

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี P.26A คลองสวนหมาก บ้านใหม่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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.
			83.90	-0.21	1.40	84.40	0.29	4.90	84.90	0.79	12.10
			83.91	-0.20	1.44	84.41	0.30	5.02	84.91	0.80	12.29
			83.92	-0.19	1.48	84.42	0.31	5.14	84.92	0.81	12.48
83.43	-0.68	0.00	83.93	-0.18	1.52	84.43	0.32	5.26	84.93	0.82	12.67
83.44	-0.67	0.03	83.94	-0.17	1.56	84.44	0.33	5.38	84.94	0.83	12.86
83.45	-0.66	0.06	83.95	-0.16	1.60	84.45	0.34	5.50	84.95	0.84	13.05
83.46	-0.65	0.09	83.96	-0.15	1.64	84.46	0.35	5.62	84.96	0.85	13.24
83.47	-0.64	0.11	83.97	-0.14	1.68	84.47	0.36	5.74	84.97	0.86	13.43
83.48	-0.63	0.14	83.98	-0.13	1.72	84.48	0.37	5.86	84.98	0.87	13.62
83.49	-0.62	0.17	83.99	-0.12	1.76	84.49	0.38	5.98	84.99	0.88	13.81
83.50	-0.61	0.20	84.00	-0.11	1.80	84.50	0.39	6.10	85.00	0.89	14.00
83.51	-0.60	0.22	84.01	-0.10	1.87	84.51	0.40	6.22	85.01	0.90	14.24
83.52	-0.59	0.24	84.02	-0.09	1.93	84.52	0.41	6.34	85.02	0.91	14.48
83.53	-0.58	0.26	84.03	-0.08	2.00	84.53	0.42	6.46	85.03	0.92	14.72
83.54	-0.57	0.28	84.04	-0.07	2.06	84.54	0.43	6.58	85.04	0.93	14.96
83.55	-0.56	0.30	84.05	-0.06	2.13	84.55	0.44	6.70	85.05	0.94	15.20
83.56	-0.55	0.32	84.06	-0.05	2.19	84.56	0.45	6.82	85.06	0.95	15.44
83.57	-0.54	0.34	84.07	-0.04	2.26	84.57	0.46	6.94	85.07	0.96	15.68
83.58	-0.53	0.36	84.08	-0.03	2.32	84.58	0.47	7.06	85.08	0.97	15.92
83.59	-0.52	0.38	84.09	-0.02	2.39	84.59	0.48	7.18	85.09	0.98	16.16
83.60	-0.51	0.40	84.10	-0.01	2.45	84.60	0.49	7.30	85.10	0.99	16.40
83.61	-0.50	0.43	84.11	0.00	2.52	84.61	0.50	7.45	85.11	1.00	16.64
83.62	-0.49	0.46	84.12	0.01	2.58	84.62	0.51	7.59	85.12	1.01	16.88
83.63	-0.48	0.49	84.13	0.02	2.65	84.63	0.52	7.74	85.13	1.02	17.12
83.64	-0.47	0.52	84.14	0.03	2.71	84.64	0.53	7.88	85.14	1.03	17.36
83.65	-0.46	0.55	84.15	0.04	2.78	84.65	0.54	8.03	85.15	1.04	17.60
83.66	-0.45	0.58	84.16	0.05	2.84	84.66	0.55	8.17	85.16	1.05	17.84
83.67	-0.44	0.61	84.17	0.06	2.91	84.67	0.56	8.32	85.17	1.06	18.08
83.68	-0.43	0.64	84.18	0.07	2.97	84.68	0.57	8.46	85.18	1.07	18.32
83.69	-0.42	0.67	84.19	0.08	3.04	84.69	0.58	8.61	85.19	1.08	18.56
83.70	-0.41	0.70	84.20	0.09	3.10	84.70	0.59	8.75	85.20	1.09	18.80
83.71	-0.40	0.73	84.21	0.10	3.19	84.71	0.60	8.90	85.21	1.10	19.09
83.72	-0.39	0.76	84.22	0.11	3.28	84.72	0.61	9.04	85.22	1.11	19.37
83.73	-0.38	0.79	84.23	0.12	3.37	84.73	0.62	9.19	85.23	1.12	19.66
83.74	-0.37	0.82	84.24	0.13	3.46	84.74	0.63	9.33	85.24	1.13	19.94
83.75	-0.36	0.85	84.25	0.14	3.55	84.75	0.64	9.47	85.25	1.14	20.23
83.76	-0.35	0.88	84.26	0.15	3.64	84.76	0.65	9.62	85.26	1.15	20.51
83.77	-0.34	0.91	84.27	0.16	3.73	84.77	0.66	9.76	85.27	1.16	20.80
83.78	-0.33	0.94	84.28	0.17	3.82	84.78	0.67	9.91	85.28	1.17	21.08
83.79	-0.32	0.97	84.29	0.18	3.91	84.79	0.68	10.06	85.29	1.18	21.37
83.80	-0.31	1.00	84.30	0.19	4.00	84.80	0.69	10.20	85.30	1.19	21.65
83.81	-0.30	1.04	84.31	0.20	4.09	84.81	0.70	10.39	85.31	1.20	21.94
83.82	-0.29	1.08	84.32	0.21	4.18	84.82	0.71	10.58	85.32	1.21	22.22
83.83	-0.28	1.12	84.33	0.22	4.27	84.83	0.72	10.77	85.33	1.22	22.51
83.84	-0.27	1.16	84.34	0.23	4.36	84.84	0.73	10.96	85.34	1.23	22.79
83.85	-0.26	1.20	84.35	0.24	4.45	84.85	0.74	11.15	85.35	1.24	23.08
83.86	-0.25	1.24	84.36	0.25	4.54	84.86	0.75	11.34	85.36	1.25	23.36
83.87	-0.24	1.28	84.37	0.26	4.63	84.87	0.76	11.53	85.37	1.26	23.65
83.88	-0.23	1.32	84.38	0.27	4.72	84.88	0.77	11.72	85.38	1.27	23.93
83.89	-0.22	1.36	84.39	0.28	4.81	84.89	0.78	11.91	85.39	1.28	24.22

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี P.26A คลองสวนหมาก บ้านใหม่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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.
85.40	1.29	24.50	85.90	1.79	48.60	86.40	2.29	83.00	86.90	2.79	125.15
85.41	1.30	24.89	85.91	1.80	49.21	86.41	2.30	83.78	86.91	2.80	126.12
85.42	1.31	25.27	85.92	1.81	49.82	86.42	2.31	84.56	86.92	2.81	127.08
85.43	1.32	25.66	85.93	1.82	50.43	86.43	2.32	85.34	86.93	2.82	128.05
85.44	1.33	26.04	85.94	1.83	51.04	86.44	2.33	86.12	86.94	2.83	129.01
85.45	1.34	26.43	85.95	1.84	51.65	86.45	2.34	86.90	86.95	2.84	129.98
85.46	1.35	26.81	85.96	1.85	52.26	86.46	2.35	87.68	86.96	2.85	130.94
85.47	1.36	27.20	85.97	1.86	52.87	86.47	2.36	88.46	86.97	2.86	131.91
85.48	1.37	27.58	85.98	1.87	53.48	86.48	2.37	89.24	86.98	2.87	132.87
85.49	1.38	27.97	85.99	1.88	54.09	86.49	2.38	90.02	86.99	2.88	133.84
85.50	1.39	28.35	86.00	1.89	54.70	86.50	2.39	90.80	87.00	2.89	134.80
85.51	1.40	28.74	86.01	1.90	55.38	86.51	2.40	91.58	87.01	2.90	135.84
85.52	1.41	29.12	86.02	1.91	56.06	86.52	2.41	92.36	87.02	2.91	136.88
85.53	1.42	29.51	86.03	1.92	56.74	86.53	2.42	93.14	87.03	2.92	137.92
85.54	1.43	29.89	86.04	1.93	57.42	86.54	2.43	93.92	87.04	2.93	138.96
85.55	1.44	30.28	86.05	1.94	58.10	86.55	2.44	94.70	87.05	2.94	140.00
85.56	1.45	30.66	86.06	1.95	58.78	86.56	2.45	95.48	87.06	2.95	141.04
85.57	1.46	31.05	86.07	1.96	59.46	86.57	2.46	96.26	87.07	2.96	142.08
85.58	1.47	31.43	86.08	1.97	60.14	86.58	2.47	97.04	87.08	2.97	143.12
85.59	1.48	31.82	86.09	1.98	60.82	86.59	2.48	97.82	87.09	2.98	144.16
85.60	1.49	32.20	86.10	1.99	61.50	86.60	2.49	98.60	87.10	2.99	145.20
85.61	1.50	32.72	86.11	2.00	62.18	86.61	2.50	99.45	87.11	3.00	146.24
85.62	1.51	33.23	86.12	2.01	62.86	86.62	2.51	100.29	87.12	3.01	147.28
85.63	1.52	33.75	86.13	2.02	63.54	86.63	2.52	101.14	87.13	3.02	148.32
85.64	1.53	34.26	86.14	2.03	64.22	86.64	2.53	101.98	87.14	3.03	149.36
85.65	1.54	34.78	86.15	2.04	64.90	86.65	2.54	102.83	87.15	3.04	150.40
85.66	1.55	35.29	86.16	2.05	65.58	86.66	2.55	103.67	87.16	3.05	151.44
85.67	1.56	35.81	86.17	2.06	66.26	86.67	2.56	104.52	87.17	3.06	152.48
85.68	1.57	36.32	86.18	2.07	66.94	86.68	2.57	105.36	87.18	3.07	153.52
85.69	1.58	36.84	86.19	2.08	67.62	86.69	2.58	106.21	87.19	3.08	154.56
85.70	1.59	37.35	86.20	2.09	68.30	86.70	2.59	107.05	87.20	3.09	155.60
85.71	1.60	37.87	86.21	2.10	69.04	86.71	2.60	107.90	87.21	3.10	156.76
85.72	1.61	38.38	86.22	2.11	69.77	86.72	2.61	108.74	87.22	3.11	157.92
85.73	1.62	38.90	86.23	2.12	70.51	86.73	2.62	109.59	87.23	3.12	159.08
85.74	1.63	39.41	86.24	2.13	71.24	86.74	2.63	110.43	87.24	3.13	160.24
85.75	1.64	39.93	86.25	2.14	71.98	86.75	2.64	111.28	87.25	3.14	161.40
85.76	1.65	40.44	86.26	2.15	72.71	86.76	2.65	112.12	87.26	3.15	162.56
85.77	1.66	40.96	86.27	2.16	73.45	86.77	2.66	112.97	87.27	3.16	163.72
85.78	1.67	41.47	86.28	2.17	74.18	86.78	2.67	113.81	87.28	3.17	164.88
85.79	1.68	41.99	86.29	2.18	74.92	86.79	2.68	114.66	87.29	3.18	166.04
85.80	1.69	42.50	86.30	2.19	75.65	86.80	2.69	115.50	87.30	3.19	167.20
85.81	1.70	43.11	86.31	2.20	76.39	86.81	2.70	116.47	87.31	3.20	168.36
85.82	1.71	43.72	86.32	2.21	77.12	86.82	2.71	117.43	87.32	3.21	169.52
85.83	1.72	44.33	86.33	2.22	77.86	86.83	2.72	118.40	87.33	3.22	170.68
85.84	1.73	44.94	86.34	2.23	78.59	86.84	2.73	119.36	87.34	3.23	171.84
85.85	1.74	45.55	86.35	2.24	79.33	86.85	2.74	120.33	87.35	3.24	173.00
85.86	1.75	46.16	86.36	2.25	80.06	86.86	2.75	121.29	87.36	3.25	174.16
85.87	1.76	46.77	86.37	2.26	80.80	86.87	2.76	122.26	87.37	3.26	175.32
85.88	1.77	47.38	86.38	2.27	81.53	86.88	2.77	123.22	87.38	3.27	176.48
85.89	1.78	47.99	86.39	2.28	82.27	86.89	2.78	124.19	87.39	3.28	177.64

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี P.26A คลองสวนหมาก บ้านใหม่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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.
87.40	3.29	178.80	87.90	3.79	245.75	88.40	4.29	322.60	88.90	4.79	411.40
87.41	3.30	180.08	87.91	3.80	247.16	88.41	4.30	324.28	88.91	4.80	413.29
87.42	3.31	181.36	87.92	3.81	248.56	88.42	4.31	325.95	88.92	4.81	415.18
87.43	3.32	182.64	87.93	3.82	249.97	88.43	4.32	327.63	88.93	4.82	417.07
87.44	3.33	183.92	87.94	3.83	251.37	88.44	4.33	329.30	88.94	4.83	418.96
87.45	3.34	185.20	87.95	3.84	252.78	88.45	4.34	330.98	88.95	4.84	420.85
87.46	3.35	186.48	87.96	3.85	254.18	88.46	4.35	332.65	88.96	4.85	422.74
87.47	3.36	187.76	87.97	3.86	255.59	88.47	4.36	334.33	88.97	4.86	424.63
87.48	3.37	189.04	87.98	3.87	256.99	88.48	4.37	336.00	88.98	4.87	426.52
87.49	3.38	190.32	87.99	3.88	258.40	88.49	4.38	337.68	88.99	4.88	428.41
87.50	3.39	191.60	88.00	3.89	259.80	88.50	4.39	339.35	89.00	4.89	430.30
87.51	3.40	192.88	88.01	3.90	261.33	88.51	4.40	341.03			
87.52	3.41	194.16	88.02	3.91	262.86	88.52	4.41	342.70			
87.53	3.42	195.44	88.03	3.92	264.39	88.53	4.42	344.38			
87.54	3.43	196.72	88.04	3.93	265.92	88.54	4.43	346.05			
87.55	3.44	198.00	88.05	3.94	267.45	88.55	4.44	347.73			
87.56	3.45	199.28	88.06	3.95	268.98	88.56	4.45	349.40			
87.57	3.46	200.56	88.07	3.96	270.51	88.57	4.46	351.08			
87.58	3.47	201.84	88.08	3.97	272.04	88.58	4.47	352.75			
87.59	3.48	203.12	88.09	3.98	273.57	88.59	4.48	354.43			
87.60	3.49	204.40	88.10	3.99	275.10	88.60	4.49	356.10			
87.61	3.50	205.77	88.11	4.00	276.63	88.61	4.50	357.92			
87.62	3.51	207.13	88.12	4.01	278.16	88.62	4.51	359.74			
87.63	3.52	208.50	88.13	4.02	279.69	88.63	4.52	361.56			
87.64	3.53	209.86	88.14	4.03	281.22	88.64	4.53	363.38			
87.65	3.54	211.23	88.15	4.04	282.75	88.65	4.54	365.20			
87.66	3.55	212.59	88.16	4.05	284.28	88.66	4.55	367.02			
87.67	3.56	213.96	88.17	4.06	285.81	88.67	4.56	368.84			
87.68	3.57	215.32	88.18	4.07	287.34	88.68	4.57	370.66			
87.69	3.58	216.69	88.19	4.08	288.87	88.69	4.58	372.48			
87.70	3.59	218.05	88.20	4.09	290.40	88.70	4.59	374.30			
87.71	3.60	219.42	88.21	4.10	292.01	88.71	4.60	376.12			
87.72	3.61	220.78	88.22	4.11	293.62	88.72	4.61	377.94			
87.73	3.62	222.15	88.23	4.12	295.23	88.73	4.62	379.76			
87.74	3.63	223.51	88.24	4.13	296.84	88.74	4.63	381.58			
87.75	3.64	224.88	88.25	4.14	298.45	88.75	4.64	383.40			
87.76	3.65	226.24	88.26	4.15	300.06	88.76	4.65	385.22			
87.77	3.66	227.61	88.27	4.16	301.67	88.77	4.66	387.04			
87.78	3.67	228.97	88.28	4.17	303.28	88.78	4.67	388.86			
87.79	3.68	230.34	88.29	4.18	304.89	88.79	4.68	390.68			
87.80	3.69	231.70	88.30	4.19	306.50	88.80	4.69	392.50			
87.81	3.70	233.11	88.31	4.20	308.11	88.81	4.70	394.39			
87.82	3.71	234.51	88.32	4.21	309.72	88.82	4.71	396.28			
87.83	3.72	235.92	88.33	4.22	311.33	88.83	4.72	398.17			
87.84	3.73	237.32	88.34	4.23	312.94	88.84	4.73	400.06			
87.85	3.74	238.73	88.35	4.24	314.55	88.85	4.74	401.95			
87.86	3.75	240.13	88.36	4.25	316.16	88.86	4.75	403.84			
87.87	3.76	241.54	88.37	4.26	317.77	88.87	4.76	405.73			
87.88	3.77	242.94	88.38	4.27	319.38	88.88	4.77	407.62			
87.89	3.78	244.35	88.39	4.28	320.99	88.89	4.78	409.51			