

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

ปี 2564

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.
62.00	-0.01	19.50	62.50	0.49	33.20	63.00	0.99	51.80	63.50	1.49	77.35
62.01	0.00	19.73	62.51	0.50	33.52	63.01	1.00	52.29	63.51	1.50	77.92
62.02	0.01	19.95	62.52	0.51	33.84	63.02	1.01	52.78	63.52	1.51	78.48
62.03	0.02	20.18	62.53	0.52	34.16	63.03	1.02	53.27	63.53	1.52	79.05
62.04	0.03	20.40	62.54	0.53	34.48	63.04	1.03	53.76	63.54	1.53	79.61
62.05	0.04	20.63	62.55	0.54	34.80	63.05	1.04	54.25	63.55	1.54	80.18
62.06	0.05	20.85	62.56	0.55	35.12	63.06	1.05	54.74	63.56	1.55	80.74
62.07	0.06	21.08	62.57	0.56	35.44	63.07	1.06	55.23	63.57	1.56	81.31
62.08	0.07	21.30	62.58	0.57	35.76	63.08	1.07	55.72	63.58	1.57	81.87
62.09	0.08	21.53	62.59	0.58	36.08	63.09	1.08	56.21	63.59	1.58	82.44
62.10	0.09	21.75	62.60	0.59	36.40	63.10	1.09	56.70	63.60	1.59	83.00
62.11	0.10	21.98	62.61	0.60	36.78	63.11	1.10	57.19	63.61	1.60	83.57
62.12	0.11	22.20	62.62	0.61	37.15	63.12	1.11	57.68	63.62	1.61	84.13
62.13	0.12	22.43	62.63	0.62	37.53	63.13	1.12	58.17	63.63	1.62	84.70
62.14	0.13	22.65	62.64	0.63	37.90	63.14	1.13	58.66	63.64	1.63	85.26
62.15	0.14	22.88	62.65	0.64	38.28	63.15	1.14	59.15	63.65	1.64	85.83
62.16	0.15	23.10	62.66	0.65	38.65	63.16	1.15	59.64	63.66	1.65	86.39
62.17	0.16	23.33	62.67	0.66	39.03	63.17	1.16	60.13	63.67	1.66	86.96
62.18	0.17	23.55	62.68	0.67	39.40	63.18	1.17	60.62	63.68	1.67	87.52
62.19	0.18	23.78	62.69	0.68	39.78	63.19	1.18	61.11	63.69	1.68	88.09
62.20	0.19	24.00	62.70	0.69	40.15	63.20	1.19	61.60	63.70	1.69	88.65
62.21	0.20	24.30	62.71	0.70	40.53	63.21	1.20	62.11	63.71	1.70	89.21
62.22	0.21	24.60	62.72	0.71	40.90	63.22	1.21	62.61	63.72	1.71	89.78
62.23	0.22	24.90	62.73	0.72	41.28	63.23	1.22	63.12	63.73	1.72	90.34
62.24	0.23	25.20	62.74	0.73	41.65	63.24	1.23	63.62	63.74	1.73	90.91
62.25	0.24	25.50	62.75	0.74	42.03	63.25	1.24	64.13	63.75	1.74	91.47
62.26	0.25	25.80	62.76	0.75	42.40	63.26	1.25	64.63	63.76	1.75	92.04
62.27	0.26	26.10	62.77	0.76	42.78	63.27	1.26	65.14	63.77	1.76	92.60
62.28	0.27	26.40	62.78	0.77	43.15	63.28	1.27	65.64	63.78	1.77	93.17
62.29	0.28	26.70	62.79	0.78	43.53	63.29	1.28	66.15	63.79	1.78	93.73
62.30	0.29	27.00	62.80	0.79	43.90	63.30	1.29	66.65	63.80	1.79	94.30
62.31	0.30	27.30	62.81	0.80	44.30	63.31	1.30	67.16	63.81	1.80	94.91
62.32	0.31	27.60	62.82	0.81	44.69	63.32	1.31	67.66	63.82	1.81	95.53
62.33	0.32	27.90	62.83	0.82	45.09	63.33	1.32	68.17	63.83	1.82	96.14
62.34	0.33	28.20	62.84	0.83	45.48	63.34	1.33	68.67	63.84	1.83	96.76
62.35	0.34	28.50	62.85	0.84	45.88	63.35	1.34	69.18	63.85	1.84	97.37
62.36	0.35	28.80	62.86	0.85	46.27	63.36	1.35	69.68	63.86	1.85	97.99
62.37	0.36	29.10	62.87	0.86	46.67	63.37	1.36	70.19	63.87	1.86	98.60
62.38	0.37	29.40	62.88	0.87	47.06	63.38	1.37	70.69	63.88	1.87	99.22
62.39	0.38	29.70	62.89	0.88	47.46	63.39	1.38	71.20	63.89	1.88	99.83
62.40	0.39	30.00	62.90	0.89	47.85	63.40	1.39	71.70	63.90	1.89	100.45
62.41	0.40	30.32	62.91	0.90	48.25	63.41	1.40	72.27	63.91	1.90	101.07
62.42	0.41	30.64	62.92	0.91	48.64	63.42	1.41	72.83	63.92	1.91	101.68
62.43	0.42	30.96	62.93	0.92	49.04	63.43	1.42	73.40	63.93	1.92	102.30
62.44	0.43	31.28	62.94	0.93	49.43	63.44	1.43	73.96	63.94	1.93	102.91
62.45	0.44	31.60	62.95	0.94	49.83	63.45	1.44	74.53	63.95	1.94	103.53
62.46	0.45	31.92	62.96	0.95	50.22	63.46	1.45	75.09	63.96	1.95	104.14
62.47	0.46	32.24	62.97	0.96	50.62	63.47	1.46	75.66	63.97	1.96	104.76
62.48	0.47	32.56	62.98	0.97	51.01	63.48	1.47	76.22	63.98	1.97	105.37
62.49	0.48	32.88	62.99	0.98	51.41	63.49	1.48	76.79	63.99	1.98	105.99

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

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	1.99	106.60	64.50	2.49	139.15	65.00	2.99	174.60	65.50	3.49	212.40
64.01	2.00	107.22	64.51	2.50	139.85	65.01	3.00	175.33	65.51	3.50	213.17
64.02	2.01	107.84	64.52	2.51	140.54	65.02	3.01	176.07	65.52	3.51	213.94
64.03	2.02	108.46	64.53	2.52	141.24	65.03	3.02	176.80	65.53	3.52	214.71
64.04	2.03	109.08	64.54	2.53	141.93	65.04	3.03	177.54	65.54	3.53	215.48
64.05	2.04	109.70	64.55	2.54	142.63	65.05	3.04	178.27	65.55	3.54	216.25
64.06	2.05	110.32	64.56	2.55	143.32	65.06	3.05	179.01	65.56	3.55	217.02
64.07	2.06	110.94	64.57	2.56	144.02	65.07	3.06	179.74	65.57	3.56	217.79
64.08	2.07	111.56	64.58	2.57	144.71	65.08	3.07	180.48	65.58	3.57	218.56
64.09	2.08	112.18	64.59	2.58	145.41	65.09	3.08	181.21	65.59	3.58	219.33
64.10	2.09	112.80	64.60	2.59	146.10	65.10	3.09	181.95	65.60	3.59	220.10
64.11	2.10	113.42	64.61	2.60	146.80	65.11	3.10	182.68	65.61	3.60	220.87
64.12	2.11	114.04	64.62	2.61	147.49	65.12	3.11	183.42	65.62	3.61	221.64
64.13	2.12	114.66	64.63	2.62	148.19	65.13	3.12	184.16	65.63	3.62	222.41
64.14	2.13	115.28	64.64	2.63	148.88	65.14	3.13	184.89	65.64	3.63	223.18
64.15	2.14	115.90	64.65	2.64	149.58	65.15	3.14	185.63	65.65	3.64	223.95
64.16	2.15	116.52	64.66	2.65	150.27	65.16	3.15	186.36	65.66	3.65	224.72
64.17	2.16	117.14	64.67	2.66	150.97	65.17	3.16	187.10	65.67	3.66	225.49
64.18	2.17	117.76	64.68	2.67	151.66	65.18	3.17	187.83	65.68	3.67	226.26
64.19	2.18	118.38	64.69	2.68	152.36	65.19	3.18	188.57	65.69	3.68	227.03
64.20	2.19	119.00	64.70	2.69	153.05	65.20	3.19	189.30	65.70	3.69	227.80
64.21	2.20	119.66	64.71	2.70	153.75	65.21	3.20	190.07	65.71	3.70	228.57
64.22	2.21	120.32	64.72	2.71	154.44	65.22	3.21	190.84	65.72	3.71	229.34
64.23	2.22	120.98	64.73	2.72	155.14	65.23	3.22	191.61	65.73	3.72	230.11
64.24	2.23	121.64	64.74	2.73	155.83	65.24	3.23	192.38	65.74	3.73	230.88
64.25	2.24	122.30	64.75	2.74	156.53	65.25	3.24	193.15	65.75	3.74	231.65
64.26	2.25	122.96	64.76	2.75	157.22	65.26	3.25	193.92	65.76	3.75	232.42
64.27	2.26	123.62	64.77	2.76	157.92	65.27	3.26	194.69	65.77	3.76	233.19
64.28	2.27	124.28	64.78	2.77	158.61	65.28	3.27	195.46	65.78	3.77	233.96
64.29	2.28	124.94	64.79	2.78	159.31	65.29	3.28	196.23	65.79	3.78	234.73
64.30	2.29	125.60	64.80	2.79	160.00	65.30	3.29	197.00	65.80	3.79	235.50
64.31	2.30	126.26	64.81	2.80	160.73	65.31	3.30	197.77	65.81	3.80	236.33
64.32	2.31	126.92	64.82	2.81	161.46	65.32	3.31	198.54	65.82	3.81	237.16
64.33	2.32	127.58	64.83	2.82	162.19	65.33	3.32	199.31	65.83	3.82	237.99
64.34	2.33	128.24	64.84	2.83	162.92	65.34	3.33	200.08	65.84	3.83	238.82
64.35	2.34	128.90	64.85	2.84	163.65	65.35	3.34	200.85	65.85	3.84	239.65
64.36	2.35	129.56	64.86	2.85	164.38	65.36	3.35	201.62	65.86	3.85	240.48
64.37	2.36	130.22	64.87	2.86	165.11	65.37	3.36	202.39	65.87	3.86	241.31
64.38	2.37	130.88	64.88	2.87	165.84	65.38	3.37	203.16	65.88	3.87	242.14
64.39	2.38	131.54	64.89	2.88	166.57	65.39	3.38	203.93	65.89	3.88	242.97
64.40	2.39	132.20	64.90	2.89	167.30	65.40	3.39	204.70	65.90	3.89	243.80
64.41	2.40	132.90	64.91	2.90	168.03	65.41	3.40	205.47	65.91	3.90	244.63
64.42	2.41	133.59	64.92	2.91	168.76	65.42	3.41	206.24	65.92	3.91	245.46
64.43	2.42	134.29	64.93	2.92	169.49	65.43	3.42	207.01	65.93	3.92	246.29
64.44	2.43	134.98	64.94	2.93	170.22	65.44	3.43	207.78	65.94	3.93	247.12
64.45	2.44	135.68	64.95	2.94	170.95	65.45	3.44	208.55	65.95	3.94	247.95
64.46	2.45	136.37	64.96	2.95	171.68	65.46	3.45	209.32	65.96	3.95	248.78
64.47	2.46	137.07	64.97	2.96	172.41	65.47	3.46	210.09	65.97	3.96	249.61
64.48	2.47	137.76	64.98	2.97	173.14	65.48	3.47	210.86	65.98	3.97	250.44
64.49	2.48	138.46	64.99	2.98	173.87	65.49	3.48	211.63	65.99	3.98	251.27

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

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	3.99	252.10	66.50	4.49	294.70	67.00	4.99	340.40	67.50	5.49	389.45
66.01	4.00	252.94	66.51	4.50	295.58	67.01	5.00	341.38	67.51	5.50	390.45
66.02	4.01	253.78	66.52	4.51	296.46	67.02	5.01	342.35	67.52	5.51	391.44
66.03	4.02	254.62	66.53	4.52	297.34	67.03	5.02	343.33	67.53	5.52	392.44
66.04	4.03	255.46	66.54	4.53	298.22	67.04	5.03	344.30	67.54	5.53	393.43
66.05	4.04	256.30	66.55	4.54	299.10	67.05	5.04	345.28	67.55	5.54	394.43
66.06	4.05	257.14	66.56	4.55	299.98	67.06	5.05	346.25	67.56	5.55	395.42
66.07	4.06	257.98	66.57	4.56	300.86	67.07	5.06	347.23	67.57	5.56	396.42
66.08	4.07	258.82	66.58	4.57	301.74	67.08	5.07	348.20	67.58	5.57	397.41
66.09	4.08	259.66	66.59	4.58	302.62	67.09	5.08	349.18	67.59	5.58	398.41
66.10	4.09	260.50	66.60	4.59	303.50	67.10	5.09	350.15	67.60	5.59	399.40
66.11	4.10	261.34	66.61	4.60	304.42	67.11	5.10	351.13	67.61	5.60	400.42
66.12	4.11	262.18	66.62	4.61	305.34	67.12	5.11	352.10	67.62	5.61	401.43
66.13	4.12	263.02	66.63	4.62	306.26	67.13	5.12	353.08	67.63	5.62	402.45
66.14	4.13	263.86	66.64	4.63	307.18	67.14	5.13	354.05	67.64	5.63	403.46
66.15	4.14	264.70	66.65	4.64	308.10	67.15	5.14	355.03	67.65	5.64	404.48
66.16	4.15	265.54	66.66	4.65	309.02	67.16	5.15	356.00	67.66	5.65	405.49
66.17	4.16	266.38	66.67	4.66	309.94	67.17	5.16	356.98	67.67	5.66	406.51
66.18	4.17	267.22	66.68	4.67	310.86	67.18	5.17	357.95	67.68	5.67	407.52
66.19	4.18	268.06	66.69	4.68	311.78	67.19	5.18	358.93	67.69	5.68	408.54
66.20	4.19	268.90	66.70	4.69	312.70	67.20	5.19	359.90	67.70	5.69	409.55
66.21	4.20	269.75	66.71	4.70	313.62	67.21	5.20	360.88	67.71	5.70	410.57
66.22	4.21	270.60	66.72	4.71	314.54	67.22	5.21	361.86	67.72	5.71	411.58
66.23	4.22	271.45	66.73	4.72	315.46	67.23	5.22	362.84	67.73	5.72	412.60
66.24	4.23	272.30	66.74	4.73	316.38	67.24	5.23	363.82	67.74	5.73	413.61
66.25	4.24	273.15	66.75	4.74	317.30	67.25	5.24	364.80	67.75	5.74	414.63
66.26	4.25	274.00	66.76	4.75	318.22	67.26	5.25	365.78	67.76	5.75	415.64
66.27	4.26	274.85	66.77	4.76	319.14	67.27	5.26	366.76	67.77	5.76	416.66
66.28	4.27	275.70	66.78	4.77	320.06	67.28	5.27	367.74	67.78	5.77	417.67
66.29	4.28	276.55	66.79	4.78	320.98	67.29	5.28	368.72	67.79	5.78	418.69
66.30	4.29	277.40	66.80	4.79	321.90	67.30	5.29	369.70	67.80	5.79	419.70
66.31	4.30	278.25	66.81	4.80	322.83	67.31	5.30	370.68	67.81	5.80	420.75
66.32	4.31	279.10	66.82	4.81	323.75	67.32	5.31	371.66	67.82	5.81	421.80
66.33	4.32	279.95	66.83	4.82	324.68	67.33	5.32	372.64	67.83	5.82	422.85
66.34	4.33	280.80	66.84	4.83	325.60	67.34	5.33	373.62	67.84	5.83	423.90
66.35	4.34	281.65	66.85	4.84	326.53	67.35	5.34	374.60	67.85	5.84	424.95
66.36	4.35	282.50	66.86	4.85	327.45	67.36	5.35	375.58	67.86	5.85	426.00
66.37	4.36	283.35	66.87	4.86	328.38	67.37	5.36	376.56	67.87	5.86	427.05
66.38	4.37	284.20	66.88	4.87	329.30	67.38	5.37	377.54	67.88	5.87	428.10
66.39	4.38	285.05	66.89	4.88	330.23	67.39	5.38	378.52	67.89	5.88	429.15
66.40	4.39	285.90	66.90	4.89	331.15	67.40	5.39	379.50	67.90	5.89	430.20
66.41	4.40	286.78	66.91	4.90	332.08	67.41	5.40	380.50	67.91	5.90	431.25
66.42	4.41	287.66	66.92	4.91	333.00	67.42	5.41	381.49	67.92	5.91	432.30
66.43	4.42	288.54	66.93	4.92	333.93	67.43	5.42	382.49	67.93	5.92	433.35
66.44	4.43	289.42	66.94	4.93	334.85	67.44	5.43	383.48	67.94	5.93	434.40
66.45	4.44	290.30	66.95	4.94	335.78	67.45	5.44	384.48	67.95	5.94	435.45
66.46	4.45	291.18	66.96	4.95	336.70	67.46	5.45	385.47	67.96	5.95	436.50
66.47	4.46	292.06	66.97	4.96	337.63	67.47	5.46	386.47	67.97	5.96	437.55
66.48	4.47	292.94	66.98	4.97	338.55	67.48	5.47	387.46	67.98	5.97	438.60
66.49	4.48	293.82	66.99	4.98	339.48	67.49	5.48	388.46	67.99	5.98	439.65

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

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.
68.00	5.99	440.70	68.50	6.49	494.80	69.00	6.99	550.10	69.50	7.49	608.35
68.01	6.00	441.78	68.51	6.50	495.90	69.01	7.00	551.27	69.51	7.50	609.52
68.02	6.01	442.85	68.52	6.51	497.00	69.02	7.01	552.43	69.52	7.51	610.68
68.03	6.02	443.93	68.53	6.52	498.10	69.03	7.02	553.60	69.53	7.52	611.85
68.04	6.03	445.00	68.54	6.53	499.20	69.04	7.03	554.76	69.54	7.53	613.01
68.05	6.04	446.08	68.55	6.54	500.30	69.05	7.04	555.93	69.55	7.54	614.18
68.06	6.05	447.15	68.56	6.55	501.40	69.06	7.05	557.09	69.56	7.55	615.34
68.07	6.06	448.23	68.57	6.56	502.50	69.07	7.06	558.26	69.57	7.56	616.51
68.08	6.07	449.30	68.58	6.57	503.60	69.08	7.07	559.42	69.58	7.57	617.67
68.09	6.08	450.38	68.59	6.58	504.70	69.09	7.08	560.59	69.59	7.58	618.84
68.10	6.09	451.45	68.60	6.59	505.80	69.10	7.09	561.75	69.60	7.59	620.00
68.11	6.10	452.53	68.61	6.60	506.91	69.11	7.10	562.92	69.61	7.60	621.19
68.12	6.11	453.60	68.62	6.61	508.01	69.12	7.11	564.08	69.62	7.61	622.37
68.13	6.12	454.68	68.63	6.62	509.12	69.13	7.12	565.25	69.63	7.62	623.56
68.14	6.13	455.75	68.64	6.63	510.22	69.14	7.13	566.41	69.64	7.63	624.74
68.15	6.14	456.83	68.65	6.64	511.33	69.15	7.14	567.58	69.65	7.64	625.93
68.16	6.15	457.90	68.66	6.65	512.43	69.16	7.15	568.74	69.66	7.65	627.11
68.17	6.16	458.98	68.67	6.66	513.54	69.17	7.16	569.91	69.67	7.66	628.30
68.18	6.17	460.05	68.68	6.67	514.64	69.18	7.17	571.07	69.68	7.67	629.48
68.19	6.18	461.13	68.69	6.68	515.75	69.19	7.18	572.24	69.69	7.68	630.67
68.20	6.19	462.20	68.70	6.69	516.85	69.20	7.19	573.40	69.70	7.69	631.85
68.21	6.20	463.28	68.71	6.70	517.96	69.21	7.20	574.57	69.71	7.70	633.03
68.22	6.21	464.36	68.72	6.71	519.06	69.22	7.21	575.73	69.72	7.71	634.22
68.23	6.22	465.44	68.73	6.72	520.17	69.23	7.22	576.90	69.73	7.72	635.40
68.24	6.23	466.52	68.74	6.73	521.27	69.24	7.23	578.06	69.74	7.73	636.59
68.25	6.24	467.60	68.75	6.74	522.38	69.25	7.24	579.23	69.75	7.74	637.77
68.26	6.25	468.68	68.76	6.75	523.48	69.26	7.25	580.39	69.76	7.75	638.96
68.27	6.26	469.76	68.77	6.76	524.59	69.27	7.26	581.56	69.77	7.76	640.14
68.28	6.27	470.84	68.78	6.77	525.69	69.28	7.27	582.72	69.78	7.77	641.33
68.29	6.28	471.92	68.79	6.78	526.80	69.29	7.28	583.89	69.79	7.78	642.51
68.30	6.29	473.00	68.80	6.79	527.90	69.30	7.29	585.05	69.80	7.79	643.70
68.31	6.30	474.08	68.81	6.80	529.01	69.31	7.30	586.22	69.81	7.80	644.88
68.32	6.31	475.16	68.82	6.81	530.12	69.32	7.31	587.38	69.82	7.81	646.07
68.33	6.32	476.24	68.83	6.82	531.23	69.33	7.32	588.55	69.83	7.82	647.25
68.34	6.33	477.32	68.84	6.83	532.34	69.34	7.33	589.71	69.84	7.83	648.44
68.35	6.34	478.40	68.85	6.84	533.45	69.35	7.34	590.88	69.85	7.84	649.62
68.36	6.35	479.48	68.86	6.85	534.56	69.36	7.35	592.04	69.86	7.85	650.81
68.37	6.36	480.56	68.87	6.86	535.67	69.37	7.36	593.21	69.87	7.86	651.99
68.38	6.37	481.64	68.88	6.87	536.78	69.38	7.37	594.37	69.88	7.87	653.18
68.39	6.38	482.72	68.89	6.88	537.89	69.39	7.38	595.54	69.89	7.88	654.36
68.40	6.39	483.80	68.90	6.89	539.00	69.40	7.39	596.70	69.90	7.89	655.55
68.41	6.40	484.90	68.91	6.90	540.11	69.41	7.40	597.87	69.91	7.90	656.73
68.42	6.41	486.00	68.92	6.91	541.22	69.42	7.41	599.03	69.92	7.91	657.92
68.43	6.42	487.10	68.93	6.92	542.33	69.43	7.42	600.20	69.93	7.92	659.10
68.44	6.43	488.20	68.94	6.93	543.44	69.44	7.43	601.36	69.94	7.93	660.29
68.45	6.44	489.30	68.95	6.94	544.55	69.45	7.44	602.53	69.95	7.94	661.47
68.46	6.45	490.40	68.96	6.95	545.66	69.46	7.45	603.69	69.96	7.95	662.66
68.47	6.46	491.50	68.97	6.96	546.77	69.47	7.46	604.86	69.97	7.96	663.84
68.48	6.47	492.60	68.98	6.97	547.88	69.48	7.47	606.02	69.98	7.97	665.03
68.49	6.48	493.70	68.99	6.98	548.99	69.49	7.48	607.19	69.99	7.98	666.21

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2564

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.
70.00	7.99	667.40	70.50	8.49	727.00	71.00	8.99	788.40	71.50	9.49	850.55
70.01	8.00	668.58	70.51	8.50	728.22	71.01	9.00	789.63	71.51	9.50	851.82
70.02	8.01	669.77	70.52	8.51	729.44	71.02	9.01	790.87	71.52	9.51	853.10
70.03	8.02	670.95	70.53	8.52	730.66	71.03	9.02	792.10	71.53	9.52	854.37
70.04	8.03	672.14	70.54	8.53	731.88	71.04	9.03	793.34	71.54	9.53	855.65
70.05	8.04	673.32	70.55	8.54	733.10	71.05	9.04	794.57	71.55	9.54	856.92
70.06	8.05	674.51	70.56	8.55	734.32	71.06	9.05	795.81	71.56	9.55	858.20
70.07	8.06	675.69	70.57	8.56	735.54	71.07	9.06	797.04	71.57	9.56	859.47
70.08	8.07	676.88	70.58	8.57	736.76	71.08	9.07	798.28	71.58	9.57	860.75
70.09	8.08	678.06	70.59	8.58	737.98	71.09	9.08	799.51	71.59	9.58	862.02
70.10	8.09	679.25	70.60	8.59	739.20	71.10	9.09	800.75	71.60	9.59	863.30
70.11	8.10	680.43	70.61	8.60	740.43	71.11	9.10	801.98	71.61	9.60	864.59
70.12	8.11	681.62	70.62	8.61	741.66	71.12	9.11	803.22	71.62	9.61	865.89
70.13	8.12	682.80	70.63	8.62	742.89	71.13	9.12	804.45	71.63	9.62	867.18
70.14	8.13	683.99	70.64	8.63	744.12	71.14	9.13	805.69	71.64	9.63	868.48
70.15	8.14	685.17	70.65	8.64	745.35	71.15	9.14	806.92	71.65	9.64	869.77
70.16	8.15	686.36	70.66	8.65	746.58	71.16	9.15	808.16	71.66	9.65	871.07
70.17	8.16	687.54	70.67	8.66	747.81	71.17	9.16	809.39	71.67	9.66	872.36
70.18	8.17	688.73	70.68	8.67	749.04	71.18	9.17	810.63	71.68	9.67	873.66
70.19	8.18	689.91	70.69	8.68	750.27	71.19	9.18	811.86	71.69	9.68	874.95
70.20	8.19	691.10	70.70	8.69	751.50	71.20	9.19	813.10	71.70	9.69	876.25
70.21	8.20	692.28	70.71	8.70	752.73	71.21	9.20	814.33	71.71	9.70	877.54
70.22	8.21	693.47	70.72	8.71	753.96	71.22	9.21	815.57	71.72	9.71	878.84
70.23	8.22	694.65	70.73	8.72	755.19	71.23	9.22	816.80	71.73	9.72	880.13
70.24	8.23	695.84	70.74	8.73	756.42	71.24	9.23	818.04	71.74	9.73	881.43
70.25	8.24	697.02	70.75	8.74	757.65	71.25	9.24	819.27	71.75	9.74	882.72
70.26	8.25	698.21	70.76	8.75	758.88	71.26	9.25	820.51	71.76	9.75	884.02
70.27	8.26	699.39	70.77	8.76	760.11	71.27	9.26	821.74	71.77	9.76	885.31
70.28	8.27	700.58	70.78	8.77	761.34	71.28	9.27	822.98	71.78	9.77	886.61
70.29	8.28	701.76	70.79	8.78	762.57	71.29	9.28	824.21	71.79	9.78	887.90
70.30	8.29	702.95	70.80	8.79	763.80	71.30	9.29	825.45	71.80	9.79	889.20
70.31	8.30	704.13	70.81	8.80	765.03	71.31	9.30	826.68	71.81	9.80	890.49
70.32	8.31	705.32	70.82	8.81	766.26	71.32	9.31	827.92	71.82	9.81	891.79
70.33	8.32	706.50	70.83	8.82	767.49	71.33	9.32	829.15	71.83	9.82	893.08
70.34	8.33	707.69	70.84	8.83	768.72	71.34	9.33	830.39	71.84	9.83	894.38
70.35	8.34	708.87	70.85	8.84	769.95	71.35	9.34	831.62	71.85	9.84	895.67
70.36	8.35	710.06	70.86	8.85	771.18	71.36	9.35	832.86	71.86	9.85	896.97
70.37	8.36	711.24	70.87	8.86	772.41	71.37	9.36	834.09	71.87	9.86	898.26
70.38	8.37	712.43	70.88	8.87	773.64	71.38	9.37	835.33	71.88	9.87	899.56
70.39	8.38	713.61	70.89	8.88	774.87	71.39	9.38	836.56	71.89	9.88	900.85
70.40	8.39	714.80	70.90	8.89	776.10	71.40	9.39	837.80	71.90	9.89	902.15
70.41	8.40	716.02	70.91	8.90	777.33	71.41	9.40	839.07	71.91	9.90	903.44
70.42	8.41	717.24	70.92	8.91	778.56	71.42	9.41	840.35	71.92	9.91	904.74
70.43	8.42	718.46	70.93	8.92	779.79	71.43	9.42	841.62	71.93	9.92	906.03
70.44	8.43	719.68	70.94	8.93	781.02	71.44	9.43	842.90	71.94	9.93	907.33
70.45	8.44	720.90	70.95	8.94	782.25	71.45	9.44	844.17	71.95	9.94	908.62
70.46	8.45	722.12	70.96	8.95	783.48	71.46	9.45	845.45	71.96	9.95	909.92
70.47	8.46	723.34	70.97	8.96	784.71	71.47	9.46	846.72	71.97	9.96	911.21
70.48	8.47	724.56	70.98	8.97	785.94	71.48	9.47	848.00	71.98	9.97	912.51
70.49	8.48	725.78	70.99	8.98	787.17	71.49	9.48	849.27	71.99	9.98	913.80

