

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
 สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ 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.
34.00	-1.32	12.60	34.50	-0.82	20.80	35.00	-0.32	31.80	35.50	0.18	44.80
34.01	-1.31	12.75	34.51	-0.81	20.99	35.01	-0.31	32.04	35.51	0.19	45.08
34.02	-1.30	12.90	34.52	-0.80	21.18	35.02	-0.30	32.28	35.52	0.20	45.36
34.03	-1.29	13.05	34.53	-0.79	21.37	35.03	-0.29	32.52	35.53	0.21	45.64
34.04	-1.28	13.20	34.54	-0.78	21.56	35.04	-0.28	32.76	35.54	0.22	45.92
34.05	-1.27	13.35	34.55	-0.77	21.75	35.05	-0.27	33.00	35.55	0.23	46.20
34.06	-1.26	13.50	34.56	-0.76	21.94	35.06	-0.26	33.24	35.56	0.24	46.48
34.07	-1.25	13.65	34.57	-0.75	22.13	35.07	-0.25	33.48	35.57	0.25	46.76
34.08	-1.24	13.80	34.58	-0.74	22.32	35.08	-0.24	33.72	35.58	0.26	47.04
34.09	-1.23	13.95	34.59	-0.73	22.51	35.09	-0.23	33.96	35.59	0.27	47.32
34.10	-1.22	14.10	34.60	-0.72	22.70	35.10	-0.22	34.20	35.60	0.28	47.60
34.11	-1.21	14.25	34.61	-0.71	22.91	35.11	-0.21	34.46	35.61	0.29	47.90
34.12	-1.20	14.40	34.62	-0.70	23.12	35.12	-0.20	34.72	35.62	0.30	48.20
34.13	-1.19	14.55	34.63	-0.69	23.33	35.13	-0.19	34.98	35.63	0.31	48.50
34.14	-1.18	14.70	34.64	-0.68	23.54	35.14	-0.18	35.24	35.64	0.32	48.80
34.15	-1.17	14.85	34.65	-0.67	23.75	35.15	-0.17	35.50	35.65	0.33	49.10
34.16	-1.16	15.00	34.66	-0.66	23.96	35.16	-0.16	35.76	35.66	0.34	49.40
34.17	-1.15	15.15	34.67	-0.65	24.17	35.17	-0.15	36.02	35.67	0.35	49.70
34.18	-1.14	15.30	34.68	-0.64	24.38	35.18	-0.14	36.28	35.68	0.36	50.00
34.19	-1.13	15.45	34.69	-0.63	24.59	35.19	-0.13	36.54	35.69	0.37	50.30
34.20	-1.12	15.60	34.70	-0.62	24.80	35.20	-0.12	36.80	35.70	0.38	50.60
34.21	-1.11	15.76	34.71	-0.61	25.03	35.21	-0.11	37.06	35.71	0.39	50.91
34.22	-1.10	15.92	34.72	-0.60	25.26	35.22	-0.10	37.32	35.72	0.40	51.22
34.23	-1.09	16.08	34.73	-0.59	25.49	35.23	-0.09	37.58	35.73	0.41	51.53
34.24	-1.08	16.24	34.74	-0.58	25.72	35.24	-0.08	37.84	35.74	0.42	51.84
34.25	-1.07	16.40	34.75	-0.57	25.95	35.25	-0.07	38.10	35.75	0.43	52.15
34.26	-1.06	16.56	34.76	-0.56	26.18	35.26	-0.06	38.36	35.76	0.44	52.46
34.27	-1.05	16.72	34.77	-0.55	26.41	35.27	-0.05	38.62	35.77	0.45	52.77
34.28	-1.04	16.88	34.78	-0.54	26.64	35.28	-0.04	38.88	35.78	0.46	53.08
34.29	-1.03	17.04	34.79	-0.53	26.87	35.29	-0.03	39.14	35.79	0.47	53.39
34.30	-1.02	17.20	34.80	-0.52	27.10	35.30	-0.02	39.40	35.80	0.48	53.70
34.31	-1.01	17.38	34.81	-0.51	27.33	35.31	-0.01	39.67	35.81	0.49	54.01
34.32	-1.00	17.56	34.82	-0.50	27.56	35.32	0.00	39.94	35.82	0.50	54.32
34.33	-0.99	17.74	34.83	-0.49	27.79	35.33	0.01	40.21	35.83	0.51	54.63
34.34	-0.98	17.92	34.84	-0.48	28.02	35.34	0.02	40.48	35.84	0.52	54.94
34.35	-0.97	18.10	34.85	-0.47	28.25	35.35	0.03	40.75	35.85	0.53	55.25
34.36	-0.96	18.28	34.86	-0.46	28.48	35.36	0.04	41.02	35.86	0.54	55.56
34.37	-0.95	18.46	34.87	-0.45	28.71	35.37	0.05	41.29	35.87	0.55	55.87
34.38	-0.94	18.64	34.88	-0.44	28.94	35.38	0.06	41.56	35.88	0.56	56.18
34.39	-0.93	18.82	34.89	-0.43	29.17	35.39	0.07	41.83	35.89	0.57	56.49
34.40	-0.92	19.00	34.90	-0.42	29.40	35.40	0.08	42.10	35.90	0.58	56.80
34.41	-0.91	19.18	34.91	-0.41	29.64	35.41	0.09	42.37	35.91	0.59	57.13
34.42	-0.90	19.36	34.92	-0.40	29.88	35.42	0.10	42.64	35.92	0.60	57.46
34.43	-0.89	19.54	34.93	-0.39	30.12	35.43	0.11	42.91	35.93	0.61	57.79
34.44	-0.88	19.72	34.94	-0.38	30.36	35.44	0.12	43.18	35.94	0.62	58.12
34.45	-0.87	19.90	34.95	-0.37	30.60	35.45	0.13	43.45	35.95	0.63	58.45
34.46	-0.86	20.08	34.96	-0.36	30.84	35.46	0.14	43.72	35.96	0.64	58.78
34.47	-0.85	20.26	34.97	-0.35	31.08	35.47	0.15	43.99	35.97	0.65	59.11
34.48	-0.84	20.44	34.98	-0.34	31.32	35.48	0.16	44.26	35.98	0.66	59.44
34.49	-0.83	20.62	34.99	-0.33	31.56	35.49	0.17	44.53	35.99	0.67	59.77

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ 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.
36.00	0.68	60.10	36.50	1.18	76.80	37.00	1.68	95.10	37.50	2.18	114.90
36.01	0.69	60.43	36.51	1.19	77.16	37.01	1.69	95.49	37.51	2.19	115.32
36.02	0.70	60.76	36.52	1.20	77.52	37.02	1.70	95.88	37.52	2.20	115.74
36.03	0.71	61.09	36.53	1.21	77.88	37.03	1.71	96.27	37.53	2.21	116.16
36.04	0.72	61.42	36.54	1.22	78.24	37.04	1.72	96.66	37.54	2.22	116.58
36.05	0.73	61.75	36.55	1.23	78.60	37.05	1.73	97.05	37.55	2.23	117.00
36.06	0.74	62.08	36.56	1.24	78.96	37.06	1.74	97.44	37.56	2.24	117.42
36.07	0.75	62.41	36.57	1.25	79.32	37.07	1.75	97.83	37.57	2.25	117.84
36.08	0.76	62.74	36.58	1.26	79.68	37.08	1.76	98.22	37.58	2.26	118.26
36.09	0.77	63.07	36.59	1.27	80.04	37.09	1.77	98.61	37.59	2.27	118.68
36.10	0.78	63.40	36.60	1.28	80.40	37.10	1.78	99.00	37.60	2.28	119.10
36.11	0.79	63.73	36.61	1.29	80.76	37.11	1.79	99.39	37.61	2.29	119.52
36.12	0.80	64.06	36.62	1.30	81.12	37.12	1.80	99.78	37.62	2.30	119.94
36.13	0.81	64.39	36.63	1.31	81.48	37.13	1.81	100.17	37.63	2.31	120.36
36.14	0.82	64.72	36.64	1.32	81.84	37.14	1.82	100.56	37.64	2.32	120.78
36.15	0.83	65.05	36.65	1.33	82.20	37.15	1.83	100.95	37.65	2.33	121.20
36.16	0.84	65.38	36.66	1.34	82.56	37.16	1.84	101.34	37.66	2.34	121.62
36.17	0.85	65.71	36.67	1.35	82.92	37.17	1.85	101.73	37.67	2.35	122.04
36.18	0.86	66.04	36.68	1.36	83.28	37.18	1.86	102.12	37.68	2.36	122.46
36.19	0.87	66.37	36.69	1.37	83.64	37.19	1.87	102.51	37.69	2.37	122.88
36.20	0.88	66.70	36.70	1.38	84.00	37.20	1.88	102.90	37.70	2.38	123.30
36.21	0.89	67.03	36.71	1.39	84.36	37.21	1.89	103.30	37.71	2.39	123.72
36.22	0.90	67.36	36.72	1.40	84.72	37.22	1.90	103.70	37.72	2.40	124.14
36.23	0.91	67.69	36.73	1.41	85.08	37.23	1.91	104.10	37.73	2.41	124.56
36.24	0.92	68.02	36.74	1.42	85.44	37.24	1.92	104.50	37.74	2.42	124.98
36.25	0.93	68.35	36.75	1.43	85.80	37.25	1.93	104.90	37.75	2.43	125.40
36.26	0.94	68.68	36.76	1.44	86.16	37.26	1.94	105.30	37.76	2.44	125.82
36.27	0.95	69.01	36.77	1.45	86.52	37.27	1.95	105.70	37.77	2.45	126.24
36.28	0.96	69.34	36.78	1.46	86.88	37.28	1.96	106.10	37.78	2.46	126.66
36.29	0.97	69.67	36.79	1.47	87.24	37.29	1.97	106.50	37.79	2.47	127.08
36.30	0.98	70.00	36.80	1.48	87.60	37.30	1.98	106.90	37.80	2.48	127.50
36.31	0.99	70.34	36.81	1.49	87.96	37.31	1.99	107.30	37.81	2.49	127.92
36.32	1.00	70.68	36.82	1.50	88.32	37.32	2.00	107.70	37.82	2.50	128.34
36.33	1.01	71.02	36.83	1.51	88.68	37.33	2.01	108.10	37.83	2.51	128.76
36.34	1.02	71.36	36.84	1.52	89.04	37.34	2.02	108.50	37.84	2.52	129.18
36.35	1.03	71.70	36.85	1.53	89.40	37.35	2.03	108.90	37.85	2.53	129.60
36.36	1.04	72.04	36.86	1.54	89.76	37.36	2.04	109.30	37.86	2.54	130.02
36.37	1.05	72.38	36.87	1.55	90.12	37.37	2.05	109.70	37.87	2.55	130.44
36.38	1.06	72.72	36.88	1.56	90.48	37.38	2.06	110.10	37.88	2.56	130.86
36.39	1.07	73.06	36.89	1.57	90.84	37.39	2.07	110.50	37.89	2.57	131.28
36.40	1.08	73.40	36.90	1.58	91.20	37.40	2.08	110.90	37.90	2.58	131.70
36.41	1.09	73.74	36.91	1.59	91.59	37.41	2.09	111.30	37.91	2.59	132.14
36.42	1.10	74.08	36.92	1.60	91.98	37.42	2.10	111.70	37.92	2.60	132.58
36.43	1.11	74.42	36.93	1.61	92.37	37.43	2.11	112.10	37.93	2.61	133.02
36.44	1.12	74.76	36.94	1.62	92.76	37.44	2.12	112.50	37.94	2.62	133.46
36.45	1.13	75.10	36.95	1.63	93.15	37.45	2.13	112.90	37.95	2.63	133.90
36.46	1.14	75.44	36.96	1.64	93.54	37.46	2.14	113.30	37.96	2.64	134.34
36.47	1.15	75.78	36.97	1.65	93.93	37.47	2.15	113.70	37.97	2.65	134.78
36.48	1.16	76.12	36.98	1.66	94.32	37.48	2.16	114.10	37.98	2.66	135.22
36.49	1.17	76.46	36.99	1.67	94.71	37.49	2.17	114.50	37.99	2.67	135.66

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ 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.
38.00	2.68	136.10	38.50	3.18	159.00	39.00	3.68	182.80	39.50	4.18	208.40
38.01	2.69	136.54	38.51	3.19	159.47	39.01	3.69	183.30	39.51	4.19	208.93
38.02	2.70	136.98	38.52	3.20	159.94	39.02	3.70	183.80	39.52	4.20	209.46
38.03	2.71	137.42	38.53	3.21	160.41	39.03	3.71	184.30	39.53	4.21	209.99
38.04	2.72	137.86	38.54	3.22	160.88	39.04	3.72	184.80	39.54	4.22	210.52
38.05	2.73	138.30	38.55	3.23	161.35	39.05	3.73	185.30	39.55	4.23	211.05
38.06	2.74	138.74	38.56	3.24	161.82	39.06	3.74	185.80	39.56	4.24	211.58
38.07	2.75	139.18	38.57	3.25	162.29	39.07	3.75	186.30	39.57	4.25	212.11
38.08	2.76	139.62	38.58	3.26	162.76	39.08	3.76	186.80	39.58	4.26	212.64
38.09	2.77	140.06	38.59	3.27	163.23	39.09	3.77	187.30	39.59	4.27	213.17
38.10	2.78	140.50	38.60	3.28	163.70	39.10	3.78	187.80	39.60	4.28	213.70
38.11	2.79	140.94	38.61	3.29	164.17	39.11	3.79	188.30	39.61	4.29	214.23
38.12	2.80	141.38	38.62	3.30	164.64	39.12	3.80	188.80	39.62	4.30	214.76
38.13	2.81	141.82	38.63	3.31	165.11	39.13	3.81	189.30	39.63	4.31	215.29
38.14	2.82	142.26	38.64	3.32	165.58	39.14	3.82	189.80	39.64	4.32	215.82
38.15	2.83	142.70	38.65	3.33	166.05	39.15	3.83	190.30	39.65	4.33	216.35
38.16	2.84	143.14	38.66	3.34	166.52	39.16	3.84	190.80	39.66	4.34	216.88
38.17	2.85	143.58	38.67	3.35	166.99	39.17	3.85	191.30	39.67	4.35	217.41
38.18	2.86	144.02	38.68	3.36	167.46	39.18	3.86	191.80	39.68	4.36	217.94
38.19	2.87	144.46	38.69	3.37	167.93	39.19	3.87	192.30	39.69	4.37	218.47
38.20	2.88	144.90	38.70	3.38	168.40	39.20	3.88	192.80	39.70	4.38	219.00
38.21	2.89	145.37	38.71	3.39	168.87	39.21	3.89	193.30	39.71	4.39	219.55
38.22	2.90	145.84	38.72	3.40	169.34	39.22	3.90	193.80	39.72	4.40	220.10
38.23	2.91	146.31	38.73	3.41	169.81	39.23	3.91	194.30	39.73	4.41	220.65
38.24	2.92	146.78	38.74	3.42	170.28	39.24	3.92	194.80	39.74	4.42	221.20
38.25	2.93	147.25	38.75	3.43	170.75	39.25	3.93	195.30	39.75	4.43	221.75
38.26	2.94	147.72	38.76	3.44	171.22	39.26	3.94	195.80	39.76	4.44	222.30
38.27	2.95	148.19	38.77	3.45	171.69	39.27	3.95	196.30	39.77	4.45	222.85
38.28	2.96	148.66	38.78	3.46	172.16	39.28	3.96	196.80	39.78	4.46	223.40
38.29	2.97	149.13	38.79	3.47	172.63	39.29	3.97	197.30	39.79	4.47	223.95
38.30	2.98	149.60	38.80	3.48	173.10	39.30	3.98	197.80	39.80	4.48	224.50
38.31	2.99	150.07	38.81	3.49	173.57	39.31	3.99	198.33	39.81	4.49	225.05
38.32	3.00	150.54	38.82	3.50	174.04	39.32	4.00	198.86	39.82	4.50	225.60
38.33	3.01	151.01	38.83	3.51	174.51	39.33	4.01	199.39	39.83	4.51	226.15
38.34	3.02	151.48	38.84	3.52	174.98	39.34	4.02	199.92	39.84	4.52	226.70
38.35	3.03	151.95	38.85	3.53	175.45	39.35	4.03	200.45	39.85	4.53	227.25
38.36	3.04	152.42	38.86	3.54	175.92	39.36	4.04	200.98	39.86	4.54	227.80
38.37	3.05	152.89	38.87	3.55	176.39	39.37	4.05	201.51	39.87	4.55	228.35
38.38	3.06	153.36	38.88	3.56	176.86	39.38	4.06	202.04	39.88	4.56	228.90
38.39	3.07	153.83	38.89	3.57	177.33	39.39	4.07	202.57	39.89	4.57	229.45
38.40	3.08	154.30	38.90	3.58	177.80	39.40	4.08	203.10	39.90	4.58	230.00
38.41	3.09	154.77	38.91	3.59	178.30	39.41	4.09	203.63	39.91	4.59	230.55
38.42	3.10	155.24	38.92	3.60	178.80	39.42	4.10	204.16	39.92	4.60	231.10
38.43	3.11	155.71	38.93	3.61	179.30	39.43	4.11	204.69	39.93	4.61	231.65
38.44	3.12	156.18	38.94	3.62	179.80	39.44	4.12	205.22	39.94	4.62	232.20
38.45	3.13	156.65	38.95	3.63	180.30	39.45	4.13	205.75	39.95	4.63	232.75
38.46	3.14	157.12	38.96	3.64	180.80	39.46	4.14	206.28	39.96	4.64	233.30
38.47	3.15	157.59	38.97	3.65	181.30	39.47	4.15	206.81	39.97	4.65	233.85
38.48	3.16	158.06	38.98	3.66	181.80	39.48	4.16	207.34	39.98	4.66	234.40
38.49	3.17	158.53	38.99	3.67	182.30	39.49	4.17	207.87	39.99	4.67	234.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ 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.
40.00	4.68	235.50	40.50	5.18	264.20	41.00	5.68	294.40	41.50	6.18	325.90
40.01	4.69	236.05	40.51	5.19	264.78	41.01	5.69	295.03	41.51	6.19	326.53
40.02	4.70	236.60	40.52	5.20	265.36	41.02	5.70	295.66	41.52	6.20	327.16
40.03	4.71	237.15	40.53	5.21	265.94	41.03	5.71	296.29	41.53	6.21	327.79
40.04	4.72	237.70	40.54	5.22	266.52	41.04	5.72	296.92	41.54	6.22	328.42
40.05	4.73	238.25	40.55	5.23	267.10	41.05	5.73	297.55	41.55	6.23	329.05
40.06	4.74	238.80	40.56	5.24	267.68	41.06	5.74	298.18	41.56	6.24	329.68
40.07	4.75	239.35	40.57	5.25	268.26	41.07	5.75	298.81	41.57	6.25	330.31
40.08	4.76	239.90	40.58	5.26	268.84	41.08	5.76	299.44	41.58	6.26	330.94
40.09	4.77	240.45	40.59	5.27	269.42	41.09	5.77	300.07	41.59	6.27	331.57
40.10	4.78	241.00	40.60	5.28	270.00	41.10	5.78	300.70	41.60	6.28	332.20
40.11	4.79	241.58	40.61	5.29	270.58	41.11	5.79	301.33	41.61	6.29	332.83
40.12	4.80	242.16	40.62	5.30	271.16	41.12	5.80	301.96	41.62	6.30	333.46
40.13	4.81	242.74	40.63	5.31	271.74	41.13	5.81	302.59	41.63	6.31	334.09
40.14	4.82	243.32	40.64	5.32	272.32	41.14	5.82	303.22	41.64	6.32	334.72
40.15	4.83	243.90	40.65	5.33	272.90	41.15	5.83	303.85	41.65	6.33	335.35
40.16	4.84	244.48	40.66	5.34	273.48	41.16	5.84	304.48	41.66	6.34	335.98
40.17	4.85	245.06	40.67	5.35	274.06	41.17	5.85	305.11	41.67	6.35	336.61
40.18	4.86	245.64	40.68	5.36	274.64	41.18	5.86	305.74	41.68	6.36	337.24
40.19	4.87	246.22	40.69	5.37	275.22	41.19	5.87	306.37	41.69	6.37	337.87
40.20	4.88	246.80	40.70	5.38	275.80	41.20	5.88	307.00	41.70	6.38	338.50
40.21	4.89	247.38	40.71	5.39	276.40	41.21	5.89	307.63	41.71	6.39	339.13
40.22	4.90	247.96	40.72	5.40	277.00	41.22	5.90	308.26	41.72	6.40	339.76
40.23	4.91	248.54	40.73	5.41	277.60	41.23	5.91	308.89	41.73	6.41	340.39
40.24	4.92	249.12	40.74	5.42	278.20	41.24	5.92	309.52	41.74	6.42	341.02
40.25	4.93	249.70	40.75	5.43	278.80	41.25	5.93	310.15	41.75	6.43	341.65
40.26	4.94	250.28	40.76	5.44	279.40	41.26	5.94	310.78	41.76	6.44	342.28
40.27	4.95	250.86	40.77	5.45	280.00	41.27	5.95	311.41	41.77	6.45	342.91
40.28	4.96	251.44	40.78	5.46	280.60	41.28	5.96	312.04	41.78	6.46	343.54
40.29	4.97	252.02	40.79	5.47	281.20	41.29	5.97	312.67	41.79	6.47	344.17
40.30	4.98	252.60	40.80	5.48	281.80	41.30	5.98	313.30	41.80	6.48	344.80
40.31	4.99	253.18	40.81	5.49	282.43	41.31	5.99	313.93	41.81	6.49	345.43
40.32	5.00	253.76	40.82	5.50	283.06	41.32	6.00	314.56	41.82	6.50	346.06
40.33	5.01	254.34	40.83	5.51	283.69	41.33	6.01	315.19	41.83	6.51	346.69
40.34	5.02	254.92	40.84	5.52	284.32	41.34	6.02	315.82	41.84	6.52	347.32
40.35	5.03	255.50	40.85	5.53	284.95	41.35	6.03	316.45	41.85	6.53	347.95
40.36	5.04	256.08	40.86	5.54	285.58	41.36	6.04	317.08	41.86	6.54	348.58
40.37	5.05	256.66	40.87	5.55	286.21	41.37	6.05	317.71	41.87	6.55	349.21
40.38	5.06	257.24	40.88	5.56	286.84	41.38	6.06	318.34	41.88	6.56	349.84
40.39	5.07	257.82	40.89	5.57	287.47	41.39	6.07	318.97	41.89	6.57	350.47
40.40	5.08	258.40	40.90	5.58	288.10	41.40	6.08	319.60	41.90	6.58	351.10
40.41	5.09	258.98	40.91	5.59	288.73	41.41	6.09	320.23	41.91	6.59	351.73
40.42	5.10	259.56	40.92	5.60	289.36	41.42	6.10	320.86	41.92	6.60	352.36
40.43	5.11	260.14	40.93	5.61	289.99	41.43	6.11	321.49	41.93	6.61	352.99
40.44	5.12	260.72	40.94	5.62	290.62	41.44	6.12	322.12	41.94	6.62	353.62
40.45	5.13	261.30	40.95	5.63	291.25	41.45	6.13	322.75	41.95	6.63	354.25
40.46	5.14	261.88	40.96	5.64	291.88	41.46	6.14	323.38	41.96	6.64	354.88
40.47	5.15	262.46	40.97	5.65	292.51	41.47	6.15	324.01	41.97	6.65	355.51
40.48	5.16	263.04	40.98	5.66	293.14	41.48	6.16	324.64	41.98	6.66	356.14
40.49	5.17	263.62	40.99	5.67	293.77	41.49	6.17	325.27	41.99	6.67	356.77

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ 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.
42.00	6.68	357.40	42.50	7.18	389.70	43.00	7.68	422.70	43.50	8.18	455.80
42.01	6.69	358.03	42.51	7.19	390.36	43.01	7.69	423.36	43.51	8.19	456.47
42.02	6.70	358.66	42.52	7.20	391.02	43.02	7.70	424.02	43.52	8.20	457.14
42.03	6.71	359.29	42.53	7.21	391.68	43.03	7.71	424.68	43.53	8.21	457.81
42.04	6.72	359.92	42.54	7.22	392.34	43.04	7.72	425.34	43.54	8.22	458.48
42.05	6.73	360.55	42.55	7.23	393.00	43.05	7.73	426.00	43.55	8.23	459.15
42.06	6.74	361.18	42.56	7.24	393.66	43.06	7.74	426.66	43.56	8.24	459.82
42.07	6.75	361.81	42.57	7.25	394.32	43.07	7.75	427.32	43.57	8.25	460.49
42.08	6.76	362.44	42.58	7.26	394.98	43.08	7.76	427.98	43.58	8.26	461.16
42.09	6.77	363.07	42.59	7.27	395.64	43.09	7.77	428.64	43.59	8.27	461.83
42.10	6.78	363.70	42.60	7.28	396.30	43.10	7.78	429.30	43.60	8.28	462.50
42.11	6.79	364.35	42.61	7.29	396.96	43.11	7.79	429.96	43.61	8.29	463.17
42.12	6.80	365.00	42.62	7.30	397.62	43.12	7.80	430.62	43.62	8.30	463.84
42.13	6.81	365.65	42.63	7.31	398.28	43.13	7.81	431.28	43.63	8.31	464.51
42.14	6.82	366.30	42.64	7.32	398.94	43.14	7.82	431.94	43.64	8.32	465.18
42.15	6.83	366.95	42.65	7.33	399.60	43.15	7.83	432.60	43.65	8.33	465.85
42.16	6.84	367.60	42.66	7.34	400.26	43.16	7.84	433.26	43.66	8.34	466.52
42.17	6.85	368.25	42.67	7.35	400.92	43.17	7.85	433.92	43.67	8.35	467.19
42.18	6.86	368.90	42.68	7.36	401.58	43.18	7.86	434.58	43.68	8.36	467.86
42.19	6.87	369.55	42.69	7.37	402.24	43.19	7.87	435.24	43.69	8.37	468.53
42.20	6.88	370.20	42.70	7.38	402.90	43.20	7.88	435.90	43.70	8.38	469.20
42.21	6.89	370.85	42.71	7.39	403.56	43.21	7.89	436.56	43.71	8.39	469.87
42.22	6.90	371.50	42.72	7.40	404.22	43.22	7.90	437.22	43.72	8.40	470.54
42.23	6.91	372.15	42.73	7.41	404.88	43.23	7.91	437.88	43.73	8.41	471.21
42.24	6.92	372.80	42.74	7.42	405.54	43.24	7.92	438.54	43.74	8.42	471.88
42.25	6.93	373.45	42.75	7.43	406.20	43.25	7.93	439.20	43.75	8.43	472.55
42.26	6.94	374.10	42.76	7.44	406.86	43.26	7.94	439.86	43.76	8.44	473.22
42.27	6.95	374.75	42.77	7.45	407.52	43.27	7.95	440.52	43.77	8.45	473.89
42.28	6.96	375.40	42.78	7.46	408.18	43.28	7.96	441.18	43.78	8.46	474.56
42.29	6.97	376.05	42.79	7.47	408.84	43.29	7.97	441.84	43.79	8.47	475.23
42.30	6.98	376.70	42.80	7.48	409.50	43.30	7.98	442.50	43.80	8.48	475.90
42.31	6.99	377.35	42.81	7.49	410.16	43.31	7.99	443.16	43.81	8.49	476.57
42.32	7.00	378.00	42.82	7.50	410.82	43.32	8.00	443.82	43.82	8.50	477.24
42.33	7.01	378.65	42.83	7.51	411.48	43.33	8.01	444.48	43.83	8.51	477.91
42.34	7.02	379.30	42.84	7.52	412.14	43.34	8.02	445.14	43.84	8.52	478.58
42.35	7.03	379.95	42.85	7.53	412.80	43.35	8.03	445.80	43.85	8.53	479.25
42.36	7.04	380.60	42.86	7.54	413.46	43.36	8.04	446.46	43.86	8.54	479.92
42.37	7.05	381.25	42.87	7.55	414.12	43.37	8.05	447.12	43.87	8.55	480.59
42.38	7.06	381.90	42.88	7.56	414.78	43.38	8.06	447.78	43.88	8.56	481.26
42.39	7.07	382.55	42.89	7.57	415.44	43.39	8.07	448.44	43.89	8.57	481.93
42.40	7.08	383.20	42.90	7.58	416.10	43.40	8.08	449.10	43.90	8.58	482.60
42.41	7.09	383.85	42.91	7.59	416.76	43.41	8.09	449.77			
42.42	7.10	384.50	42.92	7.60	417.42	43.42	8.10	450.44			
42.43	7.11	385.15	42.93	7.61	418.08	43.43	8.11	451.11			
42.44	7.12	385.80	42.94	7.62	418.74	43.44	8.12	451.78			
42.45	7.13	386.45	42.95	7.63	419.40	43.45	8.13	452.45			
42.46	7.14	387.10	42.96	7.64	420.06	43.46	8.14	453.12			
42.47	7.15	387.75	42.97	7.65	420.72	43.47	8.15	453.79			
42.48	7.16	388.40	42.98	7.66	421.38	43.48	8.16	454.46			
42.49	7.17	389.05	42.99	7.67	422.04	43.49	8.17	455.13			