

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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.
			49.80	-1.20	32.00	50.30	-0.70	66.00	50.80	-0.20	100.20
49.31	-1.69	0.00	49.81	-1.19	32.68	50.31	-0.69	66.68	50.81	-0.19	100.90
49.32	-1.68	0.67	49.82	-1.18	33.36	50.32	-0.68	67.36	50.82	-0.18	101.60
49.33	-1.67	1.33	49.83	-1.17	34.04	50.33	-0.67	68.04	50.83	-0.17	102.30
49.34	-1.66	2.00	49.84	-1.16	34.72	50.34	-0.66	68.72	50.84	-0.16	103.00
49.35	-1.65	2.67	49.85	-1.15	35.40	50.35	-0.65	69.40	50.85	-0.15	103.70
49.36	-1.64	3.33	49.86	-1.14	36.08	50.36	-0.64	70.08	50.86	-0.14	104.40
49.37	-1.63	4.00	49.87	-1.13	36.76	50.37	-0.63	70.76	50.87	-0.13	105.10
49.38	-1.62	4.67	49.88	-1.12	37.44	50.38	-0.62	71.44	50.88	-0.12	105.80
49.39	-1.61	5.33	49.89	-1.11	38.12	50.39	-0.61	72.12	50.89	-0.11	106.50
49.40	-1.60	6.00	49.90	-1.10	38.80	50.40	-0.60	72.80	50.90	-0.10	107.20
49.41	-1.59	6.65	49.91	-1.09	39.48	50.41	-0.59	73.48	50.91	-0.09	107.90
49.42	-1.58	7.30	49.92	-1.08	40.16	50.42	-0.58	74.16	50.92	-0.08	108.60
49.43	-1.57	7.95	49.93	-1.07	40.84	50.43	-0.57	74.84	50.93	-0.07	109.30
49.44	-1.56	8.60	49.94	-1.06	41.52	50.44	-0.56	75.52	50.94	-0.06	110.00
49.45	-1.55	9.25	49.95	-1.05	42.20	50.45	-0.55	76.20	50.95	-0.05	110.70
49.46	-1.54	9.90	49.96	-1.04	42.88	50.46	-0.54	76.88	50.96	-0.04	111.40
49.47	-1.53	10.55	49.97	-1.03	43.56	50.47	-0.53	77.56	50.97	-0.03	112.10
49.48	-1.52	11.20	49.98	-1.02	44.24	50.48	-0.52	78.24	50.98	-0.02	112.80
49.49	-1.51	11.85	49.99	-1.01	44.92	50.49	-0.51	78.92	50.99	-0.01	113.50
49.50	-1.50	12.50	50.00	-1.00	45.60	50.50	-0.50	79.60	51.00	0.00	114.20
49.51	-1.49	13.15	50.01	-0.99	46.28	50.51	-0.49	80.28	51.01	0.01	114.90
49.52	-1.48	13.80	50.02	-0.98	46.96	50.52	-0.48	80.96	51.02	0.02	115.60
49.53	-1.47	14.45	50.03	-0.97	47.64	50.53	-0.47	81.64	51.03	0.03	116.30
49.54	-1.46	15.10	50.04	-0.96	48.32	50.54	-0.46	82.32	51.04	0.04	117.00
49.55	-1.45	15.75	50.05	-0.95	49.00	50.55	-0.45	83.00	51.05	0.05	117.70
49.56	-1.44	16.40	50.06	-0.94	49.68	50.56	-0.44	83.68	51.06	0.06	118.40
49.57	-1.43	17.05	50.07	-0.93	50.36	50.57	-0.43	84.36	51.07	0.07	119.10
49.58	-1.42	17.70	50.08	-0.92	51.04	50.58	-0.42	85.04	51.08	0.08	119.80
49.59	-1.41	18.35	50.09	-0.91	51.72	50.59	-0.41	85.72	51.09	0.09	120.50
49.60	-1.40	19.00	50.10	-0.90	52.40	50.60	-0.40	86.40	51.10	0.10	121.20
49.61	-1.39	19.65	50.11	-0.89	53.08	50.61	-0.39	87.08	51.11	0.11	121.90
49.62	-1.38	20.30	50.12	-0.88	53.76	50.62	-0.38	87.76	51.12	0.12	122.60
49.63	-1.37	20.95	50.13	-0.87	54.44	50.63	-0.37	88.44	51.13	0.13	123.30
49.64	-1.36	21.60	50.14	-0.86	55.12	50.64	-0.36	89.12	51.14	0.14	124.00
49.65	-1.35	22.25	50.15	-0.85	55.80	50.65	-0.35	89.80	51.15	0.15	124.70
49.66	-1.34	22.90	50.16	-0.84	56.48	50.66	-0.34	90.48	51.16	0.16	125.40
49.67	-1.33	23.55	50.17	-0.83	57.16	50.67	-0.33	91.16	51.17	0.17	126.10
49.68	-1.32	24.20	50.18	-0.82	57.84	50.68	-0.32	91.84	51.18	0.18	126.80
49.69	-1.31	24.85	50.19	-0.81	58.52	50.69	-0.31	92.52	51.19	0.19	127.50
49.70	-1.30	25.50	50.20	-0.80	59.20	50.70	-0.30	93.20	51.20	0.20	128.20
49.71	-1.29	26.15	50.21	-0.79	59.88	50.71	-0.29	93.90	51.21	0.21	128.90
49.72	-1.28	26.80	50.22	-0.78	60.56	50.72	-0.28	94.60	51.22	0.22	129.60
49.73	-1.27	27.45	50.23	-0.77	61.24	50.73	-0.27	95.30	51.23	0.23	130.30
49.74	-1.26	28.10	50.24	-0.76	61.92	50.74	-0.26	96.00	51.24	0.24	131.00
49.75	-1.25	28.75	50.25	-0.75	62.60	50.75	-0.25	96.70	51.25	0.25	131.70
49.76	-1.24	29.40	50.26	-0.74	63.28	50.76	-0.24	97.40	51.26	0.26	132.40
49.77	-1.23	30.05	50.27	-0.73	63.96	50.77	-0.23	98.10	51.27	0.27	133.10
49.78	-1.22	30.70	50.28	-0.72	64.64	50.78	-0.22	98.80	51.28	0.28	133.80
49.79	-1.21	31.35	50.29	-0.71	65.32	50.79	-0.21	99.50	51.29	0.29	134.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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.
51.30	0.30	135.20	51.80	0.80	170.20	52.30	1.30	205.20	52.80	1.80	240.40
51.31	0.31	135.90	51.81	0.81	170.90	52.31	1.31	205.90	52.81	1.81	241.11
51.32	0.32	136.60	51.82	0.82	171.60	52.32	1.32	206.60	52.82	1.82	241.82
51.33	0.33	137.30	51.83	0.83	172.30	52.33	1.33	207.30	52.83	1.83	242.53
51.34	0.34	138.00	51.84	0.84	173.00	52.34	1.34	208.00	52.84	1.84	243.24
51.35	0.35	138.70	51.85	0.85	173.70	52.35	1.35	208.70	52.85	1.85	243.95
51.36	0.36	139.40	51.86	0.86	174.40	52.36	1.36	209.40	52.86	1.86	244.66
51.37	0.37	140.10	51.87	0.87	175.10	52.37	1.37	210.10	52.87	1.87	245.37
51.38	0.38	140.80	51.88	0.88	175.80	52.38	1.38	210.80	52.88	1.88	246.08
51.39	0.39	141.50	51.89	0.89	176.50	52.39	1.39	211.50	52.89	1.89	246.79
51.40	0.40	142.20	51.90	0.90	177.20	52.40	1.40	212.20	52.90	1.90	247.50
51.41	0.41	142.90	51.91	0.91	177.90	52.41	1.41	212.90	52.91	1.91	248.21
51.42	0.42	143.60	51.92	0.92	178.60	52.42	1.42	213.60	52.92	1.92	248.92
51.43	0.43	144.30	51.93	0.93	179.30	52.43	1.43	214.30	52.93	1.93	249.63
51.44	0.44	145.00	51.94	0.94	180.00	52.44	1.44	215.00	52.94	1.94	250.34
51.45	0.45	145.70	51.95	0.95	180.70	52.45	1.45	215.70	52.95	1.95	251.05
51.46	0.46	146.40	51.96	0.96	181.40	52.46	1.46	216.40	52.96	1.96	251.76
51.47	0.47	147.10	51.97	0.97	182.10	52.47	1.47	217.10	52.97	1.97	252.47
51.48	0.48	147.80	51.98	0.98	182.80	52.48	1.48	217.80	52.98	1.98	253.18
51.49	0.49	148.50	51.99	0.99	183.50	52.49	1.49	218.50	52.99	1.99	253.89
51.50	0.50	149.20	52.00	1.00	184.20	52.50	1.50	219.20	53.00	2.00	254.60
51.51	0.51	149.90	52.01	1.01	184.90	52.51	1.51	219.90	53.01	2.01	255.31
51.52	0.52	150.60	52.02	1.02	185.60	52.52	1.52	220.60	53.02	2.02	256.02
51.53	0.53	151.30	52.03	1.03	186.30	52.53	1.53	221.30	53.03	2.03	256.73
51.54	0.54	152.00	52.04	1.04	187.00	52.54	1.54	222.00	53.04	2.04	257.44
51.55	0.55	152.70	52.05	1.05	187.70	52.55	1.55	222.70	53.05	2.05	258.15
51.56	0.56	153.40	52.06	1.06	188.40	52.56	1.56	223.40	53.06	2.06	258.86
51.57	0.57	154.10	52.07	1.07	189.10	52.57	1.57	224.10	53.07	2.07	259.57
51.58	0.58	154.80	52.08	1.08	189.80	52.58	1.58	224.80	53.08	2.08	260.28
51.59	0.59	155.50	52.09	1.09	190.50	52.59	1.59	225.50	53.09	2.09	260.99
51.60	0.60	156.20	52.10	1.10	191.20	52.60	1.60	226.20	53.10	2.10	261.70
51.61	0.61	156.90	52.11	1.11	191.90	52.61	1.61	226.91	53.11	2.11	262.42
51.62	0.62	157.60	52.12	1.12	192.60	52.62	1.62	227.62	53.12	2.12	263.14
51.63	0.63	158.30	52.13	1.13	193.30	52.63	1.63	228.33	53.13	2.13	263.86
51.64	0.64	159.00	52.14	1.14	194.00	52.64	1.64	229.04	53.14	2.14	264.58
51.65	0.65	159.70	52.15	1.15	194.70	52.65	1.65	229.75	53.15	2.15	265.30
51.66	0.66	160.40	52.16	1.16	195.40	52.66	1.66	230.46	53.16	2.16	266.02
51.67	0.67	161.10	52.17	1.17	196.10	52.67	1.67	231.17	53.17	2.17	266.74
51.68	0.68	161.80	52.18	1.18	196.80	52.68	1.68	231.88	53.18	2.18	267.46
51.69	0.69	162.50	52.19	1.19	197.50	52.69	1.69	232.59	53.19	2.19	268.18
51.70	0.70	163.20	52.20	1.20	198.20	52.70	1.70	233.30	53.20	2.20	268.90
51.71	0.71	163.90	52.21	1.21	198.90	52.71	1.71	234.01	53.21	2.21	269.63
51.72	0.72	164.60	52.22	1.22	199.60	52.72	1.72	234.72	53.22	2.22	270.36
51.73	0.73	165.30	52.23	1.23	200.30	52.73	1.73	235.43	53.23	2.23	271.09
51.74	0.74	166.00	52.24	1.24	201.00	52.74	1.74	236.14	53.24	2.24	271.82
51.75	0.75	166.70	52.25	1.25	201.70	52.75	1.75	236.85	53.25	2.25	272.55
51.76	0.76	167.40	52.26	1.26	202.40	52.76	1.76	237.56	53.26	2.26	273.28
51.77	0.77	168.10	52.27	1.27	203.10	52.77	1.77	238.27	53.27	2.27	274.01
51.78	0.78	168.80	52.28	1.28	203.80	52.78	1.78	238.98	53.28	2.28	274.74
51.79	0.79	169.50	52.29	1.29	204.50	52.79	1.79	239.69	53.29	2.29	275.47

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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.
53.30	2.30	276.20	53.80	2.80	312.70	54.30	3.30	349.80	54.80	3.80	387.30
53.31	2.31	276.93	53.81	2.81	313.43	54.31	3.31	350.55	54.81	3.81	388.05
53.32	2.32	277.66	53.82	2.82	314.16	54.32	3.32	351.30	54.82	3.82	388.80
53.33	2.33	278.39	53.83	2.83	314.89	54.33	3.33	352.05	54.83	3.83	389.55
53.34	2.34	279.12	53.84	2.84	315.62	54.34	3.34	352.80	54.84	3.84	390.30
53.35	2.35	279.85	53.85	2.85	316.35	54.35	3.35	353.55	54.85	3.85	391.05
53.36	2.36	280.58	53.86	2.86	317.08	54.36	3.36	354.30	54.86	3.86	391.80
53.37	2.37	281.31	53.87	2.87	317.81	54.37	3.37	355.05	54.87	3.87	392.55
53.38	2.38	282.04	53.88	2.88	318.54	54.38	3.38	355.80	54.88	3.88	393.30
53.39	2.39	282.77	53.89	2.89	319.27	54.39	3.39	356.55	54.89	3.89	394.05
53.40	2.40	283.50	53.90	2.90	320.00	54.40	3.40	357.30	54.90	3.90	394.80
53.41	2.41	284.23	53.91	2.91	320.73	54.41	3.41	358.05	54.91	3.91	395.55
53.42	2.42	284.96	53.92	2.92	321.46	54.42	3.42	358.80	54.92	3.92	396.30
53.43	2.43	285.69	53.93	2.93	322.19	54.43	3.43	359.55	54.93	3.93	397.05
53.44	2.44	286.42	53.94	2.94	322.92	54.44	3.44	360.30	54.94	3.94	397.80
53.45	2.45	287.15	53.95	2.95	323.65	54.45	3.45	361.05	54.95	3.95	398.55
53.46	2.46	287.88	53.96	2.96	324.38	54.46	3.46	361.80	54.96	3.96	399.30
53.47	2.47	288.61	53.97	2.97	325.11	54.47	3.47	362.55	54.97	3.97	400.05
53.48	2.48	289.34	53.98	2.98	325.84	54.48	3.48	363.30	54.98	3.98	400.80
53.49	2.49	290.07	53.99	2.99	326.57	54.49	3.49	364.05	54.99	3.99	401.55
53.50	2.50	290.80	54.00	3.00	327.30	54.50	3.50	364.80	55.00	4.00	402.30
53.51	2.51	291.53	54.01	3.01	328.05	54.51	3.51	365.55	55.01	4.01	403.05
53.52	2.52	292.26	54.02	3.02	328.80	54.52	3.52	366.30	55.02	4.02	403.80
53.53	2.53	292.99	54.03	3.03	329.55	54.53	3.53	367.05	55.03	4.03	404.55
53.54	2.54	293.72	54.04	3.04	330.30	54.54	3.54	367.80	55.04	4.04	405.30
53.55	2.55	294.45	54.05	3.05	331.05	54.55	3.55	368.55	55.05	4.05	406.05
53.56	2.56	295.18	54.06	3.06	331.80	54.56	3.56	369.30	55.06	4.06	406.80
53.57	2.57	295.91	54.07	3.07	332.55	54.57	3.57	370.05	55.07	4.07	407.55
53.58	2.58	296.64	54.08	3.08	333.30	54.58	3.58	370.80	55.08	4.08	408.30
53.59	2.59	297.37	54.09	3.09	334.05	54.59	3.59	371.55	55.09	4.09	409.05
53.60	2.60	298.10	54.10	3.10	334.80	54.60	3.60	372.30	55.10	4.10	409.80
53.61	2.61	298.83	54.11	3.11	335.55	54.61	3.61	373.05	55.11	4.11	410.55
53.62	2.62	299.56	54.12	3.12	336.30	54.62	3.62	373.80	55.12	4.12	411.30
53.63	2.63	300.29	54.13	3.13	337.05	54.63	3.63	374.55	55.13	4.13	412.05
53.64	2.64	301.02	54.14	3.14	337.80	54.64	3.64	375.30	55.14	4.14	412.80
53.65	2.65	301.75	54.15	3.15	338.55	54.65	3.65	376.05	55.15	4.15	413.55
53.66	2.66	302.48	54.16	3.16	339.30	54.66	3.66	376.80	55.16	4.16	414.30
53.67	2.67	303.21	54.17	3.17	340.05	54.67	3.67	377.55	55.17	4.17	415.05
53.68	2.68	303.94	54.18	3.18	340.80	54.68	3.68	378.30	55.18	4.18	415.80
53.69	2.69	304.67	54.19	3.19	341.55	54.69	3.69	379.05	55.19	4.19	416.55
53.70	2.70	305.40	54.20	3.20	342.30	54.70	3.70	379.80	55.20	4.20	417.30
53.71	2.71	306.13	54.21	3.21	343.05	54.71	3.71	380.55	55.21	4.21	418.05
53.72	2.72	306.86	54.22	3.22	343.80	54.72	3.72	381.30	55.22	4.22	418.80
53.73	2.73	307.59	54.23	3.23	344.55	54.73	3.73	382.05	55.23	4.23	419.55
53.74	2.74	308.32	54.24	3.24	345.30	54.74	3.74	382.80	55.24	4.24	420.30
53.75	2.75	309.05	54.25	3.25	346.05	54.75	3.75	383.55	55.25	4.25	421.05
53.76	2.76	309.78	54.26	3.26	346.80	54.76	3.76	384.30	55.26	4.26	421.80
53.77	2.77	310.51	54.27	3.27	347.55	54.77	3.77	385.05	55.27	4.27	422.55
53.78	2.78	311.24	54.28	3.28	348.30	54.78	3.78	385.80	55.28	4.28	423.30
53.79	2.79	311.97	54.29	3.29	349.05	54.79	3.79	386.55	55.29	4.29	424.05

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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.
55.30	4.30	424.80	55.80	4.80	462.30	56.30	5.30	499.80	56.80	5.80	537.30
55.31	4.31	425.55	55.81	4.81	463.05	56.31	5.31	500.55	56.81	5.81	538.05
55.32	4.32	426.30	55.82	4.82	463.80	56.32	5.32	501.30	56.82	5.82	538.80
55.33	4.33	427.05	55.83	4.83	464.55	56.33	5.33	502.05	56.83	5.83	539.55
55.34	4.34	427.80	55.84	4.84	465.30	56.34	5.34	502.80	56.84	5.84	540.30
55.35	4.35	428.55	55.85	4.85	466.05	56.35	5.35	503.55	56.85	5.85	541.05
55.36	4.36	429.30	55.86	4.86	466.80	56.36	5.36	504.30	56.86	5.86	541.80
55.37	4.37	430.05	55.87	4.87	467.55	56.37	5.37	505.05	56.87	5.87	542.55
55.38	4.38	430.80	55.88	4.88	468.30	56.38	5.38	505.80	56.88	5.88	543.30
55.39	4.39	431.55	55.89	4.89	469.05	56.39	5.39	506.55	56.89	5.89	544.05
55.40	4.40	432.30	55.90	4.90	469.80	56.40	5.40	507.30	56.90	5.90	544.80
55.41	4.41	433.05	55.91	4.91	470.55	56.41	5.41	508.05	56.91	5.91	545.55
55.42	4.42	433.80	55.92	4.92	471.30	56.42	5.42	508.80	56.92	5.92	546.30
55.43	4.43	434.55	55.93	4.93	472.05	56.43	5.43	509.55	56.93	5.93	547.05
55.44	4.44	435.30	55.94	4.94	472.80	56.44	5.44	510.30	56.94	5.94	547.80
55.45	4.45	436.05	55.95	4.95	473.55	56.45	5.45	511.05	56.95	5.95	548.55
55.46	4.46	436.80	55.96	4.96	474.30	56.46	5.46	511.80	56.96	5.96	549.30
55.47	4.47	437.55	55.97	4.97	475.05	56.47	5.47	512.55	56.97	5.97	550.05
55.48	4.48	438.30	55.98	4.98	475.80	56.48	5.48	513.30	56.98	5.98	550.80
55.49	4.49	439.05	55.99	4.99	476.55	56.49	5.49	514.05	56.99	5.99	551.55
55.50	4.50	439.80	56.00	5.00	477.30	56.50	5.50	514.80	57.00	6.00	552.30
55.51	4.51	440.55	56.01	5.01	478.05	56.51	5.51	515.55	57.01	6.01	553.05
55.52	4.52	441.30	56.02	5.02	478.80	56.52	5.52	516.30	57.02	6.02	553.80
55.53	4.53	442.05	56.03	5.03	479.55	56.53	5.53	517.05	57.03	6.03	554.55
55.54	4.54	442.80	56.04	5.04	480.30	56.54	5.54	517.80	57.04	6.04	555.30
55.55	4.55	443.55	56.05	5.05	481.05	56.55	5.55	518.55	57.05	6.05	556.05
55.56	4.56	444.30	56.06	5.06	481.80	56.56	5.56	519.30	57.06	6.06	556.80
55.57	4.57	445.05	56.07	5.07	482.55	56.57	5.57	520.05	57.07	6.07	557.55
55.58	4.58	445.80	56.08	5.08	483.30	56.58	5.58	520.80	57.08	6.08	558.30
55.59	4.59	446.55	56.09	5.09	484.05	56.59	5.59	521.55	57.09	6.09	559.05
55.60	4.60	447.30	56.10	5.10	484.80	56.60	5.60	522.30	57.10	6.10	559.80
55.61	4.61	448.05	56.11	5.11	485.55	56.61	5.61	523.05	57.11	6.11	560.55
55.62	4.62	448.80	56.12	5.12	486.30	56.62	5.62	523.80	57.12	6.12	561.30
55.63	4.63	449.55	56.13	5.13	487.05	56.63	5.63	524.55	57.13	6.13	562.05
55.64	4.64	450.30	56.14	5.14	487.80	56.64	5.64	525.30	57.14	6.14	562.80
55.65	4.65	451.05	56.15	5.15	488.55	56.65	5.65	526.05	57.15	6.15	563.55
55.66	4.66	451.80	56.16	5.16	489.30	56.66	5.66	526.80	57.16	6.16	564.30
55.67	4.67	452.55	56.17	5.17	490.05	56.67	5.67	527.55	57.17	6.17	565.05
55.68	4.68	453.30	56.18	5.18	490.80	56.68	5.68	528.30	57.18	6.18	565.80
55.69	4.69	454.05	56.19	5.19	491.55	56.69	5.69	529.05	57.19	6.19	566.55
55.70	4.70	454.80	56.20	5.20	492.30	56.70	5.70	529.80	57.20	6.20	567.30
55.71	4.71	455.55	56.21	5.21	493.05	56.71	5.71	530.55	57.21	6.21	568.05
55.72	4.72	456.30	56.22	5.22	493.80	56.72	5.72	531.30	57.22	6.22	568.80
55.73	4.73	457.05	56.23	5.23	494.55	56.73	5.73	532.05	57.23	6.23	569.55
55.74	4.74	457.80	56.24	5.24	495.30	56.74	5.74	532.80	57.24	6.24	570.30
55.75	4.75	458.55	56.25	5.25	496.05	56.75	5.75	533.55	57.25	6.25	571.05
55.76	4.76	459.30	56.26	5.26	496.80	56.76	5.76	534.30	57.26	6.26	571.80
55.77	4.77	460.05	56.27	5.27	497.55	56.77	5.77	535.05	57.27	6.27	572.55
55.78	4.78	460.80	56.28	5.28	498.30	56.78	5.78	535.80	57.28	6.28	573.30
55.79	4.79	461.55	56.29	5.29	499.05	56.79	5.79	536.55	57.29	6.29	574.05

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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.
57.30	6.30	574.80	57.80	6.80	612.30	58.30	7.30	650.30	58.80	7.80	688.40
57.31	6.31	575.55	57.81	6.81	613.06	58.31	7.31	651.06	58.81	7.81	689.17
57.32	6.32	576.30	57.82	6.82	613.82	58.32	7.32	651.82	58.82	7.82	689.94
57.33	6.33	577.05	57.83	6.83	614.58	58.33	7.33	652.58	58.83	7.83	690.71
57.34	6.34	577.80	57.84	6.84	615.34	58.34	7.34	653.34	58.84	7.84	691.48
57.35	6.35	578.55	57.85	6.85	616.10	58.35	7.35	654.10	58.85	7.85	692.25
57.36	6.36	579.30	57.86	6.86	616.86	58.36	7.36	654.86	58.86	7.86	693.02
57.37	6.37	580.05	57.87	6.87	617.62	58.37	7.37	655.62	58.87	7.87	693.79
57.38	6.38	580.80	57.88	6.88	618.38	58.38	7.38	656.38	58.88	7.88	694.56
57.39	6.39	581.55	57.89	6.89	619.14	58.39	7.39	657.14	58.89	7.89	695.33
57.40	6.40	582.30	57.90	6.90	619.90	58.40	7.40	657.90	58.90	7.90	696.10
57.41	6.41	583.05	57.91	6.91	620.66	58.41	7.41	658.66	58.91	7.91	696.87
57.42	6.42	583.80	57.92	6.92	621.42	58.42	7.42	659.42	58.92	7.92	697.64
57.43	6.43	584.55	57.93	6.93	622.18	58.43	7.43	660.18	58.93	7.93	698.41
57.44	6.44	585.30	57.94	6.94	622.94	58.44	7.44	660.94	58.94	7.94	699.18
57.45	6.45	586.05	57.95	6.95	623.70	58.45	7.45	661.70	58.95	7.95	699.95
57.46	6.46	586.80	57.96	6.96	624.46	58.46	7.46	662.46	58.96	7.96	700.72
57.47	6.47	587.55	57.97	6.97	625.22	58.47	7.47	663.22	58.97	7.97	701.49
57.48	6.48	588.30	57.98	6.98	625.98	58.48	7.48	663.98	58.98	7.98	702.26
57.49	6.49	589.05	57.99	6.99	626.74	58.49	7.49	664.74	58.99	7.99	703.03
57.50	6.50	589.80	58.00	7.00	627.50	58.50	7.50	665.50	59.00	8.00	703.80
57.51	6.51	590.55	58.01	7.01	628.26	58.51	7.51	666.26	59.01	8.01	704.57
57.52	6.52	591.30	58.02	7.02	629.02	58.52	7.52	667.02	59.02	8.02	705.34
57.53	6.53	592.05	58.03	7.03	629.78	58.53	7.53	667.78	59.03	8.03	706.11
57.54	6.54	592.80	58.04	7.04	630.54	58.54	7.54	668.54	59.04	8.04	706.88
57.55	6.55	593.55	58.05	7.05	631.30	58.55	7.55	669.30	59.05	8.05	707.65
57.56	6.56	594.30	58.06	7.06	632.06	58.56	7.56	670.06	59.06	8.06	708.42
57.57	6.57	595.05	58.07	7.07	632.82	58.57	7.57	670.82	59.07	8.07	709.19
57.58	6.58	595.80	58.08	7.08	633.58	58.58	7.58	671.58	59.08	8.08	709.96
57.59	6.59	596.55	58.09	7.09	634.34	58.59	7.59	672.34	59.09	8.09	710.73
57.60	6.60	597.30	58.10	7.10	635.10	58.60	7.60	673.10	59.10	8.10	711.50
57.61	6.61	598.05	58.11	7.11	635.86	58.61	7.61	673.86	59.11	8.11	712.27
57.62	6.62	598.80	58.12	7.12	636.62	58.62	7.62	674.62	59.12	8.12	713.04
57.63	6.63	599.55	58.13	7.13	637.38	58.63	7.63	675.38	59.13	8.13	713.81
57.64	6.64	600.30	58.14	7.14	638.14	58.64	7.64	676.14	59.14	8.14	714.58
57.65	6.65	601.05	58.15	7.15	638.90	58.65	7.65	676.90	59.15	8.15	715.35
57.66	6.66	601.80	58.16	7.16	639.66	58.66	7.66	677.66	59.16	8.16	716.12
57.67	6.67	602.55	58.17	7.17	640.42	58.67	7.67	678.42	59.17	8.17	716.89
57.68	6.68	603.30	58.18	7.18	641.18	58.68	7.68	679.18	59.18	8.18	717.66
57.69	6.69	604.05	58.19	7.19	641.94	58.69	7.69	679.94	59.19	8.19	718.43
57.70	6.70	604.80	58.20	7.20	642.70	58.70	7.70	680.70	59.20	8.20	719.20
57.71	6.71	605.55	58.21	7.21	643.46	58.71	7.71	681.47	59.21	8.21	719.97
57.72	6.72	606.30	58.22	7.22	644.22	58.72	7.72	682.24	59.22	8.22	720.74
57.73	6.73	607.05	58.23	7.23	644.98	58.73	7.73	683.01	59.23	8.23	721.51
57.74	6.74	607.80	58.24	7.24	645.74	58.74	7.74	683.78	59.24	8.24	722.28
57.75	6.75	608.55	58.25	7.25	646.50	58.75	7.75	684.55	59.25	8.25	723.05
57.76	6.76	609.30	58.26	7.26	647.26	58.76	7.76	685.32	59.26	8.26	723.82
57.77	6.77	610.05	58.27	7.27	648.02	58.77	7.77	686.09	59.27	8.27	724.59
57.78	6.78	610.80	58.28	7.28	648.78	58.78	7.78	686.86	59.28	8.28	725.36
57.79	6.79	611.55	58.29	7.29	649.54	58.79	7.79	687.63	59.29	8.29	726.13

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.3A แม่น้ำยม อ.สวรรคโลก 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.
59.30	8.30	726.90	59.80	8.80	765.40	60.30	9.30	804.00	60.80	9.80	843.00
59.31	8.31	727.67	59.81	8.81	766.17	60.31	9.31	804.78			
59.32	8.32	728.44	59.82	8.82	766.94	60.32	9.32	805.56			
59.33	8.33	729.21	59.83	8.83	767.71	60.33	9.33	806.34			
59.34	8.34	729.98	59.84	8.84	768.48	60.34	9.34	807.12			
59.35	8.35	730.75	59.85	8.85	769.25	60.35	9.35	807.90			
59.36	8.36	731.52	59.86	8.86	770.02	60.36	9.36	808.68			
59.37	8.37	732.29	59.87	8.87	770.79	60.37	9.37	809.46			
59.38	8.38	733.06	59.88	8.88	771.56	60.38	9.38	810.24			
59.39	8.39	733.83	59.89	8.89	772.33	60.39	9.39	811.02			
59.40	8.40	734.60	59.90	8.90	773.10	60.40	9.40	811.80			
59.41	8.41	735.37	59.91	8.91	773.87	60.41	9.41	812.58			
59.42	8.42	736.14	59.92	8.92	774.64	60.42	9.42	813.36			
59.43	8.43	736.91	59.93	8.93	775.41	60.43	9.43	814.14			
59.44	8.44	737.68	59.94	8.94	776.18	60.44	9.44	814.92			
59.45	8.45	738.45	59.95	8.95	776.95	60.45	9.45	815.70			
59.46	8.46	739.22	59.96	8.96	777.72	60.46	9.46	816.48			
59.47	8.47	739.99	59.97	8.97	778.49	60.47	9.47	817.26			
59.48	8.48	740.76	59.98	8.98	779.26	60.48	9.48	818.04			
59.49	8.49	741.53	59.99	8.99	780.03	60.49	9.49	818.82			
59.50	8.50	742.30	60.00	9.00	780.80	60.50	9.50	819.60			
59.51	8.51	743.07	60.01	9.01	781.57	60.51	9.51	820.38			
59.52	8.52	743.84	60.02	9.02	782.34	60.52	9.52	821.16			
59.53	8.53	744.61	60.03	9.03	783.11	60.53	9.53	821.94			
59.54	8.54	745.38	60.04	9.04	783.88	60.54	9.54	822.72			
59.55	8.55	746.15	60.05	9.05	784.65	60.55	9.55	823.50			
59.56	8.56	746.92	60.06	9.06	785.42	60.56	9.56	824.28			
59.57	8.57	747.69	60.07	9.07	786.19	60.57	9.57	825.06			
59.58	8.58	748.46	60.08	9.08	786.96	60.58	9.58	825.84			
59.59	8.59	749.23	60.09	9.09	787.73	60.59	9.59	826.62			
59.60	8.60	750.00	60.10	9.10	788.50	60.60	9.60	827.40			
59.61	8.61	750.77	60.11	9.11	789.27	60.61	9.61	828.18			
59.62	8.62	751.54	60.12	9.12	790.04	60.62	9.62	828.96			
59.63	8.63	752.31	60.13	9.13	790.81	60.63	9.63	829.74			
59.64	8.64	753.08	60.14	9.14	791.58	60.64	9.64	830.52			
59.65	8.65	753.85	60.15	9.15	792.35	60.65	9.65	831.30			
59.66	8.66	754.62	60.16	9.16	793.12	60.66	9.66	832.08			
59.67	8.67	755.39	60.17	9.17	793.89	60.67	9.67	832.86			
59.68	8.68	756.16	60.18	9.18	794.66	60.68	9.68	833.64			
59.69	8.69	756.93	60.19	9.19	795.43	60.69	9.69	834.42			
59.70	8.70	757.70	60.20	9.20	796.20	60.70	9.70	835.20			
59.71	8.71	758.47	60.21	9.21	796.98	60.71	9.71	835.98			
59.72	8.72	759.24	60.22	9.22	797.76	60.72	9.72	836.76			
59.73	8.73	760.01	60.23	9.23	798.54	60.73	9.73	837.54			
59.74	8.74	760.78	60.24	9.24	799.32	60.74	9.74	838.32			
59.75	8.75	761.55	60.25	9.25	800.10	60.75	9.75	839.10			
59.76	8.76	762.32	60.26	9.26	800.88	60.76	9.76	839.88			
59.77	8.77	763.09	60.27	9.27	801.66	60.77	9.77	840.66			
59.78	8.78	763.86	60.28	9.28	802.44	60.78	9.78	841.44			
59.79	8.79	764.63	60.29	9.29	803.22	60.79	9.79	842.22			