

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

ปี 2566

R1

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
84.40	0.29	0.00	84.90	0.79	7.60	85.40	1.29	19.40	85.90	1.79	36.80
84.41	0.30	0.11	84.91	0.80	7.81	85.41	1.30	19.71	85.91	1.80	37.22
84.42	0.31	0.22	84.92	0.81	8.02	85.42	1.31	20.02	85.92	1.81	37.64
84.43	0.32	0.33	84.93	0.82	8.23	85.43	1.32	20.33	85.93	1.82	38.06
84.44	0.33	0.44	84.94	0.83	8.44	85.44	1.33	20.64	85.94	1.83	38.48
84.45	0.34	0.55	84.95	0.84	8.65	85.45	1.34	20.95	85.95	1.84	38.90
84.46	0.35	0.66	84.96	0.85	8.86	85.46	1.35	21.26	85.96	1.85	39.32
84.47	0.36	0.77	84.97	0.86	9.07	85.47	1.36	21.57	85.97	1.86	39.74
84.48	0.37	0.88	84.98	0.87	9.28	85.48	1.37	21.88	85.98	1.87	40.16
84.49	0.38	0.99	84.99	0.88	9.49	85.49	1.38	22.19	85.99	1.88	40.58
84.50	0.39	1.10	85.00	0.89	9.70	85.50	1.39	22.50	86.00	1.89	41.00
84.51	0.40	1.24	85.01	0.90	9.93	85.51	1.40	22.81	86.01	1.90	41.54
84.52	0.41	1.38	85.02	0.91	10.15	85.52	1.41	23.12	86.02	1.91	42.08
84.53	0.42	1.52	85.03	0.92	10.38	85.53	1.42	23.43	86.03	1.92	42.62
84.54	0.43	1.66	85.04	0.93	10.60	85.54	1.43	23.74	86.04	1.93	43.16
84.55	0.44	1.80	85.05	0.94	10.83	85.55	1.44	24.05	86.05	1.94	43.70
84.56	0.45	1.94	85.06	0.95	11.05	85.56	1.45	24.36	86.06	1.95	44.24
84.57	0.46	2.08	85.07	0.96	11.28	85.57	1.46	24.67	86.07	1.96	44.78
84.58	0.47	2.22	85.08	0.97	11.50	85.58	1.47	24.98	86.08	1.97	45.32
84.59	0.48	2.36	85.09	0.98	11.73	85.59	1.48	25.29	86.09	1.98	45.86
84.60	0.49	2.50	85.10	0.99	11.95	85.60	1.49	25.60	86.10	1.99	46.40
84.61	0.50	2.66	85.11	1.00	12.18	85.61	1.50	25.95	86.11	2.00	46.94
84.62	0.51	2.82	85.12	1.01	12.40	85.62	1.51	26.30	86.12	2.01	47.48
84.63	0.52	2.98	85.13	1.02	12.63	85.63	1.52	26.65	86.13	2.02	48.02
84.64	0.53	3.14	85.14	1.03	12.85	85.64	1.53	27.00	86.14	2.03	48.56
84.65	0.54	3.30	85.15	1.04	13.08	85.65	1.54	27.35	86.15	2.04	49.10
84.66	0.55	3.46	85.16	1.05	13.30	85.66	1.55	27.70	86.16	2.05	49.64
84.67	0.56	3.62	85.17	1.06	13.53	85.67	1.56	28.05	86.17	2.06	50.18
84.68	0.57	3.78	85.18	1.07	13.75	85.68	1.57	28.40	86.18	2.07	50.72
84.69	0.58	3.94	85.19	1.08	13.98	85.69	1.58	28.75	86.19	2.08	51.26
84.70	0.59	4.10	85.20	1.09	14.20	85.70	1.59	29.10	86.20	2.09	51.80
84.71	0.60	4.27	85.21	1.10	14.46	85.71	1.60	29.45	86.21	2.10	52.57
84.72	0.61	4.44	85.22	1.11	14.72	85.72	1.61	29.80	86.22	2.11	53.34
84.73	0.62	4.61	85.23	1.12	14.98	85.73	1.62	30.15	86.23	2.12	54.11
84.74	0.63	4.78	85.24	1.13	15.24	85.74	1.63	30.50	86.24	2.13	54.88
84.75	0.64	4.95	85.25	1.14	15.50	85.75	1.64	30.85	86.25	2.14	55.65
84.76	0.65	5.12	85.26	1.15	15.76	85.76	1.65	31.20	86.26	2.15	56.42
84.77	0.66	5.29	85.27	1.16	16.02	85.77	1.66	31.55	86.27	2.16	57.19
84.78	0.67	5.46	85.28	1.17	16.28	85.78	1.67	31.90	86.28	2.17	57.96
84.79	0.68	5.63	85.29	1.18	16.54	85.79	1.68	32.25	86.29	2.18	58.73
84.80	0.69	5.80	85.30	1.19	16.80	85.80	1.69	32.60	86.30	2.19	59.50
84.81	0.70	5.98	85.31	1.20	17.06	85.81	1.70	33.02	86.31	2.20	60.27
84.82	0.71	6.16	85.32	1.21	17.32	85.82	1.71	33.44	86.32	2.21	61.04
84.83	0.72	6.34	85.33	1.22	17.58	85.83	1.72	33.86	86.33	2.22	61.81
84.84	0.73	6.52	85.34	1.23	17.84	85.84	1.73	34.28	86.34	2.23	62.58
84.85	0.74	6.70	85.35	1.24	18.10	85.85	1.74	34.70	86.35	2.24	63.35
84.86	0.75	6.88	85.36	1.25	18.36	85.86	1.75	35.12	86.36	2.25	64.12
84.87	0.76	7.06	85.37	1.26	18.62	85.87	1.76	35.54	86.37	2.26	64.89
84.88	0.77	7.24	85.38	1.27	18.88	85.88	1.77	35.96	86.38	2.27	65.66
84.89	0.78	7.42	85.39	1.28	19.14	85.89	1.78	36.38	86.39	2.28	66.43

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
86.40	2.29	67.20	86.90	2.79	110.20	87.40	3.29	155.30	87.90	3.79	203.20
86.41	2.30	68.05	86.91	2.80	111.07	87.41	3.30	156.25	87.91	3.80	204.18
86.42	2.31	68.89	86.92	2.81	111.94	87.42	3.31	157.19	87.92	3.81	205.16
86.43	2.32	69.74	86.93	2.82	112.81	87.43	3.32	158.14	87.93	3.82	206.14
86.44	2.33	70.58	86.94	2.83	113.68	87.44	3.33	159.08	87.94	3.83	207.12
86.45	2.34	71.43	86.95	2.84	114.55	87.45	3.34	160.03	87.95	3.84	208.10
86.46	2.35	72.27	86.96	2.85	115.42	87.46	3.35	160.97	87.96	3.85	209.08
86.47	2.36	73.12	86.97	2.86	116.29	87.47	3.36	161.92	87.97	3.86	210.06
86.48	2.37	73.96	86.98	2.87	117.16	87.48	3.37	162.86	87.98	3.87	211.04
86.49	2.38	74.81	86.99	2.88	118.03	87.49	3.38	163.81	87.99	3.88	212.02
86.50	2.39	75.65	87.00	2.89	118.90	87.50	3.39	164.75	88.00	3.89	213.00
86.51	2.40	76.50	87.01	2.90	119.82	87.51	3.40	165.70	88.01	3.90	214.02
86.52	2.41	77.34	87.02	2.91	120.73	87.52	3.41	166.64	88.02	3.91	215.04
86.53	2.42	78.19	87.03	2.92	121.65	87.53	3.42	167.59	88.03	3.92	216.06
86.54	2.43	79.03	87.04	2.93	122.56	87.54	3.43	168.53	88.04	3.93	217.08
86.55	2.44	79.88	87.05	2.94	123.48	87.55	3.44	169.48	88.05	3.94	218.10
86.56	2.45	80.72	87.06	2.95	124.39	87.56	3.45	170.42	88.06	3.95	219.12
86.57	2.46	81.57	87.07	2.96	125.31	87.57	3.46	171.37	88.07	3.96	220.14
86.58	2.47	82.41	87.08	2.97	126.22	87.58	3.47	172.31	88.08	3.97	221.16
86.59	2.48	83.26	87.09	2.98	127.14	87.59	3.48	173.26	88.09	3.98	222.18
86.60	2.49	84.10	87.10	2.99	128.05	87.60	3.49	174.20	88.10	3.99	223.20
86.61	2.50	84.97	87.11	3.00	128.97	87.61	3.50	175.16	88.11	4.00	224.22
86.62	2.51	85.84	87.12	3.01	129.88	87.62	3.51	176.12	88.12	4.01	225.24
86.63	2.52	86.71	87.13	3.02	130.80	87.63	3.52	177.08	88.13	4.02	226.26
86.64	2.53	87.58	87.14	3.03	131.71	87.64	3.53	178.04	88.14	4.03	227.28
86.65	2.54	88.45	87.15	3.04	132.63	87.65	3.54	179.00	88.15	4.04	228.30
86.66	2.55	89.32	87.16	3.05	133.54	87.66	3.55	179.96	88.16	4.05	229.32
86.67	2.56	90.19	87.17	3.06	134.46	87.67	3.56	180.92	88.17	4.06	230.34
86.68	2.57	91.06	87.18	3.07	135.37	87.68	3.57	181.88	88.18	4.07	231.36
86.69	2.58	91.93	87.19	3.08	136.29	87.69	3.58	182.84	88.19	4.08	232.38
86.70	2.59	92.80	87.20	3.09	137.20	87.70	3.59	183.80	88.20	4.09	233.40
86.71	2.60	93.67	87.21	3.10	138.11	87.71	3.60	184.76	88.21	4.10	234.43
86.72	2.61	94.54	87.22	3.11	139.01	87.72	3.61	185.72	88.22	4.11	235.46
86.73	2.62	95.41	87.23	3.12	139.92	87.73	3.62	186.68	88.23	4.12	236.49
86.74	2.63	96.28	87.24	3.13	140.82	87.74	3.63	187.64	88.24	4.13	237.52
86.75	2.64	97.15	87.25	3.14	141.73	87.75	3.64	188.60	88.25	4.14	238.55
86.76	2.65	98.02	87.26	3.15	142.63	87.76	3.65	189.56	88.26	4.15	239.58
86.77	2.66	98.89	87.27	3.16	143.54	87.77	3.66	190.52	88.27	4.16	240.61
86.78	2.67	99.76	87.28	3.17	144.44	87.78	3.67	191.48	88.28	4.17	241.64
86.79	2.68	100.63	87.29	3.18	145.35	87.79	3.68	192.44	88.29	4.18	242.67
86.80	2.69	101.50	87.30	3.19	146.25	87.80	3.69	193.40	88.30	4.19	243.70
86.81	2.70	102.37	87.31	3.20	147.16	87.81	3.70	194.38	88.31	4.20	244.73
86.82	2.71	103.24	87.32	3.21	148.06	87.82	3.71	195.36	88.32	4.21	245.76
86.83	2.72	104.11	87.33	3.22	148.97	87.83	3.72	196.34	88.33	4.22	246.79
86.84	2.73	104.98	87.34	3.23	149.87	87.84	3.73	197.32	88.34	4.23	247.82
86.85	2.74	105.85	87.35	3.24	150.78	87.85	3.74	198.30	88.35	4.24	248.85
86.86	2.75	106.72	87.36	3.25	151.68	87.86	3.75	199.28	88.36	4.25	249.88
86.87	2.76	107.59	87.37	3.26	152.59	87.87	3.76	200.26	88.37	4.26	250.91
86.88	2.77	108.46	87.38	3.27	153.49	87.88	3.77	201.24	88.38	4.27	251.94
86.89	2.78	109.33	87.39	3.28	154.40	87.89	3.78	202.22	88.39	4.28	252.97

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
88.40	4.29	254.00	88.90	4.79	306.65	89.40	5.29	361.60			
88.41	4.30	255.03	88.91	4.80	307.73	89.41	5.30	362.84			
88.42	4.31	256.06	88.92	4.81	308.80	89.42	5.31	364.08			
88.43	4.32	257.09	88.93	4.82	309.88	89.43	5.32	365.32			
88.44	4.33	258.12	88.94	4.83	310.95	89.44	5.33	366.56			
88.45	4.34	259.15	88.95	4.84	312.03	89.45	5.34	367.80			
88.46	4.35	260.18	88.96	4.85	313.10	89.46	5.35	369.04			
88.47	4.36	261.21	88.97	4.86	314.18	89.47	5.36	370.28			
88.48	4.37	262.24	88.98	4.87	315.25	89.48	5.37	371.52			
88.49	4.38	263.27	88.99	4.88	316.33	89.49	5.38	372.76			
88.50	4.39	264.30	89.00	4.89	317.40	89.50	5.39	374.00			
88.51	4.40	265.33	89.01	4.90	318.53	89.51	5.40	375.24			
88.52	4.41	266.36	89.02	4.91	319.66	89.52	5.41	376.48			
88.53	4.42	267.39	89.03	4.92	320.79	89.53	5.42	377.72			
88.54	4.43	268.42	89.04	4.93	321.92	89.54	5.43	378.96			
88.55	4.44	269.45	89.05	4.94	323.05	89.55	5.44	380.20			
88.56	4.45	270.48	89.06	4.95	324.18	89.56	5.45	381.44			
88.57	4.46	271.51	89.07	4.96	325.31	89.57	5.46	382.68			
88.58	4.47	272.54	89.08	4.97	326.44	89.58	5.47	383.92			
88.59	4.48	273.57	89.09	4.98	327.57	89.59	5.48	385.16			
88.60	4.49	274.60	89.10	4.99	328.70	89.60	5.49	386.40			
88.61	4.50	275.67	89.11	5.00	329.83						
88.62	4.51	276.73	89.12	5.01	330.96						
88.63	4.52	277.80	89.13	5.02	332.09						
88.64	4.53	278.86	89.14	5.03	333.22						
88.65	4.54	279.93	89.15	5.04	334.35						
88.66	4.55	280.99	89.16	5.05	335.48						
88.67	4.56	282.06	89.17	5.06	336.61						
88.68	4.57	283.12	89.18	5.07	337.74						
88.69	4.58	284.19	89.19	5.08	338.87						
88.70	4.59	285.25	89.20	5.09	340.00						
88.71	4.60	286.32	89.21	5.10	341.13						
88.72	4.61	287.38	89.22	5.11	342.26						
88.73	4.62	288.45	89.23	5.12	343.39						
88.74	4.63	289.51	89.24	5.13	344.52						
88.75	4.64	290.58	89.25	5.14	345.65						
88.76	4.65	291.64	89.26	5.15	346.78						
88.77	4.66	292.71	89.27	5.16	347.91						
88.78	4.67	293.77	89.28	5.17	349.04						
88.79	4.68	294.84	89.29	5.18	350.17						
88.80	4.69	295.90	89.30	5.19	351.30						
88.81	4.70	296.98	89.31	5.20	352.33						
88.82	4.71	298.05	89.32	5.21	353.36						
88.83	4.72	299.13	89.33	5.22	354.39						
88.84	4.73	300.20	89.34	5.23	355.42						
88.85	4.74	301.28	89.35	5.24	356.45						
88.86	4.75	302.35	89.36	5.25	357.48						
88.87	4.76	303.43	89.37	5.26	358.51						
88.88	4.77	304.50	89.38	5.27	359.54						
88.89	4.78	305.58	89.39	5.28	360.57						

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

ปี 2566

R2

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
84.80	84.80	0.00	85.30	85.30	7.60	85.80	85.80	19.40	86.30	86.30	36.80
84.81	84.81	0.11	85.31	85.31	7.81	85.81	85.81	19.71			
84.82	84.82	0.22	85.32	85.32	8.02	85.82	85.82	20.02			
84.83	84.83	0.33	85.33	85.33	8.23	85.83	85.83	20.33			
84.84	84.84	0.44	85.34	85.34	8.44	85.84	85.84	20.64			
84.85	84.85	0.55	85.35	85.35	8.65	85.85	85.85	20.95			
84.86	84.86	0.66	85.36	85.36	8.86	85.86	85.86	21.26			
84.87	84.87	0.77	85.37	85.37	9.07	85.87	85.87	21.57			
84.88	84.88	0.88	85.38	85.38	9.28	85.88	85.88	21.88			
84.89	84.89	0.99	85.39	85.39	9.49	85.89	85.89	22.19			
84.90	84.90	1.10	85.40	85.40	9.70	85.90	85.90	22.50			
84.91	84.91	1.24	85.41	85.41	9.93	85.91	85.91	22.81			
84.92	84.92	1.38	85.42	85.42	10.15	85.92	85.92	23.12			
84.93	84.93	1.52	85.43	85.43	10.38	85.93	85.93	23.43			
84.94	84.94	1.66	85.44	85.44	10.60	85.94	85.94	23.74			
84.95	84.95	1.80	85.45	85.45	10.83	85.95	85.95	24.05			
84.96	84.96	1.94	85.46	85.46	11.05	85.96	85.96	24.36			
84.97	84.97	2.08	85.47	85.47	11.28	85.97	85.97	24.67			
84.98	84.98	2.22	85.48	85.48	11.50	85.98	85.98	24.98			
84.99	84.99	2.36	85.49	85.49	11.73	85.99	85.99	25.29			
85.00	85.00	2.50	85.50	85.50	11.95	86.00	86.00	25.60			
85.01	85.01	2.66	85.51	85.51	12.18	86.01	86.01	25.95			
85.02	85.02	2.82	85.52	85.52	12.40	86.02	86.02	26.30			
85.03	85.03	2.98	85.53	85.53	12.63	86.03	86.03	26.65			
85.04	85.04	3.14	85.54	85.54	12.85	86.04	86.04	27.00			
85.05	85.05	3.30	85.55	85.55	13.08	86.05	86.05	27.35			
85.06	85.06	3.46	85.56	85.56	13.30	86.06	86.06	27.70			
85.07	85.07	3.62	85.57	85.57	13.53	86.07	86.07	28.05			
85.08	85.08	3.78	85.58	85.58	13.75	86.08	86.08	28.40			
85.09	85.09	3.94	85.59	85.59	13.98	86.09	86.09	28.75			
85.10	85.10	4.10	85.60	85.60	14.20	86.10	86.10	29.10			
85.11	85.11	4.27	85.61	85.61	14.46	86.11	86.11	29.45			
85.12	85.12	4.44	85.62	85.62	14.72	86.12	86.12	29.80			
85.13	85.13	4.61	85.63	85.63	14.98	86.13	86.13	30.15			
85.14	85.14	4.78	85.64	85.64	15.24	86.14	86.14	30.50			
85.15	85.15	4.95	85.65	85.65	15.50	86.15	86.15	30.85			
85.16	85.16	5.12	85.66	85.66	15.76	86.16	86.16	31.20			
85.17	85.17	5.29	85.67	85.67	16.02	86.17	86.17	31.55			
85.18	85.18	5.46	85.68	85.68	16.28	86.18	86.18	31.90			
85.19	85.19	5.63	85.69	85.69	16.54	86.19	86.19	32.25			
85.20	85.20	5.80	85.70	85.70	16.80	86.20	86.20	32.60			
85.21	85.21	5.98	85.71	85.71	17.06	86.21	86.21	33.02			
85.22	85.22	6.16	85.72	85.72	17.32	86.22	86.22	33.44			
85.23	85.23	6.34	85.73	85.73	17.58	86.23	86.23	33.86			
85.24	85.24	6.52	85.74	85.74	17.84	86.24	86.24	34.28			
85.25	85.25	6.70	85.75	85.75	18.10	86.25	86.25	34.70			
85.26	85.26	6.88	85.76	85.76	18.36	86.26	86.26	35.12			
85.27	85.27	7.06	85.77	85.77	18.62	86.27	86.27	35.54			
85.28	85.28	7.24	85.78	85.78	18.88	86.28	86.28	35.96			
85.29	85.29	7.42	85.79	85.79	19.14	86.29	86.29	36.38			