

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.15 อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2565

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
51.90	0.35		52.40	0.85	166.20	52.90	1.35	259.40	53.40	1.85	333.10
51.91	0.36		52.41	0.86	171.10	52.91	1.36	260.70	53.41	1.86	334.80
51.92	0.37	40.68	52.42	0.87	176.20	52.92	1.37	262.00	53.42	1.87	336.50
51.93	0.38	41.90	52.43	0.88	181.40	52.93	1.38	263.40	53.43	1.88	338.10
51.94	0.39	43.15	52.44	0.89	186.80	52.94	1.39	264.70	53.44	1.89	339.80
51.95	0.40	44.44	52.45	0.90	192.30	52.95	1.40	266.00	53.45	1.90	341.50
51.96	0.41	45.77	52.46	0.91	198.00	52.96	1.41	267.40	53.46	1.91	343.20
51.97	0.42	47.13	52.47	0.92	203.90	52.97	1.42	268.70	53.47	1.92	344.90
51.98	0.43	48.54	52.48	0.93	209.90	52.98	1.43	270.10	53.48	1.93	346.60
51.99	0.44	49.99	52.49	0.94	211.00	52.99	1.44	271.40	53.49	1.94	348.40
52.00	0.45	51.48	52.50	0.95	212.00	53.00	1.45	272.80	53.50	1.95	350.10
52.01	0.46	53.02	52.51	0.96	213.10	53.01	1.46	274.10	53.51	1.96	351.80
52.02	0.47	54.60	52.52	0.97	214.20	53.02	1.47	275.50	53.52	1.97	353.60
52.03	0.48	56.23	52.53	0.98	215.30	53.03	1.48	276.90	53.53	1.98	355.40
52.04	0.49	57.91	52.54	0.99	216.40	53.04	1.49	278.30	53.54	1.99	357.10
52.05	0.50	59.63	52.55	1.00	217.50	53.05	1.50	279.70	53.55	2.00	358.90
52.06	0.51	61.41	52.56	1.01	218.60	53.06	1.51	281.10	53.56	2.01	360.70
52.07	0.52	63.24	52.57	1.02	219.70	53.07	1.52	282.50	53.57	2.02	362.50
52.08	0.53	65.13	52.58	1.03	220.80	53.08	1.53	283.90	53.58	2.03	364.30
52.09	0.54	67.07	52.59	1.04	221.90	53.09	1.54	285.40	53.59	2.04	366.10
52.10	0.55	69.07	52.60	1.05	223.00	53.10	1.55	286.80	53.60	2.05	367.90
52.11	0.56	71.12	52.61	1.06	224.20	53.11	1.56	288.20	53.61	2.06	369.70
52.12	0.57	73.24	52.62	1.07	225.30	53.12	1.57	289.70	53.62	2.07	371.60
52.13	0.58	75.42	52.63	1.08	226.40	53.13	1.58	291.10	53.63	2.08	373.40
52.14	0.59	77.67	52.64	1.09	227.60	53.14	1.59	292.60	53.64	2.09	375.30
52.15	0.60	79.98	52.65	1.10	228.70	53.15	1.60	294.10	53.65	2.10	377.10
52.16	0.61	82.36	52.66	1.11	229.90	53.16	1.61	295.50	53.66	2.11	379.00
52.17	0.62	84.81	52.67	1.12	231.10	53.17	1.62	297.00	53.67	2.12	380.90
52.18	0.63	87.33	52.68	1.13	232.20	53.18	1.63	298.50	53.68	2.13	382.80
52.19	0.64	89.93	52.69	1.14	233.40	53.19	1.64	300.00	53.69	2.14	384.70
52.20	0.65	92.61	52.70	1.15	234.60	53.20	1.65	301.50	53.70	2.15	386.60
52.21	0.66	95.36	52.71	1.16	235.80	53.21	1.66	303.00	53.71	2.16	388.50
52.22	0.67	98.19	52.72	1.17	237.00	53.22	1.67	304.50	53.72	2.17	390.40
52.23	0.68	101.10	52.73	1.18	238.10	53.23	1.68	306.00	53.73	2.18	392.40
52.24	0.69	104.10	52.74	1.19	239.40	53.24	1.69	307.60	53.74	2.19	394.30
52.25	0.70	107.20	52.75	1.20	240.60	53.25	1.70	309.10	53.75	2.20	396.30
52.26	0.71	110.40	52.76	1.21	241.80	53.26	1.71	310.70	53.76	2.21	398.30
52.27	0.72	113.70	52.77	1.22	243.00	53.27	1.72	312.20	53.77	2.22	400.20
52.28	0.73	117.00	52.78	1.23	244.20	53.28	1.73	313.80	53.78	2.23	402.20
52.29	0.74	120.50	52.79	1.24	245.50	53.29	1.74	315.40	53.79	2.24	404.20
52.30	0.75	124.10	52.80	1.25	246.70	53.30	1.75	316.90	53.80	2.25	406.20
52.31	0.76	127.80	52.81	1.26	247.90	53.31	1.76	318.50	53.81	2.26	408.20
52.32	0.77	131.60	52.82	1.27	249.20	53.32	1.77	320.10	53.82	2.27	410.20
52.33	0.78	135.50	52.83	1.28	250.40	53.33	1.78	321.70	53.83	2.28	412.30
52.34	0.79	139.50	52.84	1.29	251.70	53.34	1.79	323.30	53.84	2.29	414.30
52.35	0.80	143.60	52.85	1.30	253.00	53.35	1.80	324.90	53.85	2.30	416.40
52.36	0.81	147.90	52.86	1.31	254.30	53.36	1.81	326.50	53.86	2.31	418.40
52.37	0.82	152.30	52.87	1.32	255.50	53.37	1.82	328.20	53.87	2.32	420.50
52.38	0.83	156.80	52.88	1.33	256.80	53.38	1.83	329.80	53.88	2.33	422.60
52.39	0.84	161.40	52.89	1.34	258.10	53.39	1.84	331.50	53.89	2.34	424.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.15 อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2565

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
53.90	2.35	426.80	54.40	2.85	545.50	54.90	3.35	735.30	55.40	3.85	1008.00
53.91	2.36	428.90	54.41	2.86	548.10	54.91	3.36	740.00	55.41	3.86	1014.00
53.92	2.37	431.00	54.42	2.87	550.80	54.92	3.37	744.70	55.42	3.87	1021.00
53.93	2.38	433.10	54.43	2.88	553.50	54.93	3.38	749.40	55.43	3.88	1027.00
53.94	2.39	435.30	54.44	2.89	556.20	54.94	3.39	754.20	55.44	3.89	1033.00
53.95	2.40	437.40	54.45	2.90	558.90	54.95	3.40	758.90	55.45	3.90	1040.00
53.96	2.41	439.60	54.46	2.91	561.70	54.96	3.41	763.80	55.46	3.91	1047.00
53.97	2.42	441.70	54.47	2.92	564.40	54.97	3.42	768.60	55.47	3.92	1053.00
53.98	2.43	443.90	54.48	2.93	567.20	54.98	3.43	773.50	55.48	3.93	1060.00
53.99	2.44	446.10	54.49	2.94	570.00	54.99	3.44	778.40	55.49	3.94	1066.00
54.00	2.45	448.30	54.50	2.95	572.80	55.00	3.45	783.30	55.50	3.95	1073.00
54.01	2.46	450.50	54.51	2.96	575.60	55.01	3.46	788.30	55.51	3.96	1080.00
54.02	2.47	452.70	54.52	2.97	578.40	55.02	3.47	793.30	55.52	3.97	1087.00
54.03	2.48	455.00	54.53	2.98	581.20	55.03	3.48	798.30	55.53	3.98	1093.00
54.04	2.49	457.20	54.54	2.99	584.90	55.04	3.49	803.40	55.54	3.99	1100.00
54.05	2.50	459.50	54.55	3.00	588.60	55.05	3.50	808.50	55.55	4.00	1107.00
54.06	2.51	461.70	54.56	3.01	592.40	55.06	3.51	813.60	55.56	4.01	1114.00
54.07	2.52	464.00	54.57	3.02	596.20	55.07	3.52	818.80	55.57	4.02	1121.00
54.08	2.53	466.30	54.58	3.03	600.00	55.08	3.53	823.90	55.58	4.03	1128.00
54.09	2.54	468.60	54.59	3.04	603.80	55.09	3.54	829.20	55.59	4.04	1135.00
54.10	2.55	470.90	54.60	3.05	607.70	55.10	3.55	834.40	55.60	4.05	1142.00
54.11	2.56	473.20	54.61	3.06	611.60	55.11	3.56	839.70	55.61	4.06	1150.00
54.12	2.57	475.60	54.62	3.07	615.50	55.12	3.57	845.00	55.62	4.07	1157.00
54.13	2.58	477.90	54.63	3.08	619.40	55.13	3.58	850.40	55.63	4.08	1164.00
54.14	2.59	480.20	54.64	3.09	623.40	55.14	3.59	855.70	55.64	4.09	1171.00
54.15	2.60	482.60	54.65	3.10	627.40	55.15	3.60	861.20	55.65	4.10	1179.00
54.16	2.61	485.00	54.66	3.11	631.40	55.16	3.61	866.60	55.66	4.11	1186.00
54.17	2.62	487.40	54.67	3.12	635.40	55.17	3.62	872.10	55.67	4.12	1194.00
54.18	2.63	489.80	54.68	3.13	639.50	55.18	3.63	877.60	55.68	4.13	1201.00
54.19	2.64	492.20	54.69	3.14	643.50	55.19	3.64	883.20	55.69	4.14	1209.00
54.20	2.65	494.60	54.70	3.15	647.60	55.20	3.65	888.70	55.70	4.15	1216.00
54.21	2.66	497.00	54.71	3.16	651.80	55.21	3.66	894.40	55.71	4.16	1224.00
54.22	2.67	499.50	54.72	3.17	655.90	55.22	3.67	900.00	55.72	4.17	1231.00
54.23	2.68	501.90	54.73	3.18	660.10	55.23	3.68	905.70	55.73	4.18	1239.00
54.24	2.69	504.40	54.74	3.19	664.30	55.24	3.69	911.40	55.74	4.19	1247.00
54.25	2.70	506.90	54.75	3.20	668.50	55.25	3.70	917.20	55.75	4.20	1255.00
54.26	2.71	509.40	54.76	3.21	672.80	55.26	3.71	923.00	55.76	4.21	1263.00
54.27	2.72	511.90	54.77	3.22	677.10	55.27	3.72	928.80	55.77	4.22	1270.00
54.28	2.73	514.40	54.78	3.23	681.40	55.28	3.73	934.60	55.78	4.23	1278.00
54.29	2.74	516.90	54.79	3.24	685.70	55.29	3.74	940.50	55.79	4.24	1286.00
54.30	2.75	519.40	54.80	3.25	690.10	55.30	3.75	946.50	55.80	4.25	1294.00
54.31	2.76	522.00	54.81	3.26	694.50	55.31	3.76	952.40	55.81	4.26	1302.00
54.32	2.77	524.50	54.82	3.27	698.90	55.32	3.77	958.50	55.82	4.27	1311.00
54.33	2.78	527.10	54.83	3.28	703.40	55.33	3.78	964.50	55.83	4.28	1319.00
54.34	2.79	529.70	54.84	3.29	707.90	55.34	3.79	970.60	55.84	4.29	1327.00
54.35	2.80	532.30	54.85	3.30	712.40	55.35	3.80	976.70	55.85	4.30	1335.00
54.36	2.81	534.90	54.86	3.31	716.90	55.36	3.81	982.90	55.86	4.31	1344.00
54.37	2.82	537.50	54.87	3.32	721.40	55.37	3.82	989.00	55.87	4.32	1352.00
54.38	2.83	540.20	54.88	3.33	726.00	55.38	3.83	995.30	55.88	4.33	1361.00
54.39	2.84	542.80	54.89	3.34	730.60	55.39	3.84	1002.00	55.89	4.34	1369.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.15 อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2565

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
55.90	4.35	1378.00	56.40	4.85	#N/A	56.90	5.35	#N/A	57.40	5.85	#N/A
55.91	4.36	1386.00	56.41	4.86	#N/A	56.91	5.36	#N/A	57.41	5.86	#N/A
55.92	4.37	1395.00	56.42	4.87	#N/A	56.92	5.37	#N/A	57.42	5.87	#N/A
55.93	4.38	1404.00	56.43	4.88	#N/A	56.93	5.38	#N/A	57.43	5.88	#N/A
55.94	4.39	1412.00	56.44	4.89	#N/A	56.94	5.39	#N/A	57.44	5.89	#N/A
55.95	4.40	1421.00	56.45	4.90	#N/A	56.95	5.40	#N/A	57.45	5.90	#N/A
55.96	4.41	1430.00	56.46	4.91	#N/A	56.96	5.41	#N/A	57.46	5.91	#N/A
55.97	4.42	1439.00	56.47	4.92	#N/A	56.97	5.42	#N/A	57.47	5.92	#N/A
55.98	4.43	1448.00	56.48	4.93	#N/A	56.98	5.43	#N/A	57.48	5.93	#N/A
55.99	4.44	1457.00	56.49	4.94	#N/A	56.99	5.44	#N/A	57.49	5.94	#N/A
56.00	4.45	1466.00	56.50	4.95	#N/A	57.00	5.45	#N/A	57.50	5.95	#N/A
56.01	4.46	1475.00	56.51	4.96	#N/A	57.01	5.46	#N/A	57.51	5.96	#N/A
56.02	4.47	0.00	56.52	4.97	#N/A	57.02	5.47	#N/A	57.52	5.97	#N/A
56.03	4.48	0.00	56.53	4.98	#N/A	57.03	5.48	#N/A	57.53	5.98	#N/A
56.04	4.49	0.00	56.54	4.99	#N/A	57.04	5.49	#N/A	57.54	5.99	#N/A
56.05	4.50	0.00	56.55	5.00	#N/A	57.05	5.50	#N/A	57.55	6.00	#N/A
56.06	4.51	0.00	56.56	5.01	#N/A	57.06	5.51	#N/A	57.56	6.01	#N/A
56.07	4.52	0.00	56.57	5.02	#N/A	57.07	5.52	#N/A	57.57	6.02	#N/A
56.08	4.53	0.00	56.58	5.03	#N/A	57.08	5.53	#N/A	57.58	6.03	#N/A
56.09	4.54	0.00	56.59	5.04	#N/A	57.09	5.54	#N/A	57.59	6.04	#N/A
56.10	4.55	#N/A	56.60	5.05	#N/A	57.10	5.55	#N/A	57.60	6.05	#N/A
56.11	4.56	#N/A	56.61	5.06	#N/A	57.11	5.56	#N/A	57.61	6.06	#N/A
56.12	4.57	#N/A	56.62	5.07	#N/A	57.12	5.57	#N/A	57.62	6.07	#N/A
56.13	4.58	#N/A	56.63	5.08	#N/A	57.13	5.58	#N/A	57.63	6.08	#N/A
56.14	4.59	#N/A	56.64	5.09	#N/A	57.14	5.59	#N/A	57.64	6.09	#N/A
56.15	4.60	#N/A	56.65	5.10	#N/A	57.15	5.60	#N/A	57.65	6.10	#N/A
56.16	4.61	#N/A	56.66	5.11	#N/A	57.16	5.61	#N/A	57.66	6.11	#N/A
56.17	4.62	#N/A	56.67	5.12	#N/A	57.17	5.62	#N/A	57.67	6.12	#N/A
56.18	4.63	#N/A	56.68	5.13	#N/A	57.18	5.63	#N/A	57.68	6.13	#N/A
56.19	4.64	#N/A	56.69	5.14	#N/A	57.19	5.64	#N/A	57.69	6.14	#N/A
56.20	4.65	#N/A	56.70	5.15	#N/A	57.20	5.65	#N/A	57.70	6.15	#N/A
56.21	4.66	#N/A	56.71	5.16	#N/A	57.21	5.66	#N/A	57.71	6.16	#N/A
56.22	4.67	#N/A	56.72	5.17	#N/A	57.22	5.67	#N/A	57.72	6.17	#N/A
56.23	4.68	#N/A	56.73	5.18	#N/A	57.23	5.68	#N/A	57.73	6.18	#N/A
56.24	4.69	#N/A	56.74	5.19	#N/A	57.24	5.69	#N/A	57.74	6.19	#N/A
56.25	4.70	#N/A	56.75	5.20	#N/A	57.25	5.70	#N/A	57.75	6.20	#N/A
56.26	4.71	#N/A	56.76	5.21	#N/A	57.26	5.71	#N/A	57.76	6.21	#N/A
56.27	4.72	#N/A	56.77	5.22	#N/A	57.27	5.72	#N/A	57.77	6.22	#N/A
56.28	4.73	#N/A	56.78	5.23	#N/A	57.28	5.73	#N/A	57.78	6.23	#N/A
56.29	4.74	#N/A	56.79	5.24	#N/A	57.29	5.74	#N/A	57.79	6.24	#N/A
56.30	4.75	#N/A	56.80	5.25	#N/A	57.30	5.75	#N/A	57.80	6.25	#N/A
56.31	4.76	#N/A	56.81	5.26	#N/A	57.31	5.76	#N/A	57.81	6.26	#N/A
56.32	4.77	#N/A	56.82	5.27	#N/A	57.32	5.77	#N/A	57.82	6.27	#N/A
56.33	4.78	#N/A	56.83	5.28	#N/A	57.33	5.78	#N/A	57.83	6.28	#N/A
56.34	4.79	#N/A	56.84	5.29	#N/A	57.34	5.79	#N/A	57.84	6.29	#N/A
56.35	4.80	#N/A	56.85	5.30	#N/A	57.35	5.80	#N/A	57.85	6.30	#N/A
56.36	4.81	#N/A	56.86	5.31	#N/A	57.36	5.81	#N/A	57.86	6.31	#N/A
56.37	4.82	#N/A	56.87	5.32	#N/A	57.37	5.82	#N/A	57.87	6.32	#N/A
56.38	4.83	#N/A	56.88	5.33	#N/A	57.38	5.83	#N/A	57.88	6.33	#N/A
56.39	4.84	#N/A	56.89	5.34	#N/A	57.39	5.84	#N/A	57.89	6.34	#N/A