

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสำริด จ.สุโขทัย

ปี 2563

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.
64.00	-1.10	15.05	64.50	-0.60	21.75	65.00	-0.10	30.90	65.50	0.40	42.80
64.01	-1.09	15.17	64.51	-0.59	21.92	65.01	-0.09	31.11	65.51	0.41	43.12
64.02	-1.08	15.29	64.52	-0.58	22.09	65.02	-0.08	31.32	65.52	0.42	43.44
64.03	-1.07	15.41	64.53	-0.57	22.26	65.03	-0.07	31.53	65.53	0.43	43.76
64.04	-1.06	15.53	64.54	-0.56	22.43	65.04	-0.06	31.74	65.54	0.44	44.08
64.05	-1.05	15.65	64.55	-0.55	22.60	65.05	-0.05	31.95	65.55	0.45	44.40
64.06	-1.04	15.77	64.56	-0.54	22.77	65.06	-0.04	32.16	65.56	0.46	44.72
64.07	-1.03	15.89	64.57	-0.53	22.94	65.07	-0.03	32.37	65.57	0.47	45.04
64.08	-1.02	16.01	64.58	-0.52	23.11	65.08	-0.02	32.58	65.58	0.48	45.36
64.09	-1.01	16.13	64.59	-0.51	23.28	65.09	-0.01	32.79	65.59	0.49	45.68
64.10	-1.00	16.25	64.60	-0.50	23.45	65.10	0.00	33.00	65.60	0.50	46.00
64.11	-0.99	16.38	64.61	-0.49	23.63	65.11	0.01	33.23	65.61	0.51	46.32
64.12	-0.98	16.50	64.62	-0.48	23.80	65.12	0.02	33.46	65.62	0.52	46.64
64.13	-0.97	16.63	64.63	-0.47	23.98	65.13	0.03	33.69	65.63	0.53	46.96
64.14	-0.96	16.75	64.64	-0.46	24.15	65.14	0.04	33.92	65.64	0.54	47.28
64.15	-0.95	16.88	64.65	-0.45	24.33	65.15	0.05	34.15	65.65	0.55	47.60
64.16	-0.94	17.00	64.66	-0.44	24.50	65.16	0.06	34.38	65.66	0.56	47.92
64.17	-0.93	17.13	64.67	-0.43	24.68	65.17	0.07	34.61	65.67	0.57	48.24
64.18	-0.92	17.25	64.68	-0.42	24.85	65.18	0.08	34.84	65.68	0.58	48.56
64.19	-0.91	17.38	64.69	-0.41	25.03	65.19	0.09	35.07	65.69	0.59	48.88
64.20	-0.90	17.50	64.70	-0.40	25.20	65.20	0.10	35.30	65.70	0.60	49.20
64.21	-0.89	17.63	64.71	-0.39	25.38	65.21	0.11	35.53	65.71	0.61	49.52
64.22	-0.88	17.75	64.72	-0.38	25.55	65.22	0.12	35.76	65.72	0.62	49.84
64.23	-0.87	17.88	64.73	-0.37	25.73	65.23	0.13	35.99	65.73	0.63	50.16
64.24	-0.86	18.00	64.74	-0.36	25.90	65.24	0.14	36.22	65.74	0.64	50.48
64.25	-0.85	18.13	64.75	-0.35	26.08	65.25	0.15	36.45	65.75	0.65	50.80
64.26	-0.84	18.25	64.76	-0.34	26.25	65.26	0.16	36.68	65.76	0.66	51.12
64.27	-0.83	18.38	64.77	-0.33	26.43	65.27	0.17	36.91	65.77	0.67	51.44
64.28	-0.82	18.50	64.78	-0.32	26.60	65.28	0.18	37.14	65.78	0.68	51.76
64.29	-0.81	18.63	64.79	-0.31	26.78	65.29	0.19	37.37	65.79	0.69	52.08
64.30	-0.80	18.75	64.80	-0.30	26.95	65.30	0.20	37.60	65.80	0.70	52.40
64.31	-0.79	18.90	64.81	-0.29	27.15	65.31	0.21	37.83	65.81	0.71	52.75
64.32	-0.78	19.05	64.82	-0.28	27.34	65.32	0.22	38.06	65.82	0.72	53.10
64.33	-0.77	19.20	64.83	-0.27	27.54	65.33	0.23	38.29	65.83	0.73	53.45
64.34	-0.76	19.35	64.84	-0.26	27.73	65.34	0.24	38.52	65.84	0.74	53.80
64.35	-0.75	19.50	64.85	-0.25	27.93	65.35	0.25	38.75	65.85	0.75	54.15
64.36	-0.74	19.65	64.86	-0.24	28.12	65.36	0.26	38.98	65.86	0.76	54.50
64.37	-0.73	19.80	64.87	-0.23	28.32	65.37	0.27	39.21	65.87	0.77	54.85
64.38	-0.72	19.95	64.88	-0.22	28.51	65.38	0.28	39.44	65.88	0.78	55.20
64.39	-0.71	20.10	64.89	-0.21	28.71	65.39	0.29	39.67	65.89	0.79	55.55
64.40	-0.70	20.25	64.90	-0.20	28.90	65.40	0.30	39.90	65.90	0.80	55.90
64.41	-0.69	20.40	64.91	-0.19	29.10	65.41	0.31	40.19	65.91	0.81	56.29
64.42	-0.68	20.55	64.92	-0.18	29.30	65.42	0.32	40.48	65.92	0.82	56.68
64.43	-0.67	20.70	64.93	-0.17	29.50	65.43	0.33	40.77	65.93	0.83	57.07
64.44	-0.66	20.85	64.94	-0.16	29.70	65.44	0.34	41.06	65.94	0.84	57.46
64.45	-0.65	21.00	64.95	-0.15	29.90	65.45	0.35	41.35	65.95	0.85	57.85
64.46	-0.64	21.15	64.96	-0.14	30.10	65.46	0.36	41.64	65.96	0.86	58.24
64.47	-0.63	21.30	64.97	-0.13	30.30	65.47	0.37	41.93	65.97	0.87	58.63
64.48	-0.62	21.45	64.98	-0.12	30.50	65.48	0.38	42.22	65.98	0.88	59.02
64.49	-0.61	21.60	64.99	-0.11	30.70	65.49	0.39	42.51	65.99	0.89	59.41

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

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.
66.00	0.90	59.80	66.50	1.40	83.60	67.00	1.90	110.35	67.50	2.40	141.10
66.01	0.91	60.25	66.51	1.41	84.13	67.01	1.91	110.92	67.51	2.41	141.73
66.02	0.92	60.70	66.52	1.42	84.65	67.02	1.92	111.48	67.52	2.42	142.36
66.03	0.93	61.15	66.53	1.43	85.18	67.03	1.93	112.05	67.53	2.43	142.99
66.04	0.94	61.60	66.54	1.44	85.70	67.04	1.94	112.61	67.54	2.44	143.62
66.05	0.95	62.05	66.55	1.45	86.23	67.05	1.95	113.18	67.55	2.45	144.25
66.06	0.96	62.50	66.56	1.46	86.75	67.06	1.96	113.74	67.56	2.46	144.88
66.07	0.97	62.95	66.57	1.47	87.28	67.07	1.97	114.31	67.57	2.47	145.51
66.08	0.98	63.40	66.58	1.48	87.80	67.08	1.98	114.87	67.58	2.48	146.14
66.09	0.99	63.85	66.59	1.49	88.33	67.09	1.99	115.44	67.59	2.49	146.77
66.10	1.00	64.30	66.60	1.50	88.85	67.10	2.00	116.00	67.60	2.50	147.40
66.11	1.01	64.76	66.61	1.51	89.38	67.11	2.01	116.62	67.61	2.51	148.03
66.12	1.02	65.22	66.62	1.52	89.90	67.12	2.02	117.24	67.62	2.52	148.66
66.13	1.03	65.68	66.63	1.53	90.43	67.13	2.03	117.86	67.63	2.53	149.29
66.14	1.04	66.14	66.64	1.54	90.95	67.14	2.04	118.48	67.64	2.54	149.92
66.15	1.05	66.60	66.65	1.55	91.48	67.15	2.05	119.10	67.65	2.55	150.55
66.16	1.06	67.06	66.66	1.56	92.00	67.16	2.06	119.72	67.66	2.56	151.18
66.17	1.07	67.52	66.67	1.57	92.53	67.17	2.07	120.34	67.67	2.57	151.81
66.18	1.08	67.98	66.68	1.58	93.05	67.18	2.08	120.96	67.68	2.58	152.44
66.19	1.09	68.44	66.69	1.59	93.58	67.19	2.09	121.58	67.69	2.59	153.07
66.20	1.10	68.90	66.70	1.60	94.10	67.20	2.10	122.20	67.70	2.60	153.70
66.21	1.11	69.37	66.71	1.61	94.63	67.21	2.11	122.83	67.71	2.61	154.33
66.22	1.12	69.84	66.72	1.62	95.15	67.22	2.12	123.46	67.72	2.62	154.96
66.23	1.13	70.31	66.73	1.63	95.68	67.23	2.13	124.09	67.73	2.63	155.59
66.24	1.14	70.78	66.74	1.64	96.20	67.24	2.14	124.72	67.74	2.64	156.22
66.25	1.15	71.25	66.75	1.65	96.73	67.25	2.15	125.35	67.75	2.65	156.85
66.26	1.16	71.72	66.76	1.66	97.25	67.26	2.16	125.98	67.76	2.66	157.48
66.27	1.17	72.19	66.77	1.67	97.78	67.27	2.17	126.61	67.77	2.67	158.11
66.28	1.18	72.66	66.78	1.68	98.30	67.28	2.18	127.24	67.78	2.68	158.74
66.29	1.19	73.13	66.79	1.69	98.83	67.29	2.19	127.87	67.79	2.69	159.37
66.30	1.20	73.60	66.80	1.70	99.35	67.30	2.20	128.50	67.80	2.70	160.00
66.31	1.21	74.10	66.81	1.71	99.90	67.31	2.21	129.13	67.81	2.71	160.64
66.32	1.22	74.60	66.82	1.72	100.45	67.32	2.22	129.76	67.82	2.72	161.28
66.33	1.23	75.10	66.83	1.73	101.00	67.33	2.23	130.39	67.83	2.73	161.92
66.34	1.24	75.60	66.84	1.74	101.55	67.34	2.24	131.02	67.84	2.74	162.56
66.35	1.25	76.10	66.85	1.75	102.10	67.35	2.25	131.65	67.85	2.75	163.20
66.36	1.26	76.60	66.86	1.76	102.65	67.36	2.26	132.28	67.86	2.76	163.84
66.37	1.27	77.10	66.87	1.77	103.20	67.37	2.27	132.91	67.87	2.77	164.48
66.38	1.28	77.60	66.88	1.78	103.75	67.38	2.28	133.54	67.88	2.78	165.12
66.39	1.29	78.10	66.89	1.79	104.30	67.39	2.29	134.17	67.89	2.79	165.76
66.40	1.30	78.60	66.90	1.80	104.85	67.40	2.30	134.80	67.90	2.80	166.40
66.41	1.31	79.10	66.91	1.81	105.40	67.41	2.31	135.43	67.91	2.81	167.06
66.42	1.32	79.60	66.92	1.82	105.95	67.42	2.32	136.06	67.92	2.82	167.72
66.43	1.33	80.10	66.93	1.83	106.50	67.43	2.33	136.69	67.93	2.83	168.38
66.44	1.34	80.60	66.94	1.84	107.05	67.44	2.34	137.32	67.94	2.84	169.04
66.45	1.35	81.10	66.95	1.85	107.60	67.45	2.35	137.95	67.95	2.85	169.70
66.46	1.36	81.60	66.96	1.86	108.15	67.46	2.36	138.58	67.96	2.86	170.36
66.47	1.37	82.10	66.97	1.87	108.70	67.47	2.37	139.21	67.97	2.87	171.02
66.48	1.38	82.60	66.98	1.88	109.25	67.48	2.38	139.84	67.98	2.88	171.68
66.49	1.39	83.10	66.99	1.89	109.80	67.49	2.39	140.47	67.99	2.89	172.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

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.
68.00	2.90	173.00	68.50	3.40	209.10	69.00	3.90	246.70	69.50	4.40	289.30
68.01	2.91	173.62	68.51	3.41	209.86	69.01	3.91	247.55	69.51	4.41	290.17
68.02	2.92	174.24	68.52	3.42	210.62	69.02	3.92	248.40	69.52	4.42	291.04
68.03	2.93	174.86	68.53	3.43	211.38	69.03	3.93	249.25	69.53	4.43	291.91
68.04	2.94	175.48	68.54	3.44	212.14	69.04	3.94	250.10	69.54	4.44	292.78
68.05	2.95	176.10	68.55	3.45	212.90	69.05	3.95	250.95	69.55	4.45	293.65
68.06	2.96	176.72	68.56	3.46	213.66	69.06	3.96	251.80	69.56	4.46	294.52
68.07	2.97	177.34	68.57	3.47	214.42	69.07	3.97	252.65	69.57	4.47	295.39
68.08	2.98	177.96	68.58	3.48	215.18	69.08	3.98	253.50	69.58	4.48	296.26
68.09	2.99	178.58	68.59	3.49	215.94	69.09	3.99	254.35	69.59	4.49	297.13
68.10	3.00	179.20	68.60	3.50	216.70	69.10	4.00	255.20	69.60	4.50	298.00
68.11	3.01	179.94	68.61	3.51	217.43	69.11	4.01	256.05	69.61	4.51	298.87
68.12	3.02	180.68	68.62	3.52	218.16	69.12	4.02	256.90	69.62	4.52	299.74
68.13	3.03	181.42	68.63	3.53	218.89	69.13	4.03	257.75	69.63	4.53	300.61
68.14	3.04	182.16	68.64	3.54	219.62	69.14	4.04	258.60	69.64	4.54	301.48
68.15	3.05	182.90	68.65	3.55	220.35	69.15	4.05	259.45	69.65	4.55	302.35
68.16	3.06	183.64	68.66	3.56	221.08	69.16	4.06	260.30	69.66	4.56	303.22
68.17	3.07	184.38	68.67	3.57	221.81	69.17	4.07	261.15	69.67	4.57	304.09
68.18	3.08	185.12	68.68	3.58	222.54	69.18	4.08	262.00	69.68	4.58	304.96
68.19	3.09	185.86	68.69	3.59	223.27	69.19	4.09	262.85	69.69	4.59	305.83
68.20	3.10	186.60	68.70	3.60	224.00	69.20	4.10	263.70	69.70	4.60	306.70
68.21	3.11	187.35	68.71	3.61	224.74	69.21	4.11	264.55	69.71	4.61	307.57
68.22	3.12	188.10	68.72	3.62	225.48	69.22	4.12	265.40	69.72	4.62	308.44
68.23	3.13	188.85	68.73	3.63	226.22	69.23	4.13	266.25	69.73	4.63	309.31
68.24	3.14	189.60	68.74	3.64	226.96	69.24	4.14	267.10	69.74	4.64	310.18
68.25	3.15	190.35	68.75	3.65	227.70	69.25	4.15	267.95	69.75	4.65	311.05
68.26	3.16	191.10	68.76	3.66	228.44	69.26	4.16	268.80	69.76	4.66	311.92
68.27	3.17	191.85	68.77	3.67	229.18	69.27	4.17	269.65	69.77	4.67	312.79
68.28	3.18	192.60	68.78	3.68	229.92	69.28	4.18	270.50	69.78	4.68	313.66
68.29	3.19	193.35	68.79	3.69	230.66	69.29	4.19	271.35	69.79	4.69	314.53
68.30	3.20	194.10	68.80	3.70	231.40	69.30	4.20	272.20	69.80	4.70	315.40
68.31	3.21	194.85	68.81	3.71	232.16	69.31	4.21	273.05	69.81	4.71	316.30
68.32	3.22	195.60	68.82	3.72	232.92	69.32	4.22	273.90	69.82	4.72	317.20
68.33	3.23	196.35	68.83	3.73	233.68	69.33	4.23	274.75	69.83	4.73	318.10
68.34	3.24	197.10	68.84	3.74	234.44	69.34	4.24	275.60	69.84	4.74	319.00
68.35	3.25	197.85	68.85	3.75	235.20	69.35	4.25	276.45	69.85	4.75	319.90
68.36	3.26	198.60	68.86	3.76	235.96	69.36	4.26	277.30	69.86	4.76	320.80
68.37	3.27	199.35	68.87	3.77	236.72	69.37	4.27	278.15	69.87	4.77	321.70
68.38	3.28	200.10	68.88	3.78	237.48	69.38	4.28	279.00	69.88	4.78	322.60
68.39	3.29	200.85	68.89	3.79	238.24	69.39	4.29	279.85	69.89	4.79	323.50
68.40	3.30	201.60	68.90	3.80	239.00	69.40	4.30	280.70	69.90	4.80	324.40
68.41	3.31	202.35	68.91	3.81	239.77	69.41	4.31	281.56	69.91	4.81	325.34
68.42	3.32	203.10	68.92	3.82	240.54	69.42	4.32	282.42	69.92	4.82	326.28
68.43	3.33	203.85	68.93	3.83	241.31	69.43	4.33	283.28	69.93	4.83	327.22
68.44	3.34	204.60	68.94	3.84	242.08	69.44	4.34	284.14	69.94	4.84	328.16
68.45	3.35	205.35	68.95	3.85	242.85	69.45	4.35	285.00	69.95	4.85	329.10
68.46	3.36	206.10	68.96	3.86	243.62	69.46	4.36	285.86	69.96	4.86	330.04
68.47	3.37	206.85	68.97	3.87	244.39	69.47	4.37	286.72	69.97	4.87	330.98
68.48	3.38	207.60	68.98	3.88	245.16	69.48	4.38	287.58	69.98	4.88	331.92
68.49	3.39	208.35	68.99	3.89	245.93	69.49	4.39	288.44	69.99	4.89	332.86

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

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.
70.00	4.90	333.80	70.50	5.40	381.30	71.00	5.90	431.30	71.50	6.40	483.60
70.01	4.91	334.75	70.51	5.41	382.27	71.01	5.91	432.33	71.51	6.41	484.67
70.02	4.92	335.70	70.52	5.42	383.24	71.02	5.92	433.36	71.52	6.42	485.74
70.03	4.93	336.65	70.53	5.43	384.21	71.03	5.93	434.39	71.53	6.43	486.81
70.04	4.94	337.60	70.54	5.44	385.18	71.04	5.94	435.42	71.54	6.44	487.88
70.05	4.95	338.55	70.55	5.45	386.15	71.05	5.95	436.45	71.55	6.45	488.95
70.06	4.96	339.50	70.56	5.46	387.12	71.06	5.96	437.48	71.56	6.46	490.02
70.07	4.97	340.45	70.57	5.47	388.09	71.07	5.97	438.51	71.57	6.47	491.09
70.08	4.98	341.40	70.58	5.48	389.06	71.08	5.98	439.54	71.58	6.48	492.16
70.09	4.99	342.35	70.59	5.49	390.03	71.09	5.99	440.57	71.59	6.49	493.23
70.10	5.00	343.30	70.60	5.50	391.00	71.10	6.00	441.60	71.60	6.50	494.30
70.11	5.01	344.25	70.61	5.51	391.98	71.11	6.01	442.64	71.61	6.51	495.38
70.12	5.02	345.20	70.62	5.52	392.96	71.12	6.02	443.68	71.62	6.52	496.46
70.13	5.03	346.15	70.63	5.53	393.94	71.13	6.03	444.72	71.63	6.53	497.54
70.14	5.04	347.10	70.64	5.54	394.92	71.14	6.04	445.76	71.64	6.54	498.62
70.15	5.05	348.05	70.65	5.55	395.90	71.15	6.05	446.80	71.65	6.55	499.70
70.16	5.06	349.00	70.66	5.56	396.88	71.16	6.06	447.84	71.66	6.56	500.78
70.17	5.07	349.95	70.67	5.57	397.86	71.17	6.07	448.88	71.67	6.57	501.86
70.18	5.08	350.90	70.68	5.58	398.84	71.18	6.08	449.92	71.68	6.58	502.94
70.19	5.09	351.85	70.69	5.59	399.82	71.19	6.09	450.96	71.69	6.59	504.02
70.20	5.10	352.80	70.70	5.60	400.80	71.20	6.10	452.00	71.70	6.60	505.10
70.21	5.11	353.77	70.71	5.61	401.80	71.21	6.11	453.05	71.71	6.61	506.18
70.22	5.12	354.74	70.72	5.62	402.80	71.22	6.12	454.10	71.72	6.62	507.26
70.23	5.13	355.71	70.73	5.63	403.80	71.23	6.13	455.15	71.73	6.63	508.34
70.24	5.14	356.68	70.74	5.64	404.80	71.24	6.14	456.20	71.74	6.64	509.42
70.25	5.15	357.65	70.75	5.65	405.80	71.25	6.15	457.25	71.75	6.65	510.50
70.26	5.16	358.62	70.76	5.66	406.80	71.26	6.16	458.30	71.76	6.66	511.58
70.27	5.17	359.59	70.77	5.67	407.80	71.27	6.17	459.35	71.77	6.67	512.66
70.28	5.18	360.56	70.78	5.68	408.80	71.28	6.18	460.40	71.78	6.68	513.74
70.29	5.19	361.53	70.79	5.69	409.80	71.29	6.19	461.45	71.79	6.69	514.82
70.30	5.20	362.50	70.80	5.70	410.80	71.30	6.20	462.50	71.80	6.70	515.90
70.31	5.21	363.44	70.81	5.71	411.82	71.31	6.21	463.55	71.81	6.71	516.98
70.32	5.22	364.38	70.82	5.72	412.84	71.32	6.22	464.60	71.82	6.72	518.06
70.33	5.23	365.32	70.83	5.73	413.86	71.33	6.23	465.65	71.83	6.73	519.14
70.34	5.24	366.26	70.84	5.74	414.88	71.34	6.24	466.70	71.84	6.74	520.22
70.35	5.25	367.20	70.85	5.75	415.90	71.35	6.25	467.75	71.85	6.75	521.30
70.36	5.26	368.14	70.86	5.76	416.92	71.36	6.26	468.80	71.86	6.76	522.38
70.37	5.27	369.08	70.87	5.77	417.94	71.37	6.27	469.85	71.87	6.77	523.46
70.38	5.28	370.02	70.88	5.78	418.96	71.38	6.28	470.90	71.88	6.78	524.54
70.39	5.29	370.96	70.89	5.79	419.98	71.39	6.29	471.95	71.89	6.79	525.62
70.40	5.30	371.90	70.90	5.80	421.00	71.40	6.30	473.00	71.90	6.80	526.70
70.41	5.31	372.84	70.91	5.81	422.03	71.41	6.31	474.06	71.91	6.81	527.79
70.42	5.32	373.78	70.92	5.82	423.06	71.42	6.32	475.12	71.92	6.82	528.88
70.43	5.33	374.72	70.93	5.83	424.09	71.43	6.33	476.18	71.93	6.83	529.97
70.44	5.34	375.66	70.94	5.84	425.12	71.44	6.34	477.24	71.94	6.84	531.06
70.45	5.35	376.60	70.95	5.85	426.15	71.45	6.35	478.30	71.95	6.85	532.15
70.46	5.36	377.54	70.96	5.86	427.18	71.46	6.36	479.36	71.96	6.86	533.24
70.47	5.37	378.48	70.97	5.87	428.21	71.47	6.37	480.42	71.97	6.87	534.33
70.48	5.38	379.42	70.98	5.88	429.24	71.48	6.38	481.48	71.98	6.88	535.42
70.49	5.39	380.36	70.99	5.89	430.27	71.49	6.39	482.54	71.99	6.89	536.51

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

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.
72.00	6.90	537.60	72.50	7.40	592.80	73.00	7.90	649.20	73.50	8.40	708.60
72.01	6.91	538.69	72.51	7.41	593.92	73.01	7.91	650.36	73.51	8.41	709.83
72.02	6.92	539.78	72.52	7.42	595.04	73.02	7.92	651.52	73.52	8.42	711.06
72.03	6.93	540.87	72.53	7.43	596.16	73.03	7.93	652.68	73.53	8.43	712.29
72.04	6.94	541.96	72.54	7.44	597.28	73.04	7.94	653.84	73.54	8.44	713.52
72.05	6.95	543.05	72.55	7.45	598.40	73.05	7.95	655.00	73.55	8.45	714.75
72.06	6.96	544.14	72.56	7.46	599.52	73.06	7.96	656.16	73.56	8.46	715.98
72.07	6.97	545.23	72.57	7.47	600.64	73.07	7.97	657.32	73.57	8.47	717.21
72.08	6.98	546.32	72.58	7.48	601.76	73.08	7.98	658.48	73.58	8.48	718.44
72.09	6.99	547.41	72.59	7.49	602.88	73.09	7.99	659.64	73.59	8.49	719.67
72.10	7.00	548.50	72.60	7.50	604.00	73.10	8.00	660.80	73.60	8.50	720.90
72.11	7.01	549.60	72.61	7.51	605.12	73.11	8.01	661.97	73.61	8.51	722.13
72.12	7.02	550.70	72.62	7.52	606.24	73.12	8.02	663.14	73.62	8.52	723.36
72.13	7.03	551.80	72.63	7.53	607.36	73.13	8.03	664.31	73.63	8.53	724.59
72.14	7.04	552.90	72.64	7.54	608.48	73.14	8.04	665.48	73.64	8.54	725.82
72.15	7.05	554.00	72.65	7.55	609.60	73.15	8.05	666.65	73.65	8.55	727.05
72.16	7.06	555.10	72.66	7.56	610.72	73.16	8.06	667.82	73.66	8.56	728.28
72.17	7.07	556.20	72.67	7.57	611.84	73.17	8.07	668.99	73.67	8.57	729.51
72.18	7.08	557.30	72.68	7.58	612.96	73.18	8.08	670.16	73.68	8.58	730.74
72.19	7.09	558.40	72.69	7.59	614.08	73.19	8.09	671.33	73.69	8.59	731.97
72.20	7.10	559.50	72.70	7.60	615.20	73.20	8.10	672.50	73.70	8.60	733.20
72.21	7.11	560.60	72.71	7.61	616.32	73.21	8.11	673.68	73.71	8.61	734.44
72.22	7.12	561.70	72.72	7.62	617.44	73.22	8.12	674.86	73.72	8.62	735.68
72.23	7.13	562.80	72.73	7.63	618.56	73.23	8.13	676.04	73.73	8.63	736.92
72.24	7.14	563.90	72.74	7.64	619.68	73.24	8.14	677.22	73.74	8.64	738.16
72.25	7.15	565.00	72.75	7.65	620.80	73.25	8.15	678.40	73.75	8.65	739.40
72.26	7.16	566.10	72.76	7.66	621.92	73.26	8.16	679.58	73.76	8.66	740.64
72.27	7.17	567.20	72.77	7.67	623.04	73.27	8.17	680.76	73.77	8.67	741.88
72.28	7.18	568.30	72.78	7.68	624.16	73.28	8.18	681.94	73.78	8.68	743.12
72.29	7.19	569.40	72.79	7.69	625.28	73.29	8.19	683.12	73.79	8.69	744.36
72.30	7.20	570.50	72.80	7.70	626.40	73.30	8.20	684.30	73.80	8.70	745.60
72.31	7.21	571.61	72.81	7.71	627.53	73.31	8.21	685.50	73.81	8.71	746.84
72.32	7.22	572.72	72.82	7.72	628.66	73.32	8.22	686.70	73.82	8.72	748.08
72.33	7.23	573.83	72.83	7.73	629.79	73.33	8.23	687.90	73.83	8.73	749.32
72.34	7.24	574.94	72.84	7.74	630.92	73.34	8.24	689.10	73.84	8.74	750.56
72.35	7.25	576.05	72.85	7.75	632.05	73.35	8.25	690.30	73.85	8.75	751.80
72.36	7.26	577.16	72.86	7.76	633.18	73.36	8.26	691.50	73.86	8.76	753.04
72.37	7.27	578.27	72.87	7.77	634.31	73.37	8.27	692.70	73.87	8.77	754.28
72.38	7.28	579.38	72.88	7.78	635.44	73.38	8.28	693.90	73.88	8.78	755.52
72.39	7.29	580.49	72.89	7.79	636.57	73.39	8.29	695.10	73.89	8.79	756.76
72.40	7.30	581.60	72.90	7.80	637.70	73.40	8.30	696.30	73.90	8.80	758.00
72.41	7.31	582.72	72.91	7.81	638.85	73.41	8.31	697.53	73.91	8.81	759.24
72.42	7.32	583.84	72.92	7.82	640.00	73.42	8.32	698.76	73.92	8.82	760.48
72.43	7.33	584.96	72.93	7.83	641.15	73.43	8.33	699.99	73.93	8.83	761.72
72.44	7.34	586.08	72.94	7.84	642.30	73.44	8.34	701.22	73.94	8.84	762.96
72.45	7.35	587.20	72.95	7.85	643.45	73.45	8.35	702.45	73.95	8.85	764.20
72.46	7.36	588.32	72.96	7.86	644.60	73.46	8.36	703.68	73.96	8.86	765.44
72.47	7.37	589.44	72.97	7.87	645.75	73.47	8.37	704.91	73.97	8.87	766.68
72.48	7.38	590.56	72.98	7.88	646.90	73.48	8.38	706.14	73.98	8.88	767.92
72.49	7.39	591.68	72.99	7.89	648.05	73.49	8.39	707.37	73.99	8.89	769.16