

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาอนุรักษณ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
39.50	-0.28	0.00	40.00	0.22	28.80	40.50	0.72	106.40	41.00	1.22	271.90
39.51	-0.27	0.33	40.01	0.23	29.94	40.51	0.73	108.70			
39.52	-0.26	0.66	40.02	0.24	31.08	40.52	0.74	111.00			
39.53	-0.25	0.99	40.03	0.25	32.22	40.53	0.75	113.30			
39.54	-0.24	1.32	40.04	0.26	33.36	40.54	0.76	115.60			
39.55	-0.23	1.65	40.05	0.27	34.50	40.55	0.77	117.90			
39.56	-0.22	1.98	40.06	0.28	35.64	40.56	0.78	120.20			
39.57	-0.21	2.31	40.07	0.29	36.78	40.57	0.79	122.50			
39.58	-0.20	2.64	40.08	0.30	37.92	40.58	0.80	124.80			
39.59	-0.19	2.97	40.09	0.31	39.06	40.59	0.81	127.10			
39.60	-0.18	3.30	40.10	0.32	40.20	40.60	0.82	129.40			
39.61	-0.17	3.77	40.11	0.33	41.45	40.61	0.83	132.00			
39.62	-0.16	4.24	40.12	0.34	42.70	40.62	0.84	134.60			
39.63	-0.15	4.71	40.13	0.35	43.95	40.63	0.85	137.20			
39.64	-0.14	5.18	40.14	0.36	45.20	40.64	0.86	139.80			
39.65	-0.13	5.65	40.15	0.37	46.45	40.65	0.87	142.40			
39.66	-0.12	6.12	40.16	0.38	47.70	40.66	0.88	145.00			
39.67	-0.11	6.59	40.17	0.39	48.95	40.67	0.89	147.60			
39.68	-0.10	7.06	40.18	0.40	50.20	40.68	0.90	150.20			
39.69	-0.09	7.53	40.19	0.41	51.45	40.69	0.91	152.80			
39.70	-0.08	8.00	40.20	0.42	52.70	40.70	0.92	155.40			
39.71	-0.07	8.52	40.21	0.43	54.26	40.71	0.93	158.64			
39.72	-0.06	9.04	40.22	0.44	55.82	40.72	0.94	161.88			
39.73	-0.05	9.56	40.23	0.45	57.38	40.73	0.95	165.12			
39.74	-0.04	10.08	40.24	0.46	58.94	40.74	0.96	168.36			
39.75	-0.03	10.60	40.25	0.47	60.50	40.75	0.97	171.60			
39.76	-0.02	11.12	40.26	0.48	62.06	40.76	0.98	174.84			
39.77	-0.01	11.64	40.27	0.49	63.62	40.77	0.99	178.08			
39.78	0.00	12.16	40.28	0.50	65.18	40.78	1.00	181.32			
39.79	0.01	12.68	40.29	0.51	66.74	40.79	1.01	184.56			
39.80	0.02	13.20	40.30	0.52	68.30	40.80	1.02	187.80			
39.81	0.03	13.92	40.31	0.53	70.08	40.81	1.03	191.77			
39.82	0.04	14.64	40.32	0.54	71.86	40.82	1.04	195.74			
39.83	0.05	15.36	40.33	0.55	73.64	40.83	1.05	199.71			
39.84	0.06	16.08	40.34	0.56	75.42	40.84	1.06	203.68			
39.85	0.07	16.80	40.35	0.57	77.20	40.85	1.07	207.65			
39.86	0.08	17.52	40.36	0.58	78.98	40.86	1.08	211.62			
39.87	0.09	18.24	40.37	0.59	80.76	40.87	1.09	215.59			
39.88	0.10	18.96	40.38	0.60	82.54	40.88	1.10	219.56			
39.89	0.11	19.68	40.39	0.61	84.32	40.89	1.11	223.53			
39.90	0.12	20.40	40.40	0.62	86.10	40.90	1.12	227.50			
39.91	0.13	21.24	40.41	0.63	88.13	40.91	1.13	231.94			
39.92	0.14	22.08	40.42	0.64	90.16	40.92	1.14	236.38			
39.93	0.15	22.92	40.43	0.65	92.19	40.93	1.15	240.82			
39.94	0.16	23.76	40.44	0.66	94.22	40.94	1.16	245.26			
39.95	0.17	24.60	40.45	0.67	96.25	40.95	1.17	249.70			
39.96	0.18	25.44	40.46	0.68	98.28	40.96	1.18	254.14			
39.97	0.19	26.28	40.47	0.69	100.31	40.97	1.19	258.58			
39.98	0.20	27.12	40.48	0.70	102.34	40.98	1.20	263.02			
39.99	0.21	27.96	40.49	0.71	104.37	40.99	1.21	267.46			

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขานูวรลักษณบุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

R2

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
38.90	-0.88	0.00	39.40	-0.38	33.20	39.90	0.12	89.40	40.40	0.62	162.40
38.91	-0.87	0.52	39.41	-0.37	34.19	39.91	0.13	90.70	40.41	0.63	164.07
38.92	-0.86	1.04	39.42	-0.36	35.18	39.92	0.14	92.00	40.42	0.64	165.74
38.93	-0.85	1.56	39.43	-0.35	36.17	39.93	0.15	93.30	40.43	0.65	167.41
38.94	-0.84	2.08	39.44	-0.34	37.16	39.94	0.16	94.60	40.44	0.66	169.08
38.95	-0.83	2.60	39.45	-0.33	38.15	39.95	0.17	95.90	40.45	0.67	170.75
38.96	-0.82	3.12	39.46	-0.32	39.14	39.96	0.18	97.20	40.46	0.68	172.42
38.97	-0.81	3.64	39.47	-0.31	40.13	39.97	0.19	98.50	40.47	0.69	174.09
38.98	-0.80	4.16	39.48	-0.30	41.12	39.98	0.20	99.80	40.48	0.70	175.76
38.99	-0.79	4.68	39.49	-0.29	42.11	39.99	0.21	101.10	40.49	0.71	177.43
39.00	-0.78	5.20	39.50	-0.28	43.10	40.00	0.22	102.40	40.50	0.72	179.10
39.01	-0.77	5.77	39.51	-0.27	44.14	40.01	0.23	103.71	40.51	0.73	180.87
39.02	-0.76	6.34	39.52	-0.26	45.18	40.02	0.24	105.02	40.52	0.74	182.64
39.03	-0.75	6.91	39.53	-0.25	46.22	40.03	0.25	106.33	40.53	0.75	184.41
39.04	-0.74	7.48	39.54	-0.24	47.26	40.04	0.26	107.64	40.54	0.76	186.18
39.05	-0.73	8.05	39.55	-0.23	48.30	40.05	0.27	108.95	40.55	0.77	187.95
39.06	-0.72	8.62	39.56	-0.22	49.34	40.06	0.28	110.26	40.56	0.78	189.72
39.07	-0.71	9.19	39.57	-0.21	50.38	40.07	0.29	111.57	40.57	0.79	191.49
39.08	-0.70	9.76	39.58	-0.20	51.42	40.08	0.30	112.88	40.58	0.80	193.26
39.09	-0.69	10.33	39.59	-0.19	52.46	40.09	0.31	114.19	40.59	0.81	195.03
39.10	-0.68	10.90	39.60	-0.18	53.50	40.10	0.32	115.50	40.60	0.82	196.80
39.11	-0.67	11.58	39.61	-0.17	54.59	40.11	0.33	117.01	40.61	0.83	198.62
39.12	-0.66	12.26	39.62	-0.16	55.68	40.12	0.34	118.52	40.62	0.84	200.44
39.13	-0.65	12.94	39.63	-0.15	56.77	40.13	0.35	120.03	40.63	0.85	202.26
39.14	-0.64	13.62	39.64	-0.14	57.86	40.14	0.36	121.54	40.64	0.86	204.08
39.15	-0.63	14.30	39.65	-0.13	58.95	40.15	0.37	123.05	40.65	0.87	205.90
39.16	-0.62	14.98	39.66	-0.12	60.04	40.16	0.38	124.56	40.66	0.88	207.72
39.17	-0.61	15.66	39.67	-0.11	61.13	40.17	0.39	126.07	40.67	0.89	209.54
39.18	-0.60	16.34	39.68	-0.10	62.22	40.18	0.40	127.58	40.68	0.90	211.36
39.19	-0.59	17.02	39.69	-0.09	63.31	40.19	0.41	129.09	40.69	0.91	213.18
39.20	-0.58	17.70	39.70	-0.08	64.40	40.20	0.42	130.60	40.70	0.92	215.00
39.21	-0.57	18.42	39.71	-0.07	65.60	40.21	0.43	132.16	40.71	0.93	216.83
39.22	-0.56	19.14	39.72	-0.06	66.80	40.22	0.44	133.72	40.72	0.94	218.66
39.23	-0.55	19.86	39.73	-0.05	68.00	40.23	0.45	135.28	40.73	0.95	220.49
39.24	-0.54	20.58	39.74	-0.04	69.20	40.24	0.46	136.84	40.74	0.96	222.32
39.25	-0.53	21.30	39.75	-0.03	70.40	40.25	0.47	138.40	40.75	0.97	224.15
39.26	-0.52	22.02	39.76	-0.02	71.60	40.26	0.48	139.96	40.76	0.98	225.98
39.27	-0.51	22.74	39.77	-0.01	72.80	40.27	0.49	141.52	40.77	0.99	227.81
39.28	-0.50	23.46	39.78	0.00	74.00	40.28	0.50	143.08	40.78	1.00	229.64
39.29	-0.49	24.18	39.79	0.01	75.20	40.29	0.51	144.64	40.79	1.01	231.47
39.30	-0.48	24.90	39.80	0.02	76.40	40.30	0.52	146.20	40.80	1.02	233.30
39.31	-0.47	25.73	39.81	0.03	77.70	40.31	0.53	147.82	40.81	1.03	235.24
39.32	-0.46	26.56	39.82	0.04	79.00	40.32	0.54	149.44	40.82	1.04	237.18
39.33	-0.45	27.39	39.83	0.05	80.30	40.33	0.55	151.06	40.83	1.05	239.12
39.34	-0.44	28.22	39.84	0.06	81.60	40.34	0.56	152.68	40.84	1.06	241.06
39.35	-0.43	29.05	39.85	0.07	82.90	40.35	0.57	154.30	40.85	1.07	243.00
39.36	-0.42	29.88	39.86	0.08	84.20	40.36	0.58	155.92	40.86	1.08	244.94
39.37	-0.41	30.71	39.87	0.09	85.50	40.37	0.59	157.54	40.87	1.09	246.88
39.38	-0.40	31.54	39.88	0.10	86.80	40.38	0.60	159.16	40.88	1.10	248.82
39.39	-0.39	32.37	39.89	0.11	88.10	40.39	0.61	160.78	40.89	1.11	250.76

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาอนุวรลักษณ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

R3

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
40.30	0.52	0.00	40.80	1.02	46.10	41.30	1.52	154.10			
40.31	0.53	0.76	40.81	1.03	47.16	41.31	1.53	160.31			
40.32	0.54	1.52	40.82	1.04	48.22	41.32	1.54	166.52			
40.33	0.55	2.28	40.83	1.05	49.28	41.33	1.55	172.73			
40.34	0.56	3.04	40.84	1.06	50.34	41.34	1.56	178.94			
40.35	0.57	3.80	40.85	1.07	51.40	41.35	1.57	185.15			
40.36	0.58	4.56	40.86	1.08	52.46	41.36	1.58	191.36			
40.37	0.59	5.32	40.87	1.09	53.52	41.37	1.59	197.57			
40.38	0.60	6.08	40.88	1.10	54.58	41.38	1.60	203.78			
40.39	0.61	6.84	40.89	1.11	55.64	41.39	1.61	209.99			
40.40	0.62	7.60	40.90	1.12	56.70	41.40	1.62	216.20			
40.41	0.63	8.38	40.91	1.13	58.56	41.41	1.63	232.67			
40.42	0.64	9.16	40.92	1.14	60.42	41.42	1.64	249.14			
40.43	0.65	9.94	40.93	1.15	62.28	41.43	1.65	265.61			
40.44	0.66	10.72	40.94	1.16	64.14	41.44	1.66	282.08			
40.45	0.67	11.50	40.95	1.17	66.00	41.45	1.67	298.55			
40.46	0.68	12.28	40.96	1.18	67.86	41.46	1.68	315.02			
40.47	0.69	13.06	40.97	1.19	69.72	41.47	1.69	331.49			
40.48	0.70	13.84	40.98	1.20	71.58	41.48	1.70	347.96			
40.49	0.71	14.62	40.99	1.21	73.44	41.49	1.71	364.43			
40.50	0.72	15.40	41.00	1.22	75.30	41.50	1.72	380.90			
40.51	0.73	16.29	41.01	1.23	77.22						
40.52	0.74	17.18	41.02	1.24	79.14						
40.53	0.75	18.07	41.03	1.25	81.06						
40.54	0.76	18.96	41.04	1.26	82.98						
40.55	0.77	19.85	41.05	1.27	84.90						
40.56	0.78	20.74	41.06	1.28	86.82						
40.57	0.79	21.63	41.07	1.29	88.74						
40.58	0.80	22.52	41.08	1.30	90.66						
40.59	0.81	23.41	41.09	1.31	92.58						
40.60	0.82	24.30	41.10	1.32	94.50						
40.61	0.83	25.34	41.11	1.33	96.96						
40.62	0.84	26.38	41.12	1.34	99.42						
40.63	0.85	27.42	41.13	1.35	101.88						
40.64	0.86	28.46	41.14	1.36	104.34						
40.65	0.87	29.50	41.15	1.37	106.80						
40.66	0.88	30.54	41.16	1.38	109.26						
40.67	0.89	31.58	41.17	1.39	111.72						
40.68	0.90	32.62	41.18	1.40	114.18						
40.69	0.91	33.66	41.19	1.41	116.64						
40.70	0.92	34.70	41.20	1.42	119.10						
40.71	0.93	35.84	41.21	1.43	122.60						
40.72	0.94	36.98	41.22	1.44	126.10						
40.73	0.95	38.12	41.23	1.45	129.60						
40.74	0.96	39.26	41.24	1.46	133.10						
40.75	0.97	40.40	41.25	1.47	136.60						
40.76	0.98	41.54	41.26	1.48	140.10						
40.77	0.99	42.68	41.27	1.49	143.60						
40.78	1.00	43.82	41.28	1.50	147.10						
40.79	1.01	44.96	41.29	1.51	150.60						