

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาอนุวรลักษณ์บุรี 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
40.30	0.52	0.00	40.80	1.02	80.00	41.30	1.52	212.00	41.80	2.02	366.00
40.31	0.53	1.50	40.81	1.03	82.00	41.31	1.53	214.90	41.81	2.03	369.20
40.32	0.54	3.00	40.82	1.04	84.00	41.32	1.54	217.80	41.82	2.04	372.40
40.33	0.55	4.50	40.83	1.05	86.00	41.33	1.55	220.70	41.83	2.05	375.60
40.34	0.56	6.00	40.84	1.06	88.00	41.34	1.56	223.60	41.84	2.06	378.80
40.35	0.57	7.50	40.85	1.07	90.00	41.35	1.57	226.50	41.85	2.07	382.00
40.36	0.58	9.00	40.86	1.08	92.00	41.36	1.58	229.40	41.86	2.08	385.20
40.37	0.59	10.50	40.87	1.09	94.00	41.37	1.59	232.30	41.87	2.09	388.40
40.38	0.60	12.00	40.88	1.10	96.00	41.38	1.60	235.20	41.88	2.10	391.60
40.39	0.61	13.50	40.89	1.11	98.00	41.39	1.61	238.10	41.89	2.11	394.80
40.40	0.62	15.00	40.90	1.12	100.00	41.40	1.62	241.00	41.90	2.12	398.00
40.41	0.63	16.50	40.91	1.13	102.50	41.41	1.63	243.90	41.91	2.13	401.20
40.42	0.64	18.00	40.92	1.14	105.00	41.42	1.64	246.80	41.92	2.14	404.40
40.43	0.65	19.50	40.93	1.15	107.50	41.43	1.65	249.70	41.93	2.15	407.60
40.44	0.66	21.00	40.94	1.16	110.00	41.44	1.66	252.60	41.94	2.16	410.80
40.45	0.67	22.50	40.95	1.17	112.50	41.45	1.67	255.50	41.95	2.17	414.00
40.46	0.68	24.00	40.96	1.18	115.00	41.46	1.68	258.40	41.96	2.18	417.20
40.47	0.69	25.50	40.97	1.19	117.50	41.47	1.69	261.30	41.97	2.19	420.40
40.48	0.70	27.00	40.98	1.20	120.00	41.48	1.70	264.20	41.98	2.20	423.60
40.49	0.71	28.50	40.99	1.21	122.50	41.49	1.71	267.10	41.99	2.21	426.80
40.50	0.72	30.00	41.00	1.22	125.00	41.50	1.72	270.00	42.00	2.22	430.00
40.51	0.73	31.50	41.01	1.23	127.90	41.51	1.73	273.20	42.01	2.23	433.70
40.52	0.74	33.00	41.02	1.24	130.80	41.52	1.74	276.40	42.02	2.24	437.40
40.53	0.75	34.50	41.03	1.25	133.70	41.53	1.75	279.60	42.03	2.25	441.10
40.54	0.76	36.00	41.04	1.26	136.60	41.54	1.76	282.80	42.04	2.26	444.80
40.55	0.77	37.50	41.05	1.27	139.50	41.55	1.77	286.00	42.05	2.27	448.50
40.56	0.78	39.00	41.06	1.28	142.40	41.56	1.78	289.20	42.06	2.28	452.20
40.57	0.79	40.50	41.07	1.29	145.30	41.57	1.79	292.40	42.07	2.29	455.90
40.58	0.80	42.00	41.08	1.30	148.20	41.58	1.80	295.60	42.08	2.30	459.60
40.59	0.81	43.50	41.09	1.31	151.10	41.59	1.81	298.80	42.09	2.31	463.30
40.60	0.82	45.00	41.10	1.32	154.00	41.60	1.82	302.00	42.10	2.32	467.00
40.61	0.83	46.50	41.11	1.33	156.90	41.61	1.83	305.20	42.11	2.33	470.70
40.62	0.84	48.00	41.12	1.34	159.80	41.62	1.84	308.40	42.12	2.34	474.40
40.63	0.85	49.50	41.13	1.35	162.70	41.63	1.85	311.60	42.13	2.35	478.10
40.64	0.86	51.00	41.14	1.36	165.60	41.64	1.86	314.80	42.14	2.36	481.80
40.65	0.87	52.50	41.15	1.37	168.50	41.65	1.87	318.00	42.15	2.37	485.50
40.66	0.88	54.00	41.16	1.38	171.40	41.66	1.88	321.20	42.16	2.38	489.20
40.67	0.89	55.50	41.17	1.39	174.30	41.67	1.89	324.40	42.17	2.39	492.90
40.68	0.90	57.00	41.18	1.40	177.20	41.68	1.90	327.60	42.18	2.40	496.60
40.69	0.91	58.50	41.19	1.41	180.10	41.69	1.91	330.80	42.19	2.41	500.30
40.70	0.92	60.00	41.20	1.42	183.00	41.70	1.92	334.00	42.20	2.42	504.00
40.71	0.93	62.00	41.21	1.43	185.90	41.71	1.93	337.20	42.21	2.43	507.70
40.72	0.94	64.00	41.22	1.44	188.80	41.72	1.94	340.40	42.22	2.44	511.40
40.73	0.95	66.00	41.23	1.45	191.70	41.73	1.95	343.60	42.23	2.45	515.10
40.74	0.96	68.00	41.24	1.46	194.60	41.74	1.96	346.80	42.24	2.46	518.80
40.75	0.97	70.00	41.25	1.47	197.50	41.75	1.97	350.00	42.25	2.47	522.50
40.76	0.98	72.00	41.26	1.48	200.40	41.76	1.98	353.20	42.26	2.48	526.20
40.77	0.99	74.00	41.27	1.49	203.30	41.77	1.99	356.40	42.27	2.49	529.90
40.78	1.00	76.00	41.28	1.50	206.20	41.78	2.00	359.60	42.28	2.50	533.60
40.79	1.01	78.00	41.29	1.51	209.10	41.79	2.01	362.80	42.29	2.51	537.30

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
42.30	2.52	541.00	42.80	3.02	729.00	43.30	3.52	931.00	43.80	4.02	1144.00
42.31	2.53	544.70	42.81	3.03	732.80	43.31	3.53	935.20	43.81	4.03	1148.30
42.32	2.54	548.40	42.82	3.04	736.60	43.32	3.54	939.40	43.82	4.04	1152.60
42.33	2.55	552.10	42.83	3.05	740.40	43.33	3.55	943.60	43.83	4.05	1156.90
42.34	2.56	555.80	42.84	3.06	744.20	43.34	3.56	947.80	43.84	4.06	1161.20
42.35	2.57	559.50	42.85	3.07	748.00	43.35	3.57	952.00	43.85	4.07	1165.50
42.36	2.58	563.20	42.86	3.08	751.80	43.36	3.58	956.20	43.86	4.08	1169.80
42.37	2.59	566.90	42.87	3.09	755.60	43.37	3.59	960.40	43.87	4.09	1174.10
42.38	2.60	570.60	42.88	3.10	759.40	43.38	3.60	964.60	43.88	4.10	1178.40
42.39	2.61	574.30	42.89	3.11	763.20	43.39	3.61	968.80	43.89	4.11	1182.70
42.40	2.62	578.00	42.90	3.12	767.00	43.40	3.62	973.00	43.90	4.12	1187.00
42.41	2.63	581.70	42.91	3.13	770.80	43.41	3.63	977.20	43.91	4.13	1191.30
42.42	2.64	585.40	42.92	3.14	774.60	43.42	3.64	981.40	43.92	4.14	1195.60
42.43	2.65	589.10	42.93	3.15	778.40	43.43	3.65	985.60	43.93	4.15	1199.90
42.44	2.66	592.80	42.94	3.16	782.20	43.44	3.66	989.80	43.94	4.16	1204.20
42.45	2.67	596.50	42.95	3.17	786.00	43.45	3.67	994.00	43.95	4.17	1208.50
42.46	2.68	600.20	42.96	3.18	789.80	43.46	3.68	998.20	43.96	4.18	1212.80
42.47	2.69	603.90	42.97	3.19	793.60	43.47	3.69	1002.40	43.97	4.19	1217.10
42.48	2.70	607.60	42.98	3.20	797.40	43.48	3.70	1006.60	43.98	4.20	1221.40
42.49	2.71	611.30	42.99	3.21	801.20	43.49	3.71	1010.80	43.99	4.21	1225.70
42.50	2.72	615.00	43.00	3.22	805.00	43.50	3.72	1015.00	44.00	4.22	1230.00
42.51	2.73	618.80	43.01	3.23	809.20	43.51	3.73	1019.30	44.01	4.23	1234.80
42.52	2.74	622.60	43.02	3.24	813.40	43.52	3.74	1023.60	44.02	4.24	1239.60
42.53	2.75	626.40	43.03	3.25	817.60	43.53	3.75	1027.90	44.03	4.25	1244.40
42.54	2.76	630.20	43.04	3.26	821.80	43.54	3.76	1032.20	44.04	4.26	1249.20
42.55	2.77	634.00	43.05	3.27	826.00	43.55	3.77	1036.50	44.05	4.27	1254.00
42.56	2.78	637.80	43.06	3.28	830.20	43.56	3.78	1040.80	44.06	4.28	1258.80
42.57	2.79	641.60	43.07	3.29	834.40	43.57	3.79	1045.10	44.07	4.29	1263.60
42.58	2.80	645.40	43.08	3.30	838.60	43.58	3.80	1049.40	44.08	4.30	1268.40
42.59	2.81	649.20	43.09	3.31	842.80	43.59	3.81	1053.70	44.09	4.31	1273.20
42.60	2.82	653.00	43.10	3.32	847.00	43.60	3.82	1058.00	44.10	4.32	1278.00
42.61	2.83	656.80	43.11	3.33	851.20	43.61	3.83	1062.30	44.11	4.33	1282.80
42.62	2.84	660.60	43.12	3.34	855.40	43.62	3.84	1066.60	44.12	4.34	1287.60
42.63	2.85	664.40	43.13	3.35	859.60	43.63	3.85	1070.90	44.13	4.35	1292.40
42.64	2.86	668.20	43.14	3.36	863.80	43.64	3.86	1075.20	44.14	4.36	1297.20
42.65	2.87	672.00	43.15	3.37	868.00	43.65	3.87	1079.50	44.15	4.37	1302.00
42.66	2.88	675.80	43.16	3.38	872.20	43.66	3.88	1083.80	44.16	4.38	1306.80
42.67	2.89	679.60	43.17	3.39	876.40	43.67	3.89	1088.10	44.17	4.39	1311.60
42.68	2.90	683.40	43.18	3.40	880.60	43.68	3.90	1092.40	44.18	4.40	1316.40
42.69	2.91	687.20	43.19	3.41	884.80	43.69	3.91	1096.70	44.19	4.41	1321.20
42.70	2.92	691.00	43.20	3.42	889.00	43.70	3.92	1101.00	44.20	4.42	1326.00
42.71	2.93	694.80	43.21	3.43	893.20	43.71	3.93	1105.30	44.21	4.43	1330.80
42.72	2.94	698.60	43.22	3.44	897.40	43.72	3.94	1109.60	44.22	4.44	1335.60
42.73	2.95	702.40	43.23	3.45	901.60	43.73	3.95	1113.90	44.23	4.45	1340.40
42.74	2.96	706.20	43.24	3.46	905.80	43.74	3.96	1118.20	44.24	4.46	1345.20
42.75	2.97	710.00	43.25	3.47	910.00	43.75	3.97	1122.50	44.25	4.47	1350.00
42.76	2.98	713.80	43.26	3.48	914.20	43.76	3.98	1126.80	44.26	4.48	1354.80
42.77	2.99	717.60	43.27	3.49	918.40	43.77	3.99	1131.10	44.27	4.49	1359.60
42.78	3.00	721.40	43.28	3.50	922.60	43.78	4.00	1135.40	44.28	4.50	1364.40
42.79	3.01	725.20	43.29	3.51	926.80	43.79	4.01	1139.70	44.29	4.51	1369.20

