

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี P.15 แม่น้ำปิง หน้าวัดศรีภิรมย์ อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
51.00	-0.56	0.00	51.50	-0.05	57.55	52.00	0.45	133.00	52.50	0.95	235.00
51.01	-0.55	1.08	51.51	-0.04	58.89	52.01	0.46	134.91	52.51	0.96	237.31
51.02	-0.54	2.15	51.52	-0.03	60.22	52.02	0.47	136.81	52.52	0.97	239.62
51.03	-0.53	3.23	51.53	-0.02	61.56	52.03	0.48	138.72	52.53	0.98	241.93
51.04	-0.52	4.30	51.54	-0.01	62.89	52.04	0.49	140.62	52.54	0.99	244.24
51.05	-0.51	5.38	51.55	0.00	64.23	52.05	0.50	142.53	52.55	1.00	246.55
51.06	-0.50	6.45	51.56	0.01	65.56	52.06	0.51	144.43	52.56	1.01	248.86
51.07	-0.49	7.53	51.57	0.02	66.90	52.07	0.52	146.34	52.57	1.02	251.17
51.08	-0.48	8.60	51.58	0.03	68.23	52.08	0.53	148.24	52.58	1.03	253.48
51.09	-0.47	9.68	51.59	0.04	69.57	52.09	0.54	150.15	52.59	1.04	255.79
51.10	-0.46	10.75	51.60	0.05	70.90	52.10	0.55	152.05	52.60	1.05	258.10
51.11	-0.45	11.83	51.61	0.06	72.37	52.11	0.56	153.96	52.61	1.06	260.48
51.12	-0.44	12.90	51.62	0.07	73.83	52.12	0.57	155.86	52.62	1.07	262.85
51.13	-0.43	13.98	51.63	0.08	75.30	52.13	0.58	157.77	52.63	1.08	265.23
51.14	-0.42	15.05	51.64	0.09	76.76	52.14	0.59	159.67	52.64	1.09	267.60
51.15	-0.41	16.13	51.65	0.10	78.23	52.15	0.60	161.58	52.65	1.10	269.98
51.16	-0.40	17.20	51.66	0.11	79.69	52.16	0.61	163.48	52.66	1.11	272.35
51.17	-0.39	18.28	51.67	0.12	81.16	52.17	0.62	165.39	52.67	1.12	274.73
51.18	-0.38	19.35	51.68	0.13	82.62	52.18	0.63	167.29	52.68	1.13	277.10
51.19	-0.37	20.43	51.69	0.14	84.09	52.19	0.64	169.20	52.69	1.14	279.48
51.20	-0.36	21.50	51.70	0.15	85.55	52.20	0.65	171.10	52.70	1.15	281.85
51.21	-0.35	22.64	51.71	0.16	87.02	52.21	0.66	173.14	52.71	1.16	284.23
51.22	-0.34	23.77	51.72	0.17	88.48	52.22	0.67	175.18	52.72	1.17	286.60
51.23	-0.33	24.91	51.73	0.18	89.95	52.23	0.68	177.22	52.73	1.18	288.98
51.24	-0.32	26.04	51.74	0.19	91.41	52.24	0.69	179.26	52.74	1.19	291.35
51.25	-0.30	27.18	51.75	0.20	92.88	52.25	0.70	181.30	52.75	1.20	293.73
51.26	-0.29	28.31	51.76	0.21	94.34	52.26	0.71	183.34	52.76	1.21	296.10
51.27	-0.28	29.45	51.77	0.22	95.81	52.27	0.72	185.38	52.77	1.22	298.48
51.28	-0.27	30.58	51.78	0.23	97.27	52.28	0.73	187.42	52.78	1.23	300.85
51.29	-0.26	31.72	51.79	0.24	98.74	52.29	0.74	189.46	52.79	1.24	303.23
51.30	-0.25	32.85	51.80	0.25	100.20	52.30	0.75	191.50	52.80	1.25	305.60
51.31	-0.24	33.99	51.81	0.26	101.84	52.31	0.76	193.54	52.81	1.26	308.18
51.32	-0.23	35.12	51.82	0.27	103.48	52.32	0.77	195.58	52.82	1.27	310.76
51.33	-0.22	36.26	51.83	0.28	105.12	52.33	0.78	197.62	52.83	1.28	313.34
51.34	-0.21	37.39	51.84	0.29	106.76	52.34	0.79	199.66	52.84	1.29	315.92
51.35	-0.20	38.53	51.85	0.30	108.40	52.35	0.80	201.70	52.85	1.30	318.50
51.36	-0.19	39.66	51.86	0.31	110.04	52.36	0.81	203.74	52.86	1.31	321.08
51.37	-0.18	40.80	51.87	0.32	111.68	52.37	0.82	205.78	52.87	1.32	323.66
51.38	-0.17	41.93	51.88	0.33	113.32	52.38	0.83	207.82	52.88	1.33	326.24
51.39	-0.16	43.07	51.89	0.34	114.96	52.39	0.84	209.86	52.89	1.34	328.82
51.40	-0.15	44.20	51.90	0.35	116.60	52.40	0.85	211.90	52.90	1.35	331.40
51.41	-0.14	45.54	51.91	0.36	118.24	52.41	0.86	214.21	52.91	1.36	333.98
51.42	-0.13	46.87	51.92	0.37	119.88	52.42	0.87	216.52	52.92	1.37	336.56
51.43	-0.12	48.21	51.93	0.38	121.52	52.43	0.88	218.83	52.93	1.38	339.14
51.44	-0.11	49.54	51.94	0.39	123.16	52.44	0.89	221.14	52.94	1.39	341.72
51.45	-0.10	50.88	51.95	0.40	124.80	52.45	0.90	223.45	52.95	1.40	344.30
51.46	-0.09	52.21	51.96	0.41	126.44	52.46	0.91	225.76	52.96	1.41	346.88
51.47	-0.08	53.55	51.97	0.42	128.08	52.47	0.92	228.07	52.97	1.42	349.46
51.48	-0.07	54.88	51.98	0.43	129.72	52.48	0.93	230.38	52.98	1.43	352.04
51.49	-0.06	56.22	51.99	0.44	131.36	52.49	0.94	232.69	52.99	1.44	354.62

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี P.15 แม่น้ำปิง หน้าวัดศรีภิรมย์ อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
53.00	1.45	357.20	53.50	1.95	520.00	54.00	2.44	700.00	54.50	2.94	900.00
53.01	1.46	360.25	53.51	1.96	523.55	54.01	2.45	704.00	54.51	2.95	904.80
53.02	1.47	363.29	53.52	1.97	527.10	54.02	2.46	708.00	54.52	2.96	909.60
53.03	1.48	366.34	53.53	1.98	530.65	54.03	2.47	712.00	54.53	2.97	914.40
53.04	1.49	369.38	53.54	1.99	534.20	54.04	2.48	716.00	54.54	2.98	919.20
53.05	1.50	372.43	53.55	2.00	537.75	54.05	2.49	720.00	54.55	2.99	924.00
53.06	1.51	375.47	53.56	2.01	541.30	54.06	2.50	724.00	54.56	3.00	928.80
53.07	1.52	378.52	53.57	2.02	544.85	54.07	2.51	728.00	54.57	3.01	933.60
53.08	1.53	381.56	53.58	2.03	548.40	54.08	2.52	732.00	54.58	3.02	938.40
53.09	1.54	384.61	53.59	2.04	551.95	54.09	2.53	736.00	54.59	3.03	943.20
53.10	1.55	387.65	53.60	2.05	555.50	54.10	2.54	740.00	54.60	3.04	948.00
53.11	1.56	390.70	53.61	2.06	559.07	54.11	2.55	744.00	54.61	3.05	952.80
53.12	1.57	393.74	53.62	2.07	562.64	54.12	2.56	748.00	54.62	3.06	957.60
53.13	1.58	396.79	53.63	2.08	566.21	54.13	2.57	752.00	54.63	3.07	962.40
53.14	1.59	399.83	53.64	2.09	569.78	54.14	2.58	756.00	54.64	3.08	967.20
53.15	1.60	402.88	53.65	2.10	573.35	54.15	2.59	760.00	54.65	3.09	972.00
53.16	1.61	405.92	53.66	2.11	576.92	54.16	2.60	764.00	54.66	3.10	976.80
53.17	1.62	408.97	53.67	2.12	580.49	54.17	2.61	768.00	54.67	3.11	981.60
53.18	1.63	412.01	53.68	2.13	584.06	54.18	2.62	772.00	54.68	3.12	986.40
53.19	1.64	415.06	53.69	2.14	587.63	54.19	2.63	776.00	54.69	3.13	991.20
53.20	1.65	418.10	53.70	2.15	591.20	54.20	2.64	780.00	54.70	3.14	996.00
53.21	1.66	421.42	53.71	2.16	594.78	54.21	2.65	784.00	54.71	3.15	1000.80
53.22	1.67	424.74	53.72	2.17	598.36	54.22	2.66	788.00	54.72	3.16	1005.60
53.23	1.68	428.06	53.73	2.18	601.94	54.23	2.67	792.00	54.73	3.17	1010.40
53.24	1.69	431.38	53.74	2.19	605.52	54.24	2.68	796.00	54.74	3.18	1015.20
53.25	1.70	434.70	53.75	2.20	609.10	54.25	2.69	800.00	54.75	3.19	1020.00
53.26	1.71	438.02	53.76	2.21	612.68	54.26	2.70	804.00	54.76	3.20	1024.80
53.27	1.72	441.34	53.77	2.22	616.26	54.27	2.71	808.00	54.77	3.21	1029.60
53.28	1.73	444.66	53.78	2.23	619.84	54.28	2.72	812.00	54.78	3.22	1034.40
53.29	1.74	447.98	53.79	2.24	623.42	54.29	2.73	816.00	54.79	3.23	1039.20
53.30	1.75	451.30	53.80	2.25	627.00	54.30	2.74	820.00	54.80	3.24	1044.00
53.31	1.76	454.62	53.81	2.26	630.65	54.31	2.75	824.00	54.81	3.25	1048.80
53.32	1.77	457.94	53.82	2.27	634.30	54.32	2.76	828.00	54.82	3.26	1053.60
53.33	1.78	461.26	53.83	2.28	637.95	54.33	2.77	832.00	54.83	3.27	1058.40
53.34	1.79	464.58	53.84	2.29	641.60	54.34	2.78	836.00	54.84	3.28	1063.20
53.35	1.80	467.90	53.85	2.30	645.25	54.35	2.79	840.00	54.85	3.29	1068.00
53.36	1.81	471.22	53.86	2.31	648.90	54.36	2.80	844.00	54.86	3.30	1072.80
53.37	1.82	474.54	53.87	2.32	652.55	54.37	2.81	848.00	54.87	3.31	1077.60
53.38	1.83	477.86	53.88	2.33	656.20	54.38	2.82	852.00	54.88	3.32	1082.40
53.39	1.84	481.18	53.89	2.34	659.85	54.39	2.83	856.00	54.89	3.33	1087.20
53.40	1.85	484.50	53.90	2.34	663.50	54.40	2.84	860.00	54.90	3.34	1092.00
53.41	1.86	488.05	53.91	2.35	667.15	54.41	2.85	864.00	54.91	3.35	1096.80
53.42	1.87	491.60	53.92	2.36	670.80	54.42	2.86	868.00	54.92	3.36	1101.60
53.43	1.88	495.15	53.93	2.37	674.45	54.43	2.87	872.00	54.93	3.37	1106.40
53.44	1.89	498.70	53.94	2.38	678.10	54.44	2.88	876.00	54.94	3.38	1111.20
53.45	1.90	502.25	53.95	2.39	681.75	54.45	2.89	880.00	54.95	3.39	1116.00
53.46	1.91	505.80	53.96	2.40	685.40	54.46	2.90	884.00	54.96	3.40	1120.80
53.47	1.92	509.35	53.97	2.41	689.05	54.47	2.91	888.00	54.97	3.41	1125.60
53.48	1.93	512.90	53.98	2.42	692.70	54.48	2.92	892.00	54.98	3.42	1130.40
53.49	1.94	516.45	53.99	2.43	696.35	54.49	2.93	896.00	54.99	3.43	1135.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี P.15 แม่น้ำปิง หน้าวัดศรีภิรมย์ อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
55.00	3.44	1140.00	55.50	3.94	1380.00	56.00	4.44	1640.00			
55.01	3.45	1144.80	55.51	3.95	1385.20						
55.02	3.46	1149.60	55.52	3.96	1390.40						
55.03	3.47	1154.40	55.53	3.97	1395.60						
55.04	3.48	1159.20	55.54	3.98	1400.80						
55.05	3.49	1164.00	55.55	3.99	1406.00						
55.06	3.50	1168.80	55.56	4.00	1411.20						
55.07	3.51	1173.60	55.57	4.01	1416.40						
55.08	3.52	1178.40	55.58	4.02	1421.60						
55.09	3.53	1183.20	55.59	4.03	1426.80						
55.10	3.54	1188.00	55.60	4.04	1432.00						
55.11	3.55	1192.80	55.61	4.05	1437.20						
55.12	3.56	1197.60	55.62	4.06	1442.40						
55.13	3.57	1202.40	55.63	4.07	1447.60						
55.14	3.58	1207.20	55.64	4.08	1452.80						
55.15	3.59	1212.00	55.65	4.09	1458.00						
55.16	3.60	1216.80	55.66	4.10	1463.20						
55.17	3.61	1221.60	55.67	4.11	1468.40						
55.18	3.62	1226.40	55.68	4.12	1473.60						
55.19	3.63	1231.20	55.69	4.13	1478.80						
55.20	3.64	1236.00	55.70	4.14	1484.00						
55.21	3.65	1240.80	55.71	4.15	1489.20						
55.22	3.66	1245.60	55.72	4.16	1494.40						
55.23	3.67	1250.40	55.73	4.17	1499.60						
55.24	3.68	1255.20	55.74	4.18	1504.80						
55.25	3.69	1260.00	55.75	4.19	1510.00						
55.26	3.70	1264.80	55.76	4.20	1515.20						
55.27	3.71	1269.60	55.77	4.21	1520.40						
55.28	3.72	1274.40	55.78	4.22	1525.60						
55.29	3.73	1279.20	55.79	4.23	1530.80						
55.30	3.74	1284.00	55.80	4.24	1536.00						
55.31	3.75	1288.80	55.81	4.25	1541.20						
55.32	3.76	1293.60	55.82	4.26	1546.40						
55.33	3.77	1298.40	55.83	4.27	1551.60						
55.34	3.78	1303.20	55.84	4.28	1556.80						
55.35	3.79	1308.00	55.85	4.29	1562.00						
55.36	3.80	1312.80	55.86	4.30	1567.20						
55.37	3.81	1317.60	55.87	4.31	1572.40						
55.38	3.82	1322.40	55.88	4.32	1577.60						
55.39	3.83	1327.20	55.89	4.33	1582.80						
55.40	3.84	1332.00	55.90	4.34	1588.00						
55.41	3.85	1336.80	55.91	4.35	1593.20						
55.42	3.86	1341.60	55.92	4.36	1598.40						
55.43	3.87	1346.40	55.93	4.37	1603.60						
55.44	3.88	1351.20	55.94	4.38	1608.80						
55.45	3.89	1356.00	55.95	4.39	1614.00						
55.46	3.90	1360.80	55.96	4.40	1619.20						
55.47	3.91	1365.60	55.97	4.41	1624.40						
55.48	3.92	1370.40	55.98	4.42	1629.60						
55.49	3.93	1375.20	55.99	4.43	1634.80						