

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
 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.
			31.20	-1.31	3.20	31.70	-0.81	9.20	32.20	-0.31	17.60
			31.21	-1.30	3.31	31.71	-0.80	9.35	32.21	-0.30	17.80
			31.22	-1.29	3.42	31.72	-0.79	9.50	32.22	-0.29	18.00
			31.23	-1.28	3.53	31.73	-0.78	9.65	32.23	-0.28	18.20
			31.24	-1.27	3.64	31.74	-0.77	9.80	32.24	-0.27	18.40
			31.25	-1.26	3.75	31.75	-0.76	9.95	32.25	-0.26	18.60
			31.26	-1.25	3.86	31.76	-0.75	10.10	32.26	-0.25	18.80
			31.27	-1.24	3.97	31.77	-0.74	10.25	32.27	-0.24	19.00
30.78	-1.73	0.00	31.28	-1.23	4.08	31.78	-0.73	10.40	32.28	-0.23	19.20
30.79	-1.72	0.10	31.29	-1.22	4.19	31.79	-0.72	10.55	32.29	-0.22	19.40
30.80	-1.71	0.20	31.30	-1.21	4.30	31.80	-0.71	10.70	32.30	-0.21	19.60
30.81	-1.70	0.27	31.31	-1.20	4.41	31.81	-0.70	10.85	32.31	-0.20	19.83
30.82	-1.69	0.34	31.32	-1.19	4.52	31.82	-0.69	11.00	32.32	-0.19	20.06
30.83	-1.68	0.41	31.33	-1.18	4.63	31.83	-0.68	11.15	32.33	-0.18	20.29
30.84	-1.67	0.48	31.34	-1.17	4.74	31.84	-0.67	11.30	32.34	-0.17	20.52
30.85	-1.66	0.55	31.35	-1.16	4.85	31.85	-0.66	11.45	32.35	-0.16	20.75
30.86	-1.65	0.62	31.36	-1.15	4.96	31.86	-0.65	11.60	32.36	-0.15	20.98
30.87	-1.64	0.69	31.37	-1.14	5.07	31.87	-0.64	11.75	32.37	-0.14	21.21
30.88	-1.63	0.76	31.38	-1.13	5.18	31.88	-0.63	11.90	32.38	-0.13	21.44
30.89	-1.62	0.83	31.39	-1.12	5.29	31.89	-0.62	12.05	32.39	-0.12	21.67
30.90	-1.61	0.90	31.40	-1.11	5.40	31.90	-0.61	12.20	32.40	-0.11	21.90
30.91	-1.60	0.97	31.41	-1.10	5.51	31.91	-0.60	12.36	32.41	-0.10	22.15
30.92	-1.59	1.04	31.42	-1.09	5.62	31.92	-0.59	12.52	32.42	-0.09	22.40
30.93	-1.58	1.11	31.43	-1.08	5.73	31.93	-0.58	12.68	32.43	-0.08	22.65
30.94	-1.57	1.18	31.44	-1.07	5.84	31.94	-0.57	12.84	32.44	-0.07	22.90
30.95	-1.56	1.25	31.45	-1.06	5.95	31.95	-0.56	13.00	32.45	-0.06	23.15
30.96	-1.55	1.32	31.46	-1.05	6.06	31.96	-0.55	13.16	32.46	-0.05	23.40
30.97	-1.54	1.39	31.47	-1.04	6.17	31.97	-0.54	13.32	32.47	-0.04	23.65
30.98	-1.53	1.46	31.48	-1.03	6.28	31.98	-0.53	13.48	32.48	-0.03	23.90
30.99	-1.52	1.53	31.49	-1.02	6.39	31.99	-0.52	13.64	32.49	-0.02	24.15
31.00	-1.51	1.60	31.50	-1.01	6.50	32.00	-0.51	13.80	32.50	-0.01	24.40
31.01	-1.50	1.68	31.51	-1.00	6.62	32.01	-0.50	13.98	32.51	0.00	24.65
31.02	-1.49	1.76	31.52	-0.99	6.74	32.02	-0.49	14.16	32.52	0.01	24.90
31.03	-1.48	1.84	31.53	-0.98	6.86	32.03	-0.48	14.34	32.53	0.02	25.15
31.04	-1.47	1.92	31.54	-0.97	6.98	32.04	-0.47	14.52	32.54	0.03	25.40
31.05	-1.46	2.00	31.55	-0.96	7.10	32.05	-0.46	14.70	32.55	0.04	25.65
31.06	-1.45	2.08	31.56	-0.95	7.22	32.06	-0.45	14.88	32.56	0.05	25.90
31.07	-1.44	2.16	31.57	-0.94	7.34	32.07	-0.44	15.06	32.57	0.06	26.15
31.08	-1.43	2.24	31.58	-0.93	7.46	32.08	-0.43	15.24	32.58	0.07	26.40
31.09	-1.42	2.32	31.59	-0.92	7.58	32.09	-0.42	15.42	32.59	0.08	26.65
31.10	-1.41	2.40	31.60	-0.91	7.70	32.10	-0.41	15.60	32.60	0.09	26.90
31.11	-1.40	2.48	31.61	-0.90	7.85	32.11	-0.40	15.80	32.61	0.10	27.17
31.12	-1.39	2.56	31.62	-0.89	8.00	32.12	-0.39	16.00	32.62	0.11	27.44
31.13	-1.38	2.64	31.63	-0.88	8.15	32.13	-0.38	16.20	32.63	0.12	27.71
31.14	-1.37	2.72	31.64	-0.87	8.30	32.14	-0.37	16.40	32.64	0.13	27.98
31.15	-1.36	2.80	31.65	-0.86	8.45	32.15	-0.36	16.60	32.65	0.14	28.25
31.16	-1.35	2.88	31.66	-0.85	8.60	32.16	-0.35	16.80	32.66	0.15	28.52
31.17	-1.34	2.96	31.67	-0.84	8.75	32.17	-0.34	17.00	32.67	0.16	28.79
31.18	-1.33	3.04	31.68	-0.83	8.90	32.18	-0.33	17.20	32.68	0.17	29.06
31.19	-1.32	3.12	31.69	-0.82	9.05	32.19	-0.32	17.40	32.69	0.18	29.33

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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.
32.70	0.19	29.60	33.20	0.69	48.50	33.70	1.19	74.80	34.20	1.69	103.80
32.71	0.20	29.94	33.21	0.70	48.97	33.71	1.20	75.38	34.21	1.70	104.38
32.72	0.21	30.28	33.22	0.71	49.44	33.72	1.21	75.96	34.22	1.71	104.96
32.73	0.22	30.62	33.23	0.72	49.91	33.73	1.22	76.54	34.23	1.72	105.54
32.74	0.23	30.96	33.24	0.73	50.38	33.74	1.23	77.12	34.24	1.73	106.12
32.75	0.24	31.30	33.25	0.74	50.85	33.75	1.24	77.70	34.25	1.74	106.70
32.76	0.25	31.64	33.26	0.75	51.32	33.76	1.25	78.28	34.26	1.75	107.28
32.77	0.26	31.98	33.27	0.76	51.79	33.77	1.26	78.86	34.27	1.76	107.86
32.78	0.27	32.32	33.28	0.77	52.26	33.78	1.27	79.44	34.28	1.77	108.44
32.79	0.28	32.66	33.29	0.78	52.73	33.79	1.28	80.02	34.29	1.78	109.02
32.80	0.29	33.00	33.30	0.79	53.20	33.80	1.29	80.60	34.30	1.79	109.60
32.81	0.30	33.34	33.31	0.80	53.74	33.81	1.30	81.18	34.31	1.80	110.18
32.82	0.31	33.68	33.32	0.81	54.28	33.82	1.31	81.76	34.32	1.81	110.76
32.83	0.32	34.02	33.33	0.82	54.82	33.83	1.32	82.34	34.33	1.82	111.34
32.84	0.33	34.36	33.34	0.83	55.36	33.84	1.33	82.92	34.34	1.83	111.92
32.85	0.34	34.70	33.35	0.84	55.90	33.85	1.34	83.50	34.35	1.84	112.50
32.86	0.35	35.04	33.36	0.85	56.44	33.86	1.35	84.08	34.36	1.85	113.08
32.87	0.36	35.38	33.37	0.86	56.98	33.87	1.36	84.66	34.37	1.86	113.66
32.88	0.37	35.72	33.38	0.87	57.52	33.88	1.37	85.24	34.38	1.87	114.24
32.89	0.38	36.06	33.39	0.88	58.06	33.89	1.38	85.82	34.39	1.88	114.82
32.90	0.39	36.40	33.40	0.89	58.60	33.90	1.39	86.40	34.40	1.89	115.40
32.91	0.40	36.76	33.41	0.90	59.14	33.91	1.40	86.98	34.41	1.90	116.08
32.92	0.41	37.12	33.42	0.91	59.68	33.92	1.41	87.56	34.42	1.91	116.76
32.93	0.42	37.48	33.43	0.92	60.22	33.93	1.42	88.14	34.43	1.92	117.44
32.94	0.43	37.84	33.44	0.93	60.76	33.94	1.43	88.72	34.44	1.93	118.12
32.95	0.44	38.20	33.45	0.94	61.30	33.95	1.44	89.30	34.45	1.94	118.80
32.96	0.45	38.56	33.46	0.95	61.84	33.96	1.45	89.88	34.46	1.95	119.48
32.97	0.46	38.92	33.47	0.96	62.38	33.97	1.46	90.46	34.47	1.96	120.16
32.98	0.47	39.28	33.48	0.97	62.92	33.98	1.47	91.04	34.48	1.97	120.84
32.99	0.48	39.64	33.49	0.98	63.46	33.99	1.48	91.62	34.49	1.98	121.52
33.00	0.49	40.00	33.50	0.99	64.00	34.00	1.49	92.20	34.50	1.99	122.20
33.01	0.50	40.39	33.51	1.00	64.54	34.01	1.50	92.78	34.51	2.00	122.88
33.02	0.51	40.78	33.52	1.01	65.08	34.02	1.51	93.36	34.52	2.01	123.56
33.03	0.52	41.17	33.53	1.02	65.62	34.03	1.52	93.94	34.53	2.02	124.24
33.04	0.53	41.56	33.54	1.03	66.16	34.04	1.53	94.52	34.54	2.03	124.92
33.05	0.54	41.95	33.55	1.04	66.70	34.05	1.54	95.10	34.55	2.04	125.60
33.06	0.55	42.34	33.56	1.05	67.24	34.06	1.55	95.68	34.56	2.05	126.28
33.07	0.56	42.73	33.57	1.06	67.78	34.07	1.56	96.26	34.57	2.06	126.96
33.08	0.57	43.12	33.58	1.07	68.32	34.08	1.57	96.84	34.58	2.07	127.64
33.09	0.58	43.51	33.59	1.08	68.86	34.09	1.58	97.42	34.59	2.08	128.32
33.10	0.59	43.90	33.60	1.09	69.40	34.10	1.59	98.00	34.60	2.09	129.00
33.11	0.60	44.36	33.61	1.10	69.94	34.11	1.60	98.58	34.61	2.10	129.64
33.12	0.61	44.82	33.62	1.11	70.48	34.12	1.61	99.16	34.62	2.11	130.28
33.13	0.62	45.28	33.63	1.12	71.02	34.13	1.62	99.74	34.63	2.12	130.92
33.14	0.63	45.74	33.64	1.13	71.56	34.14	1.63	100.32	34.64	2.13	131.56
33.15	0.64	46.20	33.65	1.14	72.10	34.15	1.64	100.90	34.65	2.14	132.20
33.16	0.65	46.66	33.66	1.15	72.64	34.16	1.65	101.48	34.66	2.15	132.84
33.17	0.66	47.12	33.67	1.16	73.18	34.17	1.66	102.06	34.67	2.16	133.48
33.18	0.67	47.58	33.68	1.17	73.72	34.18	1.67	102.64	34.68	2.17	134.12
33.19	0.68	48.04	33.69	1.18	74.26	34.19	1.68	103.22	34.69	2.18	134.76

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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.
34.70	2.19	135.40	35.20	2.69	167.70	35.70	3.19	202.20	36.20	3.69	238.80
34.71	2.20	136.04	35.21	2.70	168.37	35.71	3.20	202.92	36.21	3.70	239.60
34.72	2.21	136.68	35.22	2.71	169.04	35.72	3.21	203.64	36.22	3.71	240.40
34.73	2.22	137.32	35.23	2.72	169.71	35.73	3.22	204.36	36.23	3.72	241.20
34.74	2.23	137.96	35.24	2.73	170.38	35.74	3.23	205.08	36.24	3.73	242.00
34.75	2.24	138.60	35.25	2.74	171.05	35.75	3.24	205.80	36.25	3.74	242.80
34.76	2.25	139.24	35.26	2.75	171.72	35.76	3.25	206.52	36.26	3.75	243.60
34.77	2.26	139.88	35.27	2.76	172.39	35.77	3.26	207.24	36.27	3.76	244.40
34.78	2.27	140.52	35.28	2.77	173.06	35.78	3.27	207.96	36.28	3.77	245.20
34.79	2.28	141.16	35.29	2.78	173.73	35.79	3.28	208.68	36.29	3.78	246.00
34.80	2.29	141.80	35.30	2.79	174.40	35.80	3.29	209.40	36.30	3.79	246.80
34.81	2.30	142.44	35.31	2.80	175.07	35.81	3.30	210.12	36.31	3.80	247.60
34.82	2.31	143.08	35.32	2.81	175.74	35.82	3.31	210.84	36.32	3.81	248.40
34.83	2.32	143.72	35.33	2.82	176.41	35.83	3.32	211.56	36.33	3.82	249.20
34.84	2.33	144.36	35.34	2.83	177.08	35.84	3.33	212.28	36.34	3.83	250.00
34.85	2.34	145.00	35.35	2.84	177.75	35.85	3.34	213.00	36.35	3.84	250.80
34.86	2.35	145.64	35.36	2.85	178.42	35.86	3.35	213.72	36.36	3.85	251.60
34.87	2.36	146.28	35.37	2.86	179.09	35.87	3.36	214.44	36.37	3.86	252.40
34.88	2.37	146.92	35.38	2.87	179.76	35.88	3.37	215.16	36.38	3.87	253.20
34.89	2.38	147.56	35.39	2.88	180.43	35.89	3.38	215.88	36.39	3.88	254.00
34.90	2.39	148.20	35.40	2.89	181.10	35.90	3.39	216.60	36.40	3.89	254.80
34.91	2.40	148.84	35.41	2.90	181.77	35.91	3.40	217.34	36.41	3.90	255.60
34.92	2.41	149.48	35.42	2.91	182.44	35.92	3.41	218.08	36.42	3.91	256.40
34.93	2.42	150.12	35.43	2.92	183.11	35.93	3.42	218.82	36.43	3.92	257.20
34.94	2.43	150.76	35.44	2.93	183.78	35.94	3.43	219.56	36.44	3.93	258.00
34.95	2.44	151.40	35.45	2.94	184.45	35.95	3.44	220.30	36.45	3.94	258.80
34.96	2.45	152.04	35.46	2.95	185.12	35.96	3.45	221.04	36.46	3.95	259.60
34.97	2.46	152.68	35.47	2.96	185.79	35.97	3.46	221.78	36.47	3.96	260.40
34.98	2.47	153.32	35.48	2.97	186.46	35.98	3.47	222.52	36.48	3.97	261.20
34.99	2.48	153.96	35.49	2.98	187.13	35.99	3.48	223.26	36.49	3.98	262.00
35.00	2.49	154.60	35.50	2.99	187.80	36.00	3.49	224.00	36.50	3.99	262.80
35.01	2.50	155.24	35.51	3.00	188.47	36.01	3.50	224.74	36.51	4.00	263.60
35.02	2.51	155.88	35.52	3.01	189.14	36.02	3.51	225.48	36.52	4.01	264.40
35.03	2.52	156.52	35.53	3.02	189.81	36.03	3.52	226.22	36.53	4.02	265.20
35.04	2.53	157.16	35.54	3.03	190.48	36.04	3.53	226.96	36.54	4.03	266.00
35.05	2.54	157.80	35.55	3.04	191.15	36.05	3.54	227.70	36.55	4.04	266.80
35.06	2.55	158.44	35.56	3.05	191.82	36.06	3.55	228.44	36.56	4.05	267.60
35.07	2.56	159.08	35.57	3.06	192.49	36.07	3.56	229.18	36.57	4.06	268.40
35.08	2.57	159.72	35.58	3.07	193.16	36.08	3.57	229.92	36.58	4.07	269.20
35.09	2.58	160.36	35.59	3.08	193.83	36.09	3.58	230.66	36.59	4.08	270.00
35.10	2.59	161.00	35.60	3.09	194.50	36.10	3.59	231.40	36.60	4.09	270.80
35.11	2.60	161.67	35.61	3.10	195.17	36.11	3.60	232.14	36.61	4.10	271.62
35.12	2.61	162.34	35.62	3.11	195.84	36.12	3.61	232.88	36.62	4.11	272.44
35.13	2.62	163.01	35.63	3.12	196.51	36.13	3.62	233.62	36.63	4.12	273.26
35.14	2.63	163.68	35.64	3.13	197.18	36.14	3.63	234.36	36.64	4.13	274.08
35.15	2.64	164.35	35.65	3.14	197.85	36.15	3.64	235.10	36.65	4.14	274.90
35.16	2.65	165.02	35.66	3.15	198.52	36.16	3.65	235.84	36.66	4.15	275.72
35.17	2.66	165.69	35.67	3.16	199.19	36.17	3.66	236.58	36.67	4.16	276.54
35.18	2.67	166.36	35.68	3.17	199.86	36.18	3.67	237.32	36.68	4.17	277.36
35.19	2.68	167.03	35.69	3.18	200.53	36.19	3.68	238.06	36.69	4.18	278.18

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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.
36.70	4.19	279.00	37.20	4.69	321.40	37.70	5.19	370.40	38.20	5.69	423.00
36.71	4.20	279.82	37.21	4.70	322.30	37.71	5.20	371.44	38.21	5.70	424.06
36.72	4.21	280.64	37.22	4.71	323.20	37.72	5.21	372.48	38.22	5.71	425.12
36.73	4.22	281.46	37.23	4.72	324.10	37.73	5.22	373.52	38.23	5.72	426.18
36.74	4.23	282.28	37.24	4.73	325.00	37.74	5.23	374.56	38.24	5.73	427.24
36.75	4.24	283.10	37.25	4.74	325.90	37.75	5.24	375.60	38.25	5.74	428.30
36.76	4.25	283.92	37.26	4.75	326.80	37.76	5.25	376.64	38.26	5.75	429.36
36.77	4.26	284.74	37.27	4.76	327.70	37.77	5.26	377.68	38.27	5.76	430.42
36.78	4.27	285.56	37.28	4.77	328.60	37.78	5.27	378.72	38.28	5.77	431.48
36.79	4.28	286.38	37.29	4.78	329.50	37.79	5.28	379.76	38.29	5.78	432.54
36.80	4.29	287.20	37.30	4.79	330.40	37.80	5.29	380.80	38.30	5.79	433.60
36.81	4.30	288.04	37.31	4.80	331.36	37.81	5.30	381.84	38.31	5.80	434.76
36.82	4.31	288.88	37.32	4.81	332.32	37.82	5.31	382.88	38.32	5.81	435.92
36.83	4.32	289.72	37.33	4.82	333.28	37.83	5.32	383.92	38.33	5.82	437.08
36.84	4.33	290.56	37.34	4.83	334.24	37.84	5.33	384.96	38.34	5.83	438.24
36.85	4.34	291.40	37.35	4.84	335.20	37.85	5.34	386.00	38.35	5.84	439.40
36.86	4.35	292.24	37.36	4.85	336.16	37.86	5.35	387.04	38.36	5.85	440.56
36.87	4.36	293.08	37.37	4.86	337.12	37.87	5.36	388.08	38.37	5.86	441.72
36.88	4.37	293.92	37.38	4.87	338.08	37.88	5.37	389.12	38.38	5.87	442.88
36.89	4.38	294.76	37.39	4.88	339.04	37.89	5.38	390.16	38.39	5.88	444.04
36.90	4.39	295.60	37.40	4.89	340.00	37.90	5.39	391.20	38.40	5.89	445.20
36.91	4.40	296.44	37.41	4.90	341.00	37.91	5.40	392.26	38.41	5.90	446.36
36.92	4.41	297.28	37.42	4.91	342.00	37.92	5.41	393.32	38.42	5.91	447.52
36.93	4.42	298.12	37.43	4.92	343.00	37.93	5.42	394.38	38.43	5.92	448.68
36.94	4.43	298.96	37.44	4.93	344.00	37.94	5.43	395.44	38.44	5.93	449.84
36.95	4.44	299.80	37.45	4.94	345.00	37.95	5.44	396.50	38.45	5.94	451.00
36.96	4.45	300.64	37.46	4.95	346.00	37.96	5.45	397.56	38.46	5.95	452.16
36.97	4.46	301.48	37.47	4.96	347.00	37.97	5.46	398.62	38.47	5.96	453.32
36.98	4.47	302.32	37.48	4.97	348.00	37.98	5.47	399.68	38.48	5.97	454.48
36.99	4.48	303.16	37.49	4.98	349.00	37.99	5.48	400.74	38.49	5.98	455.64
37.00	4.49	304.00	37.50	4.99	350.00	38.00	5.49	401.80	38.50	5.99	456.80
37.01	4.50	304.84	37.51	5.00	351.00	38.01	5.50	402.86	38.51	6.00	457.96
37.02	4.51	305.68	37.52	5.01	352.00	38.02	5.51	403.92	38.52	6.01	459.12
37.03	4.52	306.52	37.53	5.02	353.00	38.03	5.52	404.98	38.53	6.02	460.28
37.04	4.53	307.36	37.54	5.03	354.00	38.04	5.53	406.04	38.54	6.03	461.44
37.05	4.54	308.20	37.55	5.04	355.00	38.05	5.54	407.10	38.55	6.04	462.60
37.06	4.55	309.04	37.56	5.05	356.00	38.06	5.55	408.16	38.56	6.05	463.76
37.07	4.56	309.88	37.57	5.06	357.00	38.07	5.56	409.22	38.57	6.06	464.92
37.08	4.57	310.72	37.58	5.07	358.00	38.08	5.57	410.28	38.58	6.07	466.08
37.09	4.58	311.56	37.59	5.08	359.00	38.09	5.58	411.34	38.59	6.08	467.24
37.10	4.59	312.40	37.60	5.09	360.00	38.10	5.59	412.40	38.60	6.09	468.40
37.11	4.60	313.30	37.61	5.10	361.04	38.11	5.60	413.46	38.61	6.10	469.58
37.12	4.61	314.20	37.62	5.11	362.08	38.12	5.61	414.52	38.62	6.11	470.76
37.13	4.62	315.10	37.63	5.12	363.12	38.13	5.62	415.58	38.63	6.12	471.94
37.14	4.63	316.00	37.64	5.13	364.16	38.14	5.63	416.64	38.64	6.13	473.12
37.15	4.64	316.90	37.65	5.14	365.20	38.15	5.64	417.70	38.65	6.14	474.30
37.16	4.65	317.80	37.66	5.15	366.24	38.16	5.65	418.76	38.66	6.15	475.48
37.17	4.66	318.70	37.67	5.16	367.28	38.17	5.66	419.82	38.67	6.16	476.66
37.18	4.67	319.60	37.68	5.17	368.32	38.18	5.67	420.88	38.68	6.17	477.84
37.19	4.68	320.50	37.69	5.18	369.36	38.19	5.68	421.94	38.69	6.18	479.02

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.64 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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.
38.70	6.19	480.20	39.20	6.69	545.40	39.70	7.19	615.60	40.20	7.69	693.20
38.71	6.20	481.48	39.21	6.70	546.80	39.71	7.20	617.10	40.21	7.70	694.76
38.72	6.21	482.76	39.22	6.71	548.20	39.72	7.21	618.60	40.22	7.71	696.32
38.73	6.22	484.04	39.23	6.72	549.60	39.73	7.22	620.10	40.23	7.72	697.88
38.74	6.23	485.32	39.24	6.73	551.00	39.74	7.23	621.60	40.24	7.73	699.44
38.75	6.24	486.60	39.25	6.74	552.40	39.75	7.24	623.10	40.25	7.74	701.00
38.76	6.25	487.88	39.26	6.75	553.80	39.76	7.25	624.60	40.26	7.75	702.56
38.77	6.26	489.16	39.27	6.76	555.20	39.77	7.26	626.10	40.27	7.76	704.12
38.78	6.27	490.44	39.28	6.77	556.60	39.78	7.27	627.60	40.28	7.77	705.68
38.79	6.28	491.72	39.29	6.78	558.00	39.79	7.28	629.10	40.29	7.78	707.24
38.80	6.29	493.00	39.30	6.79	559.40	39.80	7.29	630.60	40.30	7.79	708.80
38.81	6.30	494.28	39.31	6.80	560.80	39.81	7.30	632.20	40.31	7.80	710.43
38.82	6.31	495.56	39.32	6.81	562.20	39.82	7.31	633.80	40.32	7.81	712.06
38.83	6.32	496.84	39.33	6.82	563.60	39.83	7.32	635.40	40.33	7.82	713.69
38.84	6.33	498.12	39.34	6.83	565.00	39.84	7.33	637.00	40.34	7.83	715.32
38.85	6.34	499.40	39.35	6.84	566.40	39.85	7.34	638.60	40.35	7.84	716.95
38.86	6.35	500.68	39.36	6.85	567.80	39.86	7.35	640.20	40.36	7.85	718.58
38.87	6.36	501.96	39.37	6.86	569.20	39.87	7.36	641.80	40.37	7.86	720.21
38.88	6.37	503.24	39.38	6.87	570.60	39.88	7.37	643.40	40.38	7.87	721.84
38.89	6.38	504.52	39.39	6.88	572.00	39.89	7.38	645.00	40.39	7.88	723.47
38.90	6.39	505.80	39.40	6.89	573.40	39.90	7.39	646.60	40.40	7.89	725.10
38.91	6.40	507.08	39.41	6.90	574.80	39.91	7.40	648.20	40.41	7.90	726.73
38.92	6.41	508.36	39.42	6.91	576.20	39.92	7.41	649.80	40.42	7.91	728.36
38.93	6.42	509.64	39.43	6.92	577.60	39.93	7.42	651.40	40.43	7.92	729.99
38.94	6.43	510.92	39.44	6.93	579.00	39.94	7.43	653.00	40.44	7.93	731.62
38.95	6.44	512.20	39.45	6.94	580.40	39.95	7.44	654.60	40.45	7.94	733.25
38.96	6.45	513.48	39.46	6.95	581.80	39.96	7.45	656.20	40.46	7.95	734.88
38.97	6.46	514.76	39.47	6.96	583.20	39.97	7.46	657.80	40.47	7.96	736.51
38.98	6.47	516.04	39.48	6.97	584.60	39.98	7.47	659.40	40.48	7.97	738.14
38.99	6.48	517.32	39.49	6.98	586.00	39.99	7.48	661.00	40.49	7.98	739.77
39.00	6.49	518.60	39.50	6.99	587.40	40.00	7.49	662.60	40.50	7.99	741.40
39.01	6.50	519.88	39.51	7.00	588.81	40.01	7.50	664.10	40.51	8.00	743.05
39.02	6.51	521.16	39.52	7.01	590.22	40.02	7.51	665.60	40.52	8.01	744.70
39.03	6.52	522.44	39.53	7.02	591.63	40.03	7.52	667.10	40.53	8.02	746.35
39.04	6.53	523.72	39.54	7.03	593.04	40.04	7.53	668.60	40.54	8.03	748.00
39.05	6.54	525.00	39.55	7.04	594.45	40.05	7.54	670.10	40.55	8.04	749.65
39.06	6.55	526.28	39.56	7.05	595.86	40.06	7.55	671.60	40.56	8.05	751.30
39.07	6.56	527.56	39.57	7.06	597.27	40.07	7.56	673.10	40.57	8.06	752.95
39.08	6.57	528.84	39.58	7.07	598.68	40.08	7.57	674.60	40.58	8.07	754.60
39.09	6.58	530.12	39.59	7.08	600.09	40.09	7.58	676.10	40.59	8.08	756.25
39.10	6.59	531.40	39.60	7.09	601.50	40.10	7.59	677.60	40.60	8.09	757.90
39.11	6.60	532.80	39.61	7.10	602.91	40.11	7.60	679.16	40.61	8.10	759.55
39.12	6.61	534.20	39.62	7.11	604.32	40.12	7.61	680.72	40.62	8.11	761.20
39.13	6.62	535.60	39.63	7.12	605.73	40.13	7.62	682.28	40.63	8.12	762.85
39.14	6.63	537.00	39.64	7.13	607.14	40.14	7.63	683.84	40.64	8.13	764.50
39.15	6.64	538.40	39.65	7.14	608.55	40.15	7.64	685.40	40.65	8.14	766.15
39.16	6.65	539.80	39.66	7.15	609.96	40.16	7.65	686.96	40.66	8.15	767.80
39.17	6.66	541.20	39.67	7.16	611.37	40.17	7.66	688.52	40.67	8.16	769.45
39.18	6.67	542.60	39.68	7.17	612.78	40.18	7.67	690.08	40.68	8.17	771.10
39.19	6.68	544.00	39.69	7.18	614.19	40.19	7.68	691.64	40.69	8.18	772.75

