

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขามูวรัลักษ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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	-1.78	89.00	38.50	-1.28	151.00	39.00	-0.78	218.00	39.50	-0.28	294.00
38.01	-1.77	90.10	38.51	-1.27	152.30	39.01	-0.77	219.50	39.51	-0.27	295.60
38.02	-1.76	91.20	38.52	-1.26	153.60	39.02	-0.76	221.00	39.52	-0.26	297.20
38.03	-1.75	92.30	38.53	-1.25	154.90	39.03	-0.75	222.50	39.53	-0.25	298.80
38.04	-1.74	93.40	38.54	-1.24	156.20	39.04	-0.74	224.00	39.54	-0.24	300.40
38.05	-1.73	94.50	38.55	-1.23	157.50	39.05	-0.73	225.50	39.55	-0.23	302.00
38.06	-1.72	95.60	38.56	-1.22	158.80	39.06	-0.72	227.00	39.56	-0.22	303.60
38.07	-1.71	96.70	38.57	-1.21	160.10	39.07	-0.71	228.50	39.57	-0.21	305.20
38.08	-1.70	97.80	38.58	-1.20	161.40	39.08	-0.70	230.00	39.58	-0.20	306.80
38.09	-1.69	98.90	38.59	-1.19	162.70	39.09	-0.69	231.50	39.59	-0.19	308.40
38.10	-1.68	100.00	38.60	-1.18	164.00	39.10	-0.68	233.00	39.60	-0.18	310.00
38.11	-1.67	101.20	38.61	-1.17	165.30	39.11	-0.67	234.50	39.61	-0.17	311.60
38.12	-1.66	102.40	38.62	-1.16	166.60	39.12	-0.66	236.00	39.62	-0.16	313.20
38.13	-1.65	103.60	38.63	-1.15	167.90	39.13	-0.65	237.50	39.63	-0.15	314.80
38.14	-1.64	104.80	38.64	-1.14	169.20	39.14	-0.64	239.00	39.64	-0.14	316.40
38.15	-1.63	106.00	38.65	-1.13	170.50	39.15	-0.63	240.50	39.65	-0.13	318.00
38.16	-1.62	107.20	38.66	-1.12	171.80	39.16	-0.62	242.00	39.66	-0.12	319.60
38.17	-1.61	108.40	38.67	-1.11	173.10	39.17	-0.61	243.50	39.67	-0.11	321.20
38.18	-1.60	109.60	38.68	-1.10	174.40	39.18	-0.60	245.00	39.68	-0.10	322.80
38.19	-1.59	110.80	38.69	-1.09	175.70	39.19	-0.59	246.50	39.69	-0.09	324.40
38.20	-1.58	112.00	38.70	-1.08	177.00	39.20	-0.58	248.00	39.70	-0.08	326.00
38.21	-1.57	113.30	38.71	-1.07	178.30	39.21	-0.57	249.50	39.71	-0.07	327.60
38.22	-1.56	114.60	38.72	-1.06	179.60	39.22	-0.56	251.00	39.72	-0.06	329.20
38.23	-1.55	115.90	38.73	-1.05	180.90	39.23	-0.55	252.50	39.73	-0.05	330.80
38.24	-1.54	117.20	38.74	-1.04	182.20	39.24	-0.54	254.00	39.74	-0.04	332.40
38.25	-1.53	118.50	38.75	-1.03	183.50	39.25	-0.53	255.50	39.75	-0.03	334.00
38.26	-1.52	119.80	38.76	-1.02	184.80	39.26	-0.52	257.00	39.76	-0.02	335.60
38.27	-1.51	121.10	38.77	-1.01	186.10	39.27	-0.51	258.50	39.77	-0.01	337.20
38.28	-1.50	122.40	38.78	-1.00	187.40	39.28	-0.50	260.00	39.78	0.00	338.80
38.29	-1.49	123.70	38.79	-0.99	188.70	39.29	-0.49	261.50	39.79	0.01	340.40
38.30	-1.48	125.00	38.80	-0.98	190.00	39.30	-0.48	263.00	39.80	0.02	342.00
38.31	-1.47	126.30	38.81	-0.97	191.40	39.31	-0.47	264.50	39.81	0.03	343.60
38.32	-1.46	127.60	38.82	-0.96	192.80	39.32	-0.46	266.00	39.82	0.04	345.20
38.33	-1.45	128.90	38.83	-0.95	194.20	39.33	-0.45	267.50	39.83	0.05	346.80
38.34	-1.44	130.20	38.84	-0.94	195.60	39.34	-0.44	269.00	39.84	0.06	348.40
38.35	-1.43	131.50	38.85	-0.93	197.00	39.35	-0.43	270.50	39.85	0.07	350.00
38.36	-1.42	132.80	38.86	-0.92	198.40	39.36	-0.42	272.00	39.86	0.08	351.60
38.37	-1.41	134.10	38.87	-0.91	199.80	39.37	-0.41	273.50	39.87	0.09	353.20
38.38	-1.40	135.40	38.88	-0.90	201.20	39.38	-0.40	275.00	39.88	0.10	354.80
38.39	-1.39	136.70	38.89	-0.89	202.60	39.39	-0.39	276.50	39.89	0.11	356.40
38.40	-1.38	138.00	38.90	-0.88	204.00	39.40	-0.38	278.00	39.90	0.12	358.00
38.41	-1.37	139.30	38.91	-0.87	205.40	39.41	-0.37	279.60	39.91	0.13	359.70
38.42	-1.36	140.60	38.92	-0.86	206.80	39.42	-0.36	281.20	39.92	0.14	361.40
38.43	-1.35	141.90	38.93	-0.85	208.20	39.43	-0.35	282.80	39.93	0.15	363.10
38.44	-1.34	143.20	38.94	-0.84	209.60	39.44	-0.34	284.40	39.94	0.16	364.80
38.45	-1.33	144.50	38.95	-0.83	211.00	39.45	-0.33	286.00	39.95	0.17	366.50
38.46	-1.32	145.80	38.96	-0.82	212.40	39.46	-0.32	287.60	39.96	0.18	368.20
38.47	-1.31	147.10	38.97	-0.81	213.80	39.47	-0.31	289.20	39.97	0.19	369.90
38.48	-1.30	148.40	38.98	-0.80	215.20	39.48	-0.30	290.80	39.98	0.20	371.60
38.49	-1.29	149.70	38.99	-0.79	216.60	39.49	-0.29	292.40	39.99	0.21	373.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขามูวรัลักษ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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.
40.00	0.22	375.00	40.50	0.72	460.00	41.00	1.22	551.00	41.50	1.72	646.00
40.01	0.23	376.70	40.51	0.73	461.70	41.01	1.23	552.90	41.51	1.73	648.00
40.02	0.24	378.40	40.52	0.74	463.40	41.02	1.24	554.80	41.52	1.74	650.00
40.03	0.25	380.10	40.53	0.75	465.10	41.03	1.25	556.70	41.53	1.75	652.00
40.04	0.26	381.80	40.54	0.76	466.80	41.04	1.26	558.60	41.54	1.76	654.00
40.05	0.27	383.50	40.55	0.77	468.50	41.05	1.27	560.50	41.55	1.77	656.00
40.06	0.28	385.20	40.56	0.78	470.20	41.06	1.28	562.40	41.56	1.78	658.00
40.07	0.29	386.90	40.57	0.79	471.90	41.07	1.29	564.30	41.57	1.79	660.00
40.08	0.30	388.60	40.58	0.80	473.60	41.08	1.30	566.20	41.58	1.80	662.00
40.09	0.31	390.30	40.59	0.81	475.30	41.09	1.31	568.10	41.59	1.81	664.00
40.10	0.32	392.00	40.60	0.82	477.00	41.10	1.32	570.00	41.60	1.82	666.00
40.11	0.33	393.70	40.61	0.83	478.80	41.11	1.33	571.90	41.61	1.83	668.00
40.12	0.34	395.40	40.62	0.84	480.60	41.12	1.34	573.80	41.62	1.84	670.00
40.13	0.35	397.10	40.63	0.85	482.40	41.13	1.35	575.70	41.63	1.85	672.00
40.14	0.36	398.80	40.64	0.86	484.20	41.14	1.36	577.60	41.64	1.86	674.00
40.15	0.37	400.50	40.65	0.87	486.00	41.15	1.37	579.50	41.65	1.87	676.00
40.16	0.38	402.20	40.66	0.88	487.80	41.16	1.38	581.40	41.66	1.88	678.00
40.17	0.39	403.90	40.67	0.89	489.60	41.17	1.39	583.30	41.67	1.89	680.00
40.18	0.40	405.60	40.68	0.90	491.40	41.18	1.40	585.20	41.68	1.90	682.00
40.19	0.41	407.30	40.69	0.91	493.20	41.19	1.41	587.10	41.69	1.91	684.00
40.20	0.42	409.00	40.70	0.92	495.00	41.20	1.42	589.00	41.70	1.92	686.00
40.21	0.43	410.70	40.71	0.93	496.80	41.21	1.43	590.90	41.71	1.93	688.00
40.22	0.44	412.40	40.72	0.94	498.60	41.22	1.44	592.80	41.72	1.94	690.00
40.23	0.45	414.10	40.73	0.95	500.40	41.23	1.45	594.70	41.73	1.95	692.00
40.24	0.46	415.80	40.74	0.96	502.20	41.24	1.46	596.60	41.74	1.96	694.00
40.25	0.47	417.50	40.75	0.97	504.00	41.25	1.47	598.50	41.75	1.97	696.00
40.26	0.48	419.20	40.76	0.98	505.80	41.26	1.48	600.40	41.76	1.98	698.00
40.27	0.49	420.90	40.77	0.99	507.60	41.27	1.49	602.30	41.77	1.99	700.00
40.28	0.50	422.60	40.78	1.00	509.40	41.28	1.50	604.20	41.78	2.00	702.00
40.29	0.51	424.30	40.79	1.01	511.20	41.29	1.51	606.10	41.79	2.01	704.00
40.30	0.52	426.00	40.80	1.02	513.00	41.30	1.52	608.00	41.80	2.02	706.00
40.31	0.53	427.70	40.81	1.03	514.90	41.31	1.53	609.90	41.81	2.03	708.00
40.32	0.54	429.40	40.82	1.04	516.80	41.32	1.54	611.80	41.82	2.04	710.00
40.33	0.55	431.10	40.83	1.05	518.70	41.33	1.55	613.70	41.83	2.05	712.00
40.34	0.56	432.80	40.84	1.06	520.60	41.34	1.56	615.60	41.84	2.06	714.00
40.35	0.57	434.50	40.85	1.07	522.50	41.35	1.57	617.50	41.85	2.07	716.00
40.36	0.58	436.20	40.86	1.08	524.40	41.36	1.58	619.40	41.86	2.08	718.00
40.37	0.59	437.90	40.87	1.09	526.30	41.37	1.59	621.30	41.87	2.09	720.00
40.38	0.60	439.60	40.88	1.10	528.20	41.38	1.60	623.20	41.88	2.10	722.00
40.39	0.61	441.30	40.89	1.11	530.10	41.39	1.61	625.10	41.89	2.11	724.00
40.40	0.62	443.00	40.90	1.12	532.00	41.40	1.62	627.00	41.90	2.12	726.00
40.41	0.63	444.70	40.91	1.13	533.90	41.41	1.63	628.90	41.91	2.13	728.00
40.42	0.64	446.40	40.92	1.14	535.80	41.42	1.64	630.80	41.92	2.14	730.00
40.43	0.65	448.10	40.93	1.15	537.70	41.43	1.65	632.70	41.93	2.15	732.00
40.44	0.66	449.80	40.94	1.16	539.60	41.44	1.66	634.60	41.94	2.16	734.00
40.45	0.67	451.50	40.95	1.17	541.50	41.45	1.67	636.50	41.95	2.17	736.00
40.46	0.68	453.20	40.96	1.18	543.40	41.46	1.68	638.40	41.96	2.18	738.00
40.47	0.69	454.90	40.97	1.19	545.30	41.47	1.69	640.30	41.97	2.19	740.00
40.48	0.70	456.60	40.98	1.20	547.20	41.48	1.70	642.20	41.98	2.20	742.00
40.49	0.71	458.30	40.99	1.21	549.10	41.49	1.71	644.10	41.99	2.21	744.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขามูวรัลักษ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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.
42.00	2.22	746.00	42.50	2.72	846.00	43.00	3.22	950.00	43.50	3.72	1055.00
42.01	2.23	748.00	42.51	2.73	848.00	43.01	3.23	952.10	43.51	3.73	1057.20
42.02	2.24	750.00	42.52	2.74	850.00	43.02	3.24	954.20	43.52	3.74	1059.40
42.03	2.25	752.00	42.53	2.75	852.00	43.03	3.25	956.30	43.53	3.75	1061.60
42.04	2.26	754.00	42.54	2.76	854.00	43.04	3.26	958.40	43.54	3.76	1063.80
42.05	2.27	756.00	42.55	2.77	856.00	43.05	3.27	960.50	43.55	3.77	1066.00
42.06	2.28	758.00	42.56	2.78	858.00	43.06	3.28	962.60	43.56	3.78	1068.20
42.07	2.29	760.00	42.57	2.79	860.00	43.07	3.29	964.70	43.57	3.79	1070.40
42.08	2.30	762.00	42.58	2.80	862.00	43.08	3.30	966.80	43.58	3.80	1072.60
42.09	2.31	764.00	42.59	2.81	864.00	43.09	3.31	968.90	43.59	3.81	1074.80
42.10	2.32	766.00	42.60	2.82	866.00	43.10	3.32	971.00	43.60	3.82	1077.00
42.11	2.33	768.00	42.61	2.83	868.10	43.11	3.33	973.10	43.61	3.83	1079.20
42.12	2.34	770.00	42.62	2.84	870.20	43.12	3.34	975.20	43.62	3.84	1081.40
42.13	2.35	772.00	42.63	2.85	872.30	43.13	3.35	977.30	43.63	3.85	1083.60
42.14	2.36	774.00	42.64	2.86	874.40	43.14	3.36	979.40	43.64	3.86	1085.80
42.15	2.37	776.00	42.65	2.87	876.50	43.15	3.37	981.50	43.65	3.87	1088.00
42.16	2.38	778.00	42.66	2.88	878.60	43.16	3.38	983.60	43.66	3.88	1090.20
42.17	2.39	780.00	42.67	2.89	880.70	43.17	3.39	985.70	43.67	3.89	1092.40
42.18	2.40	782.00	42.68	2.90	882.80	43.18	3.40	987.80	43.68	3.90	1094.60
42.19	2.41	784.00	42.69	2.91	884.90	43.19	3.41	989.90	43.69	3.91	1096.80
42.20	2.42	786.00	42.70	2.92	887.00	43.20	3.42	992.00	43.70	3.92	1099.00
42.21	2.43	788.00	42.71	2.93	889.10	43.21	3.43	994.10	43.71	3.93	1101.20
42.22	2.44	790.00	42.72	2.94	891.20	43.22	3.44	996.20	43.72	3.94	1103.40
42.23	2.45	792.00	42.73	2.95	893.30	43.23	3.45	998.30	43.73	3.95	1105.60
42.24	2.46	794.00	42.74	2.96	895.40	43.24	3.46	1000.40	43.74	3.96	1107.80
42.25	2.47	796.00	42.75	2.97	897.50	43.25	3.47	1002.50	43.75	3.97	1110.00
42.26	2.48	798.00	42.76	2.98	899.60	43.26	3.48	1004.60	43.76	3.98	1112.20
42.27	2.49	800.00	42.77	2.99	901.70	43.27	3.49	1006.70	43.77	3.99	1114.40
42.28	2.50	802.00	42.78	3.00	903.80	43.28	3.50	1008.80	43.78	4.00	1116.60
42.29	2.51	804.00	42.79	3.01	905.90	43.29	3.51	1010.90	43.79	4.01	1118.80
42.30	2.52	806.00	42.80	3.02	908.00	43.30	3.52	1013.00	43.80	4.02	1121.00
42.31	2.53	808.00	42.81	3.03	910.10	43.31	3.53	1015.10	43.81	4.03	1123.20
42.32	2.54	810.00	42.82	3.04	912.20	43.32	3.54	1017.20	43.82	4.04	1125.40
42.33	2.55	812.00	42.83	3.05	914.30	43.33	3.55	1019.30	43.83	4.05	1127.60
42.34	2.56	814.00	42.84	3.06	916.40	43.34	3.56	1021.40	43.84	4.06	1129.80
42.35	2.57	816.00	42.85	3.07	918.50	43.35	3.57	1023.50	43.85	4.07	1132.00
42.36	2.58	818.00	42.86	3.08	920.60	43.36	3.58	1025.60	43.86	4.08	1134.20
42.37	2.59	820.00	42.87	3.09	922.70	43.37	3.59	1027.70	43.87	4.09	1136.40
42.38	2.60	822.00	42.88	3.10	924.80	43.38	3.60	1029.80	43.88	4.10	1138.60
42.39	2.61	824.00	42.89	3.11	926.90	43.39	3.61	1031.90	43.89	4.11	1140.80
42.40	2.62	826.00	42.90	3.12	929.00	43.40	3.62	1034.00	43.90	4.12	1143.00
42.41	2.63	828.00	42.91	3.13	931.10	43.41	3.63	1036.10	43.91	4.13	1145.20
42.42	2.64	830.00	42.92	3.14	933.20	43.42	3.64	1038.20	43.92	4.14	1147.40
42.43	2.65	832.00	42.93	3.15	935.30	43.43	3.65	1040.30	43.93	4.15	1149.60
42.44	2.66	834.00	42.94	3.16	937.40	43.44	3.66	1042.40	43.94	4.16	1151.80
42.45	2.67	836.00	42.95	3.17	939.50	43.45	3.67	1044.50	43.95	4.17	1154.00
42.46	2.68	838.00	42.96	3.18	941.60	43.46	3.68	1046.60	43.96	4.18	1156.20
42.47	2.69	840.00	42.97	3.19	943.70	43.47	3.69	1048.70	43.97	4.19	1158.40
42.48	2.70	842.00	42.98	3.20	945.80	43.48	3.70	1050.80	43.98	4.20	1160.60
42.49	2.71	844.00	42.99	3.21	947.90	43.49	3.71	1052.90	43.99	4.21	1162.80

