

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี P.16 อ.เขาหลวงรลักษ์ณ์ 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
39.00	-0.78	0.00	39.50	-0.28	6.04	40.00	0.22	12.08	40.50	0.72	18.13
39.01	-0.77	0.12	39.51	-0.27	6.16	40.01	0.23	12.21	40.51	0.73	18.25
39.02	-0.76	0.24	39.52	-0.26	6.28	40.02	0.24	12.33	40.52	0.74	18.37
39.03	-0.75	0.36	39.53	-0.25	6.41	40.03	0.25	12.45	40.53	0.75	18.49
39.04	-0.74	0.48	39.54	-0.24	6.53	40.04	0.26	12.57	40.54	0.76	18.61
39.05	-0.73	0.60	39.55	-0.23	6.65	40.05	0.27	12.69	40.55	0.77	18.73
39.06	-0.72	0.73	39.56	-0.22	6.77	40.06	0.28	12.81	40.56	0.78	18.85
39.07	-0.71	0.85	39.57	-0.21	6.89	40.07	0.29	12.93	40.57	0.79	18.97
39.08	-0.70	0.97	39.58	-0.20	7.01	40.08	0.30	13.05	40.58	0.80	19.09
39.09	-0.69	1.09	39.59	-0.19	7.13	40.09	0.31	13.17	40.59	0.81	19.21
39.10	-0.68	1.21	39.60	-0.18	7.25	40.10	0.32	13.29	40.60	0.82	19.33
39.11	-0.67	1.33	39.61	-0.17	7.37	40.11	0.33	13.41	40.61	0.83	19.46
39.12	-0.66	1.45	39.62	-0.16	7.49	40.12	0.34	13.53	40.62	0.84	19.58
39.13	-0.65	1.57	39.63	-0.15	7.61	40.13	0.35	13.66	40.63	0.85	19.70
39.14	-0.64	1.69	39.64	-0.14	7.73	40.14	0.36	13.78	40.64	0.86	19.82
39.15	-0.63	1.81	39.65	-0.13	7.86	40.15	0.37	13.90	40.65	0.87	19.94
39.16	-0.62	1.93	39.66	-0.12	7.98	40.16	0.38	14.02	40.66	0.88	20.06
39.17	-0.61	2.05	39.67	-0.11	8.10	40.17	0.39	14.14	40.67	0.89	20.18
39.18	-0.60	2.18	39.68	-0.10	8.22	40.18	0.40	14.26	40.68	0.90	20.30
39.19	-0.59	2.30	39.69	-0.09	8.34	40.19	0.41	14.38	40.69	0.91	20.42
39.20	-0.58	2.42	39.70	-0.08	8.46	40.20	0.42	14.50	40.70	0.92	20.54
39.21	-0.57	2.54	39.71	-0.07	8.58	40.21	0.43	14.62	40.71	0.93	20.66
39.22	-0.56	2.66	39.72	-0.06	8.70	40.22	0.44	14.74	40.72	0.94	20.78
39.23	-0.55	2.78	39.73	-0.05	8.82	40.23	0.45	14.86	40.73	0.95	20.91
39.24	-0.54	2.90	39.74	-0.04	8.94	40.24	0.46	14.98	40.74	0.96	21.03
39.25	-0.53	3.02	39.75	-0.03	9.06	40.25	0.47	15.11	40.75	0.97	21.15
39.26	-0.52	3.14	39.76	-0.02	9.18	40.26	0.48	15.23	40.76	0.98	21.27
39.27	-0.51	3.26	39.77	-0.01	9.31	40.27	0.49	15.35	40.77	0.99	21.39
39.28	-0.50	3.38	39.78	0.00	9.43	40.28	0.50	15.47	40.78	1.00	21.51
39.29	-0.49	3.50	39.79	0.01	9.55	40.29	0.51	15.59	40.79	1.01	23.01
39.30	-0.48	3.63	39.80	0.02	9.67	40.30	0.52	15.71	40.80	1.02	24.61
39.31	-0.47	3.75	39.81	0.03	9.79	40.31	0.53	15.83	40.81	1.03	26.32
39.32	-0.46	3.87	39.82	0.04	9.91	40.32	0.54	15.95	40.82	1.04	28.16
39.33	-0.45	3.99	39.83	0.05	10.03	40.33	0.55	16.07	40.83	1.05	30.11
39.34	-0.44	4.11	39.84	0.06	10.15	40.34	0.56	16.19	40.84	1.06	32.21
39.35	-0.43	4.23	39.85	0.07	10.27	40.35	0.57	16.31	40.85	1.07	34.45
39.36	-0.42	4.35	39.86	0.08	10.39	40.36	0.58	16.43	40.86	1.08	36.84
39.37	-0.41	4.47	39.87	0.09	10.51	40.37	0.59	16.56	40.87	1.09	39.40
39.38	-0.40	4.59	39.88	0.10	10.63	40.38	0.60	16.68	40.88	1.10	42.14
39.39	-0.39	4.71	39.89	0.11	10.76	40.39	0.61	16.80	40.89	1.11	45.07
39.40	-0.38	4.83	39.90	0.12	10.88	40.40	0.62	16.92	40.90	1.12	48.20
39.41	-0.37	4.96	39.91	0.13	11.00	40.41	0.63	17.04	40.91	1.13	51.55
39.42	-0.36	5.08	39.92	0.14	11.12	40.42	0.64	17.16	40.92	1.14	55.13
39.43	-0.35	5.20	39.93	0.15	11.24	40.43	0.65	17.28	40.93	1.15	58.95
39.44	-0.34	5.32	39.94	0.16	11.36	40.44	0.66	17.40	40.94	1.16	63.04
39.45	-0.33	5.44	39.95	0.17	11.48	40.45	0.67	17.52	40.95	1.17	67.41
39.46	-0.32	5.56	39.96	0.18	11.60	40.46	0.68	17.64	40.96	1.18	72.09
39.47	-0.31	5.68	39.97	0.19	11.72	40.47	0.69	17.76	40.97	1.19	77.09
39.48	-0.30	5.80	39.98	0.20	11.84	40.48	0.70	17.88	40.98	1.20	82.43
39.49	-0.29	5.92	39.99	0.21	11.96	40.49	0.71	18.01	40.99	1.21	83.87

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.16 อ.ขามเฒ่า 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
41.00	1.22	85.33	41.50	1.72	201.20	42.00	2.22	436.10	42.50	2.72	547.90
41.01	1.23	86.81	41.51	1.73	204.60	42.01	2.23	438.10	42.51	2.73	550.40
41.02	1.24	88.32	41.52	1.74	208.10	42.02	2.24	440.10	42.52	2.74	552.90
41.03	1.25	89.86	41.53	1.75	211.70	42.03	2.25	442.20	42.53	2.75	555.40
41.04	1.26	91.42	41.54	1.76	215.40	42.04	2.26	444.20	42.54	2.76	557.90
41.05	1.27	93.01	41.55	1.77	219.10	42.05	2.27	446.20	42.55	2.77	560.50
41.06	1.28	94.63	41.56	1.78	222.80	42.06	2.28	448.30	42.56	2.78	563.00
41.07	1.29	96.27	41.57	1.79	226.60	42.07	2.29	450.30	42.57	2.79	565.60
41.08	1.30	97.94	41.58	1.80	230.50	42.08	2.30	452.40	42.58	2.80	568.10
41.09	1.31	99.65	41.59	1.81	234.50	42.09	2.31	454.50	42.59	2.81	570.70
41.10	1.32	101.40	41.60	1.82	238.50	42.10	2.32	456.60	42.60	2.82	573.30
41.11	1.33	103.10	41.61	1.83	242.60	42.11	2.33	458.70	42.61	2.83	575.90
41.12	1.34	104.90	41.62	1.84	246.80	42.12	2.34	460.80	42.62	2.84	578.50
41.13	1.35	106.70	41.63	1.85	251.00	42.13	2.35	462.90	42.63	2.85	581.10
41.14	1.36	108.60	41.64	1.86	255.30	42.14	2.36	465.00	42.64	2.86	583.80
41.15	1.37	110.50	41.65	1.87	259.70	42.15	2.37	467.10	42.65	2.87	586.40
41.16	1.38	112.40	41.66	1.88	264.10	42.16	2.38	469.30	42.66	2.88	589.10
41.17	1.39	114.30	41.67	1.89	268.60	42.17	2.39	471.40	42.67	2.89	591.70
41.18	1.40	116.30	41.68	1.90	273.20	42.18	2.40	473.60	42.68	2.90	594.40
41.19	1.41	118.30	41.69	1.91	277.90	42.19	2.41	475.80	42.69	2.91	597.10
41.20	1.42	120.40	41.70	1.92	282.70	42.20	2.42	478.00	42.70	2.92	599.80
41.21	1.43	122.50	41.71	1.93	287.50	42.21	2.43	480.10	42.71	2.93	602.50
41.22	1.44	124.60	41.72	1.94	292.40	42.22	2.44	482.30	42.72	2.94	605.20
41.23	1.45	126.80	41.73	1.95	297.40	42.23	2.45	484.50	42.73	2.95	608.00
41.24	1.46	129.00	41.74	1.96	302.50	42.24	2.46	486.80	42.74	2.96	610.70
41.25	1.47	131.20	41.75	1.97	307.70	42.25	2.47	489.00	42.75	2.97	613.50
41.26	1.48	133.50	41.76	1.98	312.90	42.26	2.48	491.20	42.76	2.98	616.30
41.27	1.49	135.80	41.77	1.99	318.30	42.27	2.49	493.50	42.77	2.99	619.10
41.28	1.50	138.10	41.78	2.00	323.70	42.28	2.50	495.70	42.78	3.00	621.90
41.29	1.51	140.50	41.79	2.01	329.30	42.29	2.51	498.00	42.79	3.01	624.70
41.30	1.52	142.90	41.80	2.02	334.90	42.30	2.52	500.30	42.80	3.02	627.50
41.31	1.53	145.40	41.81	2.03	340.60	42.31	2.53	502.60	42.81	3.03	630.10
41.32	1.54	147.90	41.82	2.04	346.40	42.32	2.54	504.80	42.82	3.04	632.70
41.33	1.55	150.50	41.83	2.05	352.30	42.33	2.55	507.20	42.83	3.05	635.30
41.34	1.56	153.10	41.84	2.06	358.30	42.34	2.56	509.50	42.84	3.06	637.90
41.35	1.57	155.70	41.85	2.07	364.40	42.35	2.57	511.80	42.85	3.07	640.50
41.36	1.58	158.40	41.86	2.08	370.60	42.36	2.58	514.10	42.86	3.08	643.20
41.37	1.59	161.10	41.87	2.09	377.00	42.37	2.59	516.50	42.87	3.09	645.80
41.38	1.60	163.90	41.88	2.10	383.40	42.38	2.60	518.80	42.88	3.10	648.50
41.39	1.61	166.70	41.89	2.11	389.90	42.39	2.61	521.20	42.89	3.11	651.20
41.40	1.62	169.60	41.90	2.12	396.60	42.40	2.62	523.60	42.90	3.12	653.90
41.41	1.63	172.50	41.91	2.13	403.30	42.41	2.63	526.00	42.91	3.13	656.60
41.42	1.64	175.50	41.92	2.14	410.20	42.42	2.64	528.40	42.92	3.14	659.30
41.43	1.65	178.50	41.93	2.15	417.20	42.43	2.65	530.80	42.93	3.15	662.00
41.44	1.66	181.60	41.94	2.16	424.30	42.44	2.66	533.20	42.94	3.16	664.70
41.45	1.67	184.70	41.95	2.17	426.20	42.45	2.67	535.60	42.95	3.17	667.50
41.46	1.68	187.90	41.96	2.18	428.20	42.46	2.68	538.00	42.96	3.18	670.20
41.47	1.69	191.10	41.97	2.19	430.10	42.47	2.69	540.50	42.97	3.19	673.00
41.48	1.70	194.40	41.98	2.20	432.10	42.48	2.70	542.90	42.98	3.20	675.70
41.49	1.71	197.80	41.99	2.21	434.10	42.49	2.71	545.40	42.99	3.21	678.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.16 อ.ขามเฒ่า 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
43.00	3.22	681.30	43.50	3.72	835.50	44.00	4.22	1022.00	44.50	4.72	1248.00
43.01	3.23	684.10	43.51	3.73	838.90	44.01	4.23	1026.00	44.51	4.73	1253.00
43.02	3.24	686.90	43.52	3.74	842.40	44.02	4.24	1031.00	44.52	4.74	1258.00
43.03	3.25	689.70	43.53	3.75	845.80	44.03	4.25	1035.00	44.53	4.75	1263.00
43.04	3.26	692.60	43.54	3.76	849.20	44.04	4.26	1039.00	44.54	4.76	1268.00
43.05	3.27	695.40	43.55	3.77	852.70	44.05	4.27	1043.00	44.55	4.77	1273.00
43.06	3.28	698.30	43.56	3.78	856.10	44.06	4.28	1047.00	44.56	4.78	1278.00
43.07	3.29	701.20	43.57	3.79	859.60	44.07	4.29	1051.00	44.57	4.79	1283.00
43.08	3.30	704.00	43.58	3.80	863.10	44.08	4.30	1056.00	44.58	4.80	1288.00
43.09	3.31	706.90	43.59	3.81	866.60	44.09	4.31	1060.00	44.59	4.81	1293.00
43.10	3.32	709.80	43.60	3.82	870.10	44.10	4.32	1064.00	44.60	4.82	1298.00
43.11	3.33	712.70	43.61	3.83	873.60	44.11	4.33	1068.00	44.61	4.83	1304.00
43.12	3.34	715.70	43.62	3.84	877.20	44.12	4.34	1073.00	44.62	4.84	1309.00
43.13	3.35	718.60	43.63	3.85	880.70	44.13	4.35	1077.00	44.63	4.85	1314.00
43.14	3.36	721.50	43.64	3.86	884.30	44.14	4.36	1081.00	44.64	4.86	1319.00
43.15	3.37	724.50	43.65	3.87	887.90	44.15	4.37	1086.00	44.65	4.87	1324.00
43.16	3.38	727.50	43.66	3.88	891.50	44.16	4.38	1090.00	44.66	4.88	1330.00
43.17	3.39	730.40	43.67	3.89	895.10	44.17	4.39	1094.00	44.67	4.89	1335.00
43.18	3.40	733.40	43.68	3.90	898.70	44.18	4.40	1099.00	44.68	4.90	1340.00
43.19	3.41	736.40	43.69	3.91	902.40	44.19	4.41	1103.00	44.69	4.91	1345.00
43.20	3.42	739.50	43.70	3.92	906.00	44.20	4.42	1108.00	44.70	4.92	1351.00
43.21	3.43	742.50	43.71	3.93	909.70	44.21	4.43	1112.00	44.71	4.93	1356.00
43.22	3.44	745.50	43.72	3.94	913.40	44.22	4.44	1116.00	44.72	4.94	1362.00
43.23	3.45	748.60	43.73	3.95	917.10	44.23	4.45	1121.00	44.73	4.95	1367.00
43.24	3.46	751.60	43.74	3.96	920.80	44.24	4.46	1125.00	44.74	4.96	1372.00
43.25	3.47	754.70	43.75	3.97	924.50	44.25	4.47	1130.00	44.75	4.97	1378.00
43.26	3.48	757.80	43.76	3.98	928.20	44.26	4.48	1134.00	44.76	4.98	1383.00
43.27	3.49	760.90	43.77	3.99	932.00	44.27	4.49	1139.00	44.77	4.99	1389.00
43.28	3.50	764.00	43.78	4.00	935.80	44.28	4.50	1143.00	44.78	5.00	1394.00
43.29	3.51	767.10	43.79	4.01	939.50	44.29	4.51	1148.00	44.79	5.01	1400.00
43.30	3.52	770.30	43.80	4.02	943.30	44.30	4.52	1153.00	44.80	5.02	1405.00
43.31	3.53	773.40	43.81	4.03	947.10	44.31	4.53	1157.00	44.81	5.03	0.00
43.32	3.54	776.60	43.82	4.04	951.00	44.32	4.54	1162.00	44.82	5.04	0.00
43.33	3.55	779.70	43.83	4.05	954.80	44.33	4.55	1166.00	44.83	5.05	0.00
43.34	3.56	782.90	43.84	4.06	958.60	44.34	4.56	1171.00	44.84	5.06	0.00
43.35	3.57	786.10	43.85	4.07	962.50	44.35	4.57	1176.00	44.85	5.07	0.00
43.36	3.58	789.30	43.86	4.08	966.40	44.36	4.58	1180.00	44.86	5.08	0.00
43.37	3.59	792.50	43.87	4.09	970.30	44.37	4.59	1185.00	44.87	5.09	0.00
43.38	3.60	795.80	43.88	4.10	974.20	44.38	4.60	1190.00	44.88	5.10	0.00
43.39	3.61	799.00	43.89	4.11	978.10	44.39	4.61	1195.00	44.89	5.11	0.00
43.40	3.62	802.30	43.90	4.12	982.10	44.40	4.62	1199.00	44.90	5.12	#N/A
43.41	3.63	805.60	43.91	4.13	986.00	44.41	4.63	1204.00	44.91	5.13	#N/A
43.42	3.64	808.80	43.92	4.14	990.00	44.42	4.64	1209.00	44.92	5.14	#N/A
43.43	3.65	812.10	43.93	4.15	994.00	44.43	4.65	1214.00	44.93	5.15	#N/A
43.44	3.66	815.40	43.94	4.16	998.00	44.44	4.66	1219.00	44.94	5.16	#N/A
43.45	3.67	818.80	43.95	4.17	1002.00	44.45	4.67	1223.00	44.95	5.17	#N/A
43.46	3.68	822.10	43.96	4.18	1006.00	44.46	4.68	1228.00	44.96	5.18	#N/A
43.47	3.69	825.40	43.97	4.19	1010.00	44.47	4.69	1233.00	44.97	5.19	#N/A
43.48	3.70	828.80	43.98	4.20	1014.00	44.48	4.70	1238.00	44.98	5.20	#N/A
43.49	3.71	832.20	43.99	4.21	1018.00	44.49	4.71	1243.00	44.99	5.21	#N/A