06	4.24	180.08	50.56	4.74	201.64	51.06	5.24	223.64	51.56	5.74	246.16
50.07	4.25	180.51	50.57	4.75	202.08	51.07	5.25	224.08	51.57	5.75	246.62
50.08	4.26	180.94	50.58	4.76	202.52	51.08	5.26	224.52	51.58	5.76	247.08
50.09	4.27	181.37	50.59	4.77	202.96	51.09	5.27	224.96	51.59	5.77	247.54
50.10	4.28	181.80	50.60	4.78	203.40	51.10	5.28	225.40	51.60	5.78	248.00
50.11	4.29	182.23	50.61	4.79	203.84	51.11	5.29	225.84	51.61	5.79	248.46
50.12	4.30	182.66	50.62	4.80	204.28	51.12	5.30	226.28	51.62	5.80	248.92
50.13	4.31	183.09	50.63	4.81	204.72	51.13	5.31	226.72	51.63	5.81	249.38
50.14	4.32	183.52	50.64	4.82	205.16	51.14	5.32	227.16	51.64	5.82	249.84
50.15	4.33	183.95	50.65	4.83	205.60	51.15	5.33	227.60	51.65	5.83	250.30
50.16	4.34	184.38	50.66	4.84	206.04	51.16	5.34	228.04	51.66	5.84	250.76
50.17	4.35	184.81	50.67	4.85	206.48	51.17	5.35	228.48	51.67	5.85	251.22
50.18	4.36	185.24	50.68	4.86	206.92	51.18	5.36	228.92	51.68	5.86	251.68
50.19	4.37	185.67	50.69	4.87	207.36	51.19	5.37	229.36	51.69	5.87	252.14
50.20	4.38	186.10	50.70	4.88	207.80	51.20	5.38	229.80	51.70	5.88	252.60
50.21	4.39	186.53	50.71	4.89	208.24	51.21	5.39	230.25	51.71	5.89	253.06
50.22	4.40	186.96	50.72	4.90	208.68	51.22	5.40	230.70	51.72	5.90	253.52
50.23	4.41	187.39	50.73	4.91	209.12	51.23	5.41	231.15	51.73	5.91	253.98
50.24	4.42	187.82	50.74	4.92	209.56	51.24	5.42	231.60	51.74	5.92	254.44
50.25	4.43	188.25	50.75	4.93	210.00	51.25	5.43	232.05	51.75	5.93	254.90
50.26	4.44	188.68	50.76	4.94	210.44	51.26	5.44	232.50	51.76	5.94	255.36
50.27	4.45	189.11	50.77	4.95	210.88	51.27	5.45	232.95	51.77	5.95	255.82
50.28	4.46	189.54	50.78	4.96	211.32	51.28	5.46	233.40	51.78	5.96	256.28
50.29	4.47	189.97	50.79	4.97	211.76	51.29	5.47	233.85	51.79	5.97	256.74
50.30	4.48	190.40	50.80	4.98	212.20	51.30	5.48	234.30	51.80	5.98	257.20
50.31	4.49	190.83	50.81	4.99	212.64	51.31	5.49	234.75	51.81	5.99	257.66
50.32	4.50	191.26	50.82	5.00	213.08	51.32	5.50	235.20	51.82	6.00	258.12
50.33	4.51	191.69	50.83	5.01	213.52	51.33	5.51	235.65	51.83	6.01	258.58
50.34	4.52	192.12	50.84	5.02	213.96	51.34	5.52	236.10	51.84	6.02	259.04
50.35	4.53	192.55	50.85	5.03	214.40	51.35	5.53	236.55	51.85	6.03	259.50
50.36	4.54	192.98	50.86	5.04	214.84	51.36	5.54	237.00	51.86	6.04	259.96
50.37	4.55	193.41	50.87	5.05	215.28	51.37	5.55	237.45	51.87	6.05	260.42
50.38	4.56	193.84	50.88	5.06	215.72	51.38	5.56	237.90	51.88	6.06	260.88
50.39	4.57	194.27	50.89	5.07	216.16	51.39	5.57	238.35	51.89	6.07	261.34
50.40	4.58	194.70	50.90	5.08	216.60	51.40	5.58	238.80	51.90	6.08	261.80
50.41	4.59	195.13	50.91	5.09	217.04	51.41	5.59	239.26	51.91	6.09	262.26
50.42	4.60	195.56	50.92	5.10	217.48	51.42	5.60	239.72	51.92	6.10	262.72
50.43	4.61	195.99	50.93	5.11	217.92	51.43	5.61	240.18	51.93	6.11	263.18
50.44	4.62	196.42	50.94	5.12	218.36	51.44	5.62	240.64	51.94	6.12	263.64
50.45	4.63	196.85	50.95	5.13	218.80	51.45	5.63	241.10	51.95	6.13	264.10
50.46	4.64	197.28	50.96	5.14	219.24	51.46	5.64	241.56	51.96	6.14	264.56
50.47	4.65	197.71	50.97	5.15	219.68	51.47	5.65	242.02	51.97	6.15	265.02
50.48	4.66	198.14	50.98	5.16	220.12	51.48	5.66	242.48	51.98	6.16	265.48
50.49	4.67	198.57	50.99	5.17	220.56	51.49	5.67	242.94	51.99	6.17	265.94

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
52.00	6.18	266.40	52.50	6.68	289.40	53.00	7.18	312.70	53.50	7.68	336.70
52.01	6.19	266.86	52.51	6.69	289.86	53.01	7.19	313.18	53.51	7.69	337.18
52.02	6.20	267.32	52.52	6.70	290.32	53.02	7.20	313.66	53.52	7.70	337.66
52.03	6.21	267.78	52.53	6.71	290.78	53.03	7.21	314.14	53.53	7.71	338.14
52.04	6.22	268.24	52.54	6.72	291.24	53.04	7.22	314.62	53.54	7.72	338.62
52.05	6.23	268.70	52.55	6.73	291.70	53.05	7.23	315.10	53.55	7.73	339.10
52.06	6.24	269.16	52.56	6.74	292.16	53.06	7.24	315.58	53.56	7.74	339.58
52.07	6.25	269.62	52.57	6.75	292.62	53.07	7.25	316.06	53.57	7.75	340.06
52.08	6.26	270.08	52.58	6.76	293.08	53.08	7.26	316.54	53.58	7.76	340.54
52.09	6.27	270.54	52.59	6.77	293.54	53.09	7.27	317.02	53.59	7.77	341.02
52.10	6.28	271.00	52.60	6.78	294.00	53.10	7.28	317.50	53.60	7.78	341.50
52.11	6.29	271.46	52.61	6.79	294.46	53.11	7.29	317.98	53.61	7.79	341.98
52.12	6.30	271.92	52.62	6.80	294.92	53.12	7.30	318.46	53.62	7.80	342.46
52.13	6.31	272.38	52.63	6.81	295.38	53.13	7.31	318.94	53.63	7.81	342.94
52.14	6.32	272.84	52.64	6.82	295.84	53.14	7.32	319.42	53.64	7.82	343.42
52.15	6.33	273.30	52.65	6.83	296.30	53.15	7.33	319.90	53.65	7.83	343.90
52.16	6.34	273.76	52.66	6.84	296.76	53.16	7.34	320.38	53.66	7.84	344.38
52.17	6.35	274.22	52.67	6.85	297.22	53.17	7.35	320.86	53.67	7.85	344.86
52.18	6.36	274.68	52.68	6.86	297.68	53.18	7.36	321.34	53.68	7.86	345.34
52.19	6.37	275.14	52.69	6.87	298.14	53.19	7.37	321.82	53.69	7.87	345.82
52.20	6.38	275.60	52.70	6.88	298.60	53.20	7.38	322.30	53.70	7.88	346.30
52.21	6.39	276.06	52.71	6.89	299.07	53.21	7.39	322.78	53.71	7.89	346.78
52.22	6.40	276.52	52.72	6.90	299.54	53.22	7.40	323.26	53.72	7.90	347.26
52.23	6.41	276.98	52.73	6.91	300.01	53.23	7.41	323.74	53.73	7.91	347.74
52.24	6.42	277.44	52.74	6.92	300.48	53.24	7.42	324.22	53.74	7.92	348.22
52.25	6.43	277.90	52.75	6.93	300.95	53.25	7.43	324.70	53.75	7.93	348.70
52.26	6.44	278.36	52.76	6.94	301.42	53.26	7.44	325.18	53.76	7.94	349.18
52.27	6.45	278.82	52.77	6.95	301.89	53.27	7.45	325.66	53.77	7.95	349.66
52.28	6.46	279.28	52.78	6.96	302.36	53.28	7.46	326.14	53.78	7.96	350.14
52.29	6.47	279.74	52.79	6.97	302.83	53.29	7.47	326.62	53.79	7.97	350.62
52.30	6.48	280.20	52.80	6.98	303.30	53.30	7.48	327.10	53.80	7.98	351.10
52.31	6.49	280.66	52.81	6.99	303.77	53.31	7.49	327.58	53.81	7.99	351.58
52.32	6.50	281.12	52.82	7.00	304.24	53.32	7.50	328.06	53.82	8.00	352.06
52.33	6.51	281.58	52.83	7.01	304.71	53.33	7.51	328.54	53.83	8.01	352.54
52.34	6.52	282.04	52.84	7.02	305.18	53.34	7.52	329.02	53.84	8.02	353.02
52.35	6.53	282.50	52.85	7.03	305.65	53.35	7.53	329.50	53.85	8.03	353.50
52.36	6.54	282.96	52.86	7.04	306.12	53.36	7.54	329.98	53.86	8.04	353.98
52.37	6.55	283.42	52.87	7.05	306.59	53.37	7.55	330.46	53.87	8.05	354.46
52.38	6.56	283.88	52.88	7.06	307.06	53.38	7.56	330.94	53.88	8.06	354.94
52.39	6.57	284.34	52.89	7.07	307.53	53.39	7.57	331.42	53.89	8.07	355.42
52.40	6.58	284.80	52.90	7.08	308.00	53.40	7.58	331.90	53.90	8.08	355.90
52.41	6.59	285.26	52.91	7.09	308.47	53.41	7.59	332.38	53.91	8.09	356.38
52.42	6.60	285.72	52.92	7.10	308.94	53.42	7.60	332.86	53.92	8.10	356.86
52.43	6.61	286.18	52.93	7.11	309.41	53.43	7.61	333.34	53.93	8.11	357.34
52.44	6.62	286.64	52.94	7.12	309.88	53.44	7.62	333.82	53.94	8.12	357.82
52.45	6.63	287.10	52.95	7.13	310.35	53.45	7.63	334.30	53.95	8.13	358.30
52.46	6.64	287.56	52.96	7.14	310.82	53.46	7.64	334.78	53.96	8.14	358.78
52.47	6.65	288.02	52.97	7.15	311.29	53.47	7.65	335.26	53.97	8.15	359.26
52.48	6.66	288.48	52.98	7.16	311.76	53.48	7.66	335.74	53.98	8.16	359.74
52.49	6.67	288.94	52.99	7.17	312.23	53.49	7.67	336.22	53.99	8.17	360.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
54.00	8.18	360.70	54.50	8.68	384.90	55.00	9.18	409.60	55.50	9.68	435.60
54.01	8.19	361.18	54.51	8.69	385.39	55.01	9.19	410.12	55.51	9.69	436.12
54.02	8.20	361.66	54.52	8.70	385.88	55.02	9.20	410.64	55.52	9.70	436.64
54.03	8.21	362.14	54.53	8.71	386.37	55.03	9.21	411.16	55.53	9.71	437.16
54.04	8.22	362.62	54.54	8.72	386.86	55.04	9.22	411.68	55.54	9.72	437.68
54.05	8.23	363.10	54.55	8.73	387.35	55.05	9.23	412.20	55.55	9.73	438.20
54.06	8.24	363.58	54.56	8.74	387.84	55.06	9.24	412.72	55.56	9.74	438.72
54.07	8.25	364.06	54.57	8.75	388.33	55.07	9.25	413.24	55.57	9.75	439.24
54.08	8.26	364.54	54.58	8.76	388.82	55.08	9.26	413.76	55.58	9.76	439.76
54.09	8.27	365.02	54.59	8.77	389.31	55.09	9.27	414.28	55.59	9.77	440.28
54.10	8.28	365.50	54.60	8.78	389.80	55.10	9.28	414.80	55.60	9.78	440.80
54.11	8.29	365.98	54.61	8.79	390.29	55.11	9.29	415.32	55.61	9.79	441.32
54.12	8.30	366.46	54.62	8.80	390.78	55.12	9.30	415.84	55.62	9.80	441.84
54.13	8.31	366.94	54.63	8.81	391.27	55.13	9.31	416.36	55.63	9.81	442.36
54.14	8.32	367.42	54.64	8.82	391.76	55.14	9.32	416.88	55.64	9.82	442.88
54.15	8.33	367.90	54.65	8.83	392.25	55.15	9.33	417.40	55.65	9.83	443.40
54.16	8.34	368.38	54.66	8.84	392.74	55.16	9.34	417.92	55.66	9.84	443.92
54.17	8.35	368.86	54.67	8.85	393.23	55.17	9.35	418.44	55.67	9.85	444.44
54.18	8.36	369.34	54.68	8.86	393.72	55.18	9.36	418.96	55.68	9.86	444.96
54.19	8.37	369.82	54.69	8.87	394.21	55.19	9.37	419.48	55.69	9.87	445.48
54.20	8.38	370.30	54.70	8.88	394.70	55.20	9.38	420.00	55.70	9.88	446.00
54.21	8.39	370.78	54.71	8.89	395.19	55.21	9.39	420.52	55.71	9.89	446.52
54.22	8.40	371.26	54.72	8.90	395.68	55.22	9.40	421.04	55.72	9.90	447.04
54.23	8.41	371.74	54.73	8.91	396.17	55.23	9.41	421.56	55.73	9.91	447.56
54.24	8.42	372.22	54.74	8.92	396.66	55.24	9.42	422.08	55.74	9.92	448.08
54.25	8.43	372.70	54.75	8.93	397.15	55.25	9.43	422.60	55.75	9.93	448.60
54.26	8.44	373.18	54.76	8.94	397.64	55.26	9.44	423.12	55.76	9.94	449.12
54.27	8.45	373.66	54.77	8.95	398.13	55.27	9.45	423.64	55.77	9.95	449.64
54.28	8.46	374.14	54.78	8.96	398.62	55.28	9.46	424.16	55.78	9.96	450.16
54.29	8.47	374.62	54.79	8.97	399.11	55.29	9.47	424.68	55.79	9.97	450.68
54.30	8.48	375.10	54.80	8.98	399.60	55.30	9.48	425.20	55.80	9.98	451.20
54.31	8.49	375.59	54.81	8.99	400.10	55.31	9.49	425.72	55.81	9.99	451.72
54.32	8.50	376.08	54.82	9.00	400.60	55.32	9.50	426.24	55.82	10.00	452.24
54.33	8.51	376.57	54.83	9.01	401.10	55.33	9.51	426.76	55.83	10.01	452.76
54.34	8.52	377.06	54.84	9.02	401.60	55.34	9.52	427.28	55.84	10.02	453.28
54.35	8.53	377.55	54.85	9.03	402.10	55.35	9.53	427.80	55.85	10.03	453.80
54.36	8.54	378.04	54.86	9.04	402.60	55.36	9.54	428.32	55.86	10.04	454.32
54.37	8.55	378.53	54.87	9.05	403.10	55.37	9.55	428.84	55.87	10.05	454.84
54.38	8.56	379.02	54.88	9.06	403.60	55.38	9.56	429.36	55.88	10.06	455.36
54.39	8.57	379.51	54.89	9.07	404.10	55.39	9.57	429.88	55.89	10.07	455.88
54.40	8.58	380.00	54.90	9.08	404.60	55.40	9.58	430.40	55.90	10.08	456.40
54.41	8.59	380.49	54.91	9.09	405.10	55.41	9.59	430.92	55.91	10.09	456.92
54.42	8.60	380.98	54.92	9.10	405.60	55.42	9.60	431.44	55.92	10.10	457.44
54.43	8.61	381.47	54.93	9.11	406.10	55.43	9.61	431.96	55.93	10.11	457.96
54.44	8.62	381.96	54.94	9.12	406.60	55.44	9.62	432.48	55.94	10.12	458.48
54.45	8.63	382.45	54.95	9.13	407.10	55.45	9.63	433.00	55.95	10.13	459.00
54.46	8.64	382.94	54.96	9.14	407.60	55.46	9.64	433.52	55.96	10.14	459.52
54.47	8.65	383.43	54.97	9.15	408.10	55.47	9.65	434.04	55.97	10.15	460.04
54.48	8.66	383.92	54.98	9.16	408.60	55.48	9.66	434.56	55.98	10.16	460.56
54.49	8.67	384.41	54.99	9.17	409.10	55.49	9.67	435.08	55.99	10.17	461.08

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.33 แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย

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.
56.00	10.18	461.60	56.50	10.68	487.60	57.00	11.18	513.60			
56.01	10.19	462.12	56.51	10.69	488.12	57.01	11.19	514.12			
56.02	10.20	462.64	56.52	10.70	488.64	57.02	11.20	514.64			
56.03	10.21	463.16	56.53	10.71	489.16	57.03	11.21	515.16			
56.04	10.22	463.68	56.54	10.72	489.68	57.04	11.22	515.68			
56.05	10.23	464.20	56.55	10.73	490.20	57.05	11.23	516.20			
56.06	10.24	464.72	56.56	10.74	490.72	57.06	11.24	516.72			
56.07	10.25	465.24	56.57	10.75	491.24	57.07	11.25	517.24			
56.08	10.26	465.76	56.58	10.76	491.76	57.08	11.26	517.76			
56.09	10.27	466.28	56.59	10.77	492.28	57.09	11.27	518.28			
56.10	10.28	466.80	56.60	10.78	492.80	57.10	11.28	518.80			
56.11	10.29	467.32	56.61	10.79	493.32	57.11	11.29	519.32			
56.12	10.30	467.84	56.62	10.80	493.84	57.12	11.30	519.84			
56.13	10.31	468.36	56.63	10.81	494.36	57.13	11.31	520.36			
56.14	10.32	468.88	56.64	10.82	494.88	57.14	11.32	520.88			
56.15	10.33	469.40	56.65	10.83	495.40	57.15	11.33	521.40			
56.16	10.34	469.92	56.66	10.84	495.92	57.16	11.34	521.92			
56.17	10.35	470.44	56.67	10.85	496.44	57.17	11.35	522.44			
56.18	10.36	470.96	56.68	10.86	496.96	57.18	11.36	522.96			
56.19	10.37	471.48	56.69	10.87	497.48	57.19	11.37	523.48			
56.20	10.38	472.00	56.70	10.88	498.00	57.20	11.38	524.00			
56.21	10.39	472.52	56.71	10.89	498.52						
56.22	10.40	473.04	56.72	10.90	499.04						
56.23	10.41	473.56	56.73	10.91	499.56						
56.24	10.42	474.08	56.74	10.92	500.08						
56.25	10.43	474.60	56.75	10.93	500.60						
56.26	10.44	475.12	56.76	10.94	501.12						
56.27	10.45	475.64	56.77	10.95	501.64						
56.28	10.46	476.16	56.78	10.96	502.16						
56.29	10.47	476.68	56.79	10.97	502.68						
56.30	10.48	477.20	56.80	10.98	503.20						
56.31	10.49	477.72	56.81	10.99	503.72						
56.32	10.50	478.24	56.82	11.00	504.24						
56.33	10.51	478.76	56.83	11.01	504.76						
56.34	10.52	479.28	56.84	11.02	505.28						
56.35	10.53	479.80	56.85	11.03	505.80						
56.36	10.54	480.32	56.86	11.04	506.32						
56.37	10.55	480.84	56.87	11.05	506.84						
56.38	10.56	481.36	56.88	11.06	507.36						
56.39	10.57	481.88	56.89	11.07	507.88						
56.40	10.58	482.40	56.90	11.08	508.40						
56.41	10.59	482.92	56.91	11.09	508.92						
56.42	10.60	483.44	56.92	11.10	509.44						
56.43	10.61	483.96	56.93	11.11	509.96						
56.44	10.62	484.48	56.94	11.12	510.48						
56.45	10.63	485.00	56.95	11.13	511.00						
56.46	10.64	485.52	56.96	11.14	511.52						
56.47	10.65	486.04	56.97	11.15	512.04						
56.48	10.66	486.56	56.98	11.16	512.56						
56.49	10.67	487.08	56.99	11.17	513.08						