

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.78A อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
66.10	0.92		66.60	1.42	0.90	67.10	1.92	2.68	67.60	2.42	6.45
66.11	0.93		66.61	1.43	0.98	67.11	1.93	2.73	67.61	2.43	6.56
66.12	0.94		66.62	1.44	1.07	67.12	1.94	2.78	67.62	2.44	6.67
66.13	0.95		66.63	1.45	1.170*	67.13	1.95	2.83	67.63	2.45	6.79
66.14	0.96		66.64	1.46	1.19	67.14	1.96	2.88	67.64	2.46	6.91
66.15	0.97		66.65	1.47	1.21	67.15	1.97	2.93	67.65	2.47	7.03
66.16	0.98		66.66	1.48	1.23	67.16	1.98	2.98	67.66	2.48	7.16
66.17	0.99		66.67	1.49	1.26	67.17	1.99	3.03	67.67	2.49	7.28
66.18	1.00	0.02	66.68	1.50	1.28	67.18	2.00	3.09	67.68	2.50	7.41
66.19	1.01	0.02	66.69	1.51	1.30	67.19	2.01	3.14	67.69	2.51	7.54
66.20	1.02	0.03	66.70	1.52	1.32	67.20	2.02	3.20	67.70	2.52	7.67
66.21	1.03	0.03	66.71	1.53	1.35	67.21	2.03	3.26	67.71	2.53	7.81
66.22	1.04	0.03	66.72	1.54	1.37	67.22	2.04	3.31	67.72	2.54	7.95
66.23	1.05	0.03	66.73	1.55	1.40	67.23	2.05	3.37	67.73	2.55	8.09
66.24	1.06	0.04	66.74	1.56	1.42	67.24	2.06	3.43	67.74	2.56	8.23
66.25	1.07	0.04	66.75	1.57	1.45	67.25	2.07	3.49	67.75	2.57	8.37
66.26	1.08	0.04	66.76	1.58	1.47	67.26	2.08	3.55	67.76	2.58	8.52
66.27	1.09	0.05	66.77	1.59	1.50	67.27	2.09	3.62	67.77	2.59	8.67
66.28	1.10	0.05	66.78	1.60	1.53	67.28	2.10	3.68	67.78	2.60	8.82
66.29	1.11	0.06	66.79	1.61	1.55	67.29	2.11	3.75	67.79	2.61	8.98
66.30	1.12	0.06	66.80	1.62	1.58	67.30	2.12	3.81	67.80	2.62	9.14
66.31	1.13	0.07	66.81	1.63	1.61	67.31	2.13	3.88	67.81	2.63	9.30
66.32	1.14	0.08	66.82	1.64	1.64	67.32	2.14	3.95	67.82	2.64	9.46
66.33	1.15	0.08	66.83	1.65	1.67	67.33	2.15	4.02	67.83	2.65	9.63
66.34	1.16	0.09	66.84	1.66	1.70	67.34	2.16	4.09	67.84	2.66	9.79
66.35	1.17	0.10	66.85	1.67	1.73	67.35	2.17	4.16	67.85	2.67	9.97
66.36	1.18	0.11	66.86	1.68	1.76	67.36	2.18	4.24	67.86	2.68	10.14
66.37	1.19	0.12	66.87	1.69	1.79	67.37	2.19	4.31	67.87	2.69	10.32
66.38	1.20	0.13	66.88	1.70	1.82	67.38	2.20	4.39	67.88	2.70	10.50
66.39	1.21	0.14	66.89	1.71	1.85	67.39	2.21	4.46	67.89	2.71	10.68
66.40	1.22	0.15	66.90	1.72	1.89	67.40	2.22	4.54	67.90	2.72	10.87
66.41	1.23	0.17	66.91	1.73	1.92	67.41	2.23	4.62	67.91	2.73	11.06
66.42	1.24	0.18	66.92	1.74	1.95	67.42	2.24	4.71	67.92	2.74	11.26
66.43	1.25	0.20	66.93	1.75	1.99	67.43	2.25	4.79	67.93	2.75	11.45
66.44	1.26	0.22	66.94	1.76	2.02	67.44	2.26	4.87	67.94	2.76	11.65
66.45	1.27	0.24	66.95	1.77	2.06	67.45	2.27	4.96	67.95	2.77	11.86
66.46	1.28	0.26	66.96	1.78	2.10	67.46	2.28	5.05	67.96	2.78	12.07
66.47	1.29	0.29	66.97	1.79	2.13	67.47	2.29	5.14	67.97	2.79	12.28
66.48	1.30	0.31	66.98	1.80	2.17	67.48	2.30	5.23	67.98	2.80	12.49
66.49	1.31	0.34	66.99	1.81	2.21	67.49	2.31	5.32	67.99	2.81	12.71
66.50	1.32	0.37	67.00	1.82	2.25	67.50	2.32	5.41	68.00	2.82	12.93
66.51	1.33	0.41	67.01	1.83	2.29	67.51	2.33	5.51	68.01	2.83	13.16
66.52	1.34	0.44	67.02	1.84	2.33	67.52	2.34	5.60	68.02	2.84	13.39
66.53	1.35	0.48	67.03	1.85	2.37	67.53	2.35	5.70	68.03	2.85	13.63
66.54	1.36	0.53	67.04	1.86	2.41	67.54	2.36	5.80	68.04	2.86	13.86
66.55	1.37	0.58	67.05	1.87	2.46	67.55	2.37	5.91	68.05	2.87	14.11
66.56	1.38	0.63	67.06	1.88	2.50	67.56	2.38	6.01	68.06	2.88	14.35
66.57	1.39	0.69	67.07	1.89	2.55	67.57	2.39	6.12	68.07	2.89	14.60
66.58	1.40	0.75	67.08	1.90	2.59	67.58	2.40	6.22	68.08	2.90	14.86
66.59	1.41	0.82	67.09	1.91	2.64	67.59	2.41	6.33	68.09	2.91	15.12*

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.78A อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
68.10	2.92	15.24	68.60	3.42	22.44	69.10	3.92	32.95	69.60	4.42	48.24
68.11	2.93	15.36	68.61	3.43	22.61	69.11	3.93	33.20	69.61	4.43	48.61
68.12	2.94	15.48	68.62	3.44	22.79	69.12	3.94	33.45	69.62	4.44	48.98
68.13	2.95	15.60	68.63	3.45	22.96	69.13	3.95	33.71	69.63	4.45	49.35
68.14	2.96	15.72	68.64	3.46	23.14	69.14	3.96	33.97	69.64	4.46	49.73
68.15	2.97	15.84	68.65	3.47	23.32	69.15	3.97	34.23	69.65	4.47	50.11
68.16	2.98	15.96	68.66	3.48	23.50	69.16	3.98	34.49	69.66	4.48	50.49
68.17	2.99	16.09	68.67	3.49	23.68	69.17	3.99	34.76	69.67	4.49	50.88
68.18	3.00	16.21	68.68	3.50	23.86	69.18	4.00	35.02	69.68	4.50	51.26
68.19	3.01	16.34	68.69	3.51	24.05	69.19	4.01	35.29	69.69	4.51	51.65
68.20	3.02	16.47	68.70	3.52	24.23	69.20	4.02	35.56	69.70	4.52	52.05
68.21	3.03	16.60	68.71	3.53	24.42	69.21	4.03	35.84	69.71	4.53	52.44
68.22	3.04	16.73	68.72	3.54	24.61	69.22	4.04	36.11	69.72	4.54	52.84
68.23	3.05	16.86	68.73	3.55	24.80	69.23	4.05	36.39	69.73	4.55	53.25
68.24	3.06	16.99	68.74	3.56	24.99	69.24	4.06	36.67	69.74	4.56	53.65
68.25	3.07	17.12	68.75	3.57	25.19	69.25	4.07	36.95	69.75	4.57	54.06
68.26	3.08	17.25	68.76	3.58	25.38	69.26	4.08	37.23	69.76	4.58	54.47
68.27	3.09	17.39	68.77	3.59	25.58	69.27	4.09	37.52	69.77	4.59	54.89
68.28	3.10	17.52	68.78	3.60	25.77	69.28	4.10	37.81	69.78	4.60	55.30
68.29	3.11	17.66	68.79	3.61	25.97	69.29	4.11	38.10	69.79	4.61	55.72
68.30	3.12	17.79	68.80	3.62	26.17	69.30	4.12	38.39	69.80	4.62	56.15
68.31	3.13	17.93	68.81	3.63	26.37	69.31	4.13	38.68	69.81	4.63	56.57
68.32	3.14	18.07	68.82	3.64	26.58	69.32	4.14	38.98	69.82	4.64	57.01
68.33	3.15	18.21	68.83	3.65	26.78	69.33	4.15	39.28	69.83	4.65	57.44
68.34	3.16	18.35	68.84	3.66	26.99	69.34	4.16	39.58	69.84	4.66	57.88
68.35	3.17	18.50	68.85	3.67	27.20	69.35	4.17	39.88	69.85	4.67	58.32
68.36	3.18	18.64	68.86	3.68	27.41	69.36	4.18	40.19	69.86	4.68	58.76
68.37	3.19	18.79	68.87	3.69	27.62	69.37	4.19	40.49	69.87	4.69	59.20
68.38	3.20	18.93	68.88	3.70	27.83	69.38	4.20	40.80	69.88	4.70	59.65
68.39	3.21	19.08	68.89	3.71	28.05	69.39	4.21	41.12	69.89	4.71	60.11
68.40	3.22	19.23	68.90	3.72	28.26	69.40	4.22	41.43	69.90	4.72	60.56
68.41	3.23	19.38	68.91	3.73	28.48	69.41	4.23	41.75	69.91	4.73	61.02
68.42	3.24	19.53	68.92	3.74	28.70	69.42	4.24	42.07	69.92	4.74	61.49
68.43	3.25	19.68	68.93	3.75	28.92	69.43	4.25	42.39	69.93	4.75	61.95
68.44	3.26	19.83	68.94	3.76	29.14	69.44	4.26	42.71	69.94	4.76	62.43
68.45	3.27	19.98	68.95	3.77	29.37	69.45	4.27	43.04	69.95	4.77	62.90
68.46	3.28	20.14	68.96	3.78	29.59	69.46	4.28	43.37	69.96	4.78	63.38
68.47	3.29	20.30	68.97	3.79	29.82	69.47	4.29	43.70	69.97	4.79	63.86
68.48	3.30	20.45	68.98	3.80	30.05	69.48	4.30	44.03	69.98	4.80	64.34
68.49	3.31	20.61	68.99	3.81	30.28	69.49	4.31	44.37	69.99	4.81	64.83
68.50	3.32	20.77	69.00	3.82	30.52	69.50	4.32	44.71	70.00	4.82	65.32
68.51	3.33	20.93	69.01	3.83	30.75	69.51	4.33	45.05	70.01	4.83	65.82
68.52	3.34	21.09	69.02	3.84	30.99	69.52	4.34	45.39	70.02	4.84	66.32
68.53	3.35	21.26	69.03	3.85	31.23	69.53	4.35	45.74	70.03	4.85	66.82
68.54	3.36	21.42	69.04	3.86	31.47	69.54	4.36	46.09	70.04	4.86	67.33
68.55	3.37	21.59	69.05	3.87	31.71	69.55	4.37	46.44	70.05	4.87	67.84
68.56	3.38	21.76	69.06	3.88	31.95	69.56	4.38	46.80	70.06	4.88	68.35
68.57	3.39	21.92	69.07	3.89	32.20	69.57	4.39	47.15	70.07	4.89	68.87
68.58	3.40	22.09	69.08	3.90	32.44	69.58	4.40	47.51	70.08	4.90	69.39
68.59	3.41	22.26	69.09	3.91	32.69	69.59	4.41	47.88	70.09	4.91	69.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.78A อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
70.10	4.92	70.45	70.60	5.42	102.60	71.10	5.92	149.00	71.60	6.42	#N/A
70.11	4.93	70.98	70.61	5.43	103.40	71.11	5.93	150.10	71.61	6.43	#N/A
70.12	4.94	71.52	70.62	5.44	104.10	71.12	5.94	151.30	71.62	6.44	#N/A
70.13	4.95	72.06	70.63	5.45	104.90	71.13	5.95	152.40	71.63	6.45	#N/A
70.14	4.96	72.60	70.64	5.46	105.70	71.14	5.96	153.5*	71.64	6.46	#N/A
70.15	4.97	73.15	70.65	5.47	106.50	71.15	5.97	0.00	71.65	6.47	#N/A
70.16	4.98	73.71	70.66	5.48	107.30	71.16	5.98	0.00	71.66	6.48	#N/A
70.17	4.99	74.26	70.67	5.49	108.10	71.17	5.99	0.00	71.67	6.49	#N/A
70.18	5.00	74.83	70.68	5.50	108.90	71.18	6.00	0.00	71.68	6.50	#N/A
70.19	5.01	75.39	70.69	5.51	109.70	71.19	6.01	0.00	71.69	6.51	#N/A
70.20	5.02	75.96	70.70	5.52	110.60	71.20	6.02	#N/A	71.70	6.52	#N/A
70.21	5.03	76.54	70.71	5.53	111.40	71.21	6.03	#N/A	71.71	6.53	#N/A
70.22	5.04	77.12	70.72	5.54	112.20	71.22	6.04	#N/A	71.72	6.54	#N/A
70.23	5.05	77.70	70.73	5.55	113.10	71.23	6.05	#N/A	71.73	6.55	#N/A
70.24	5.06	78.29	70.74	5.56	113.90	71.24	6.06	#N/A	71.74	6.56	#N/A
70.25	5.07	78.88	70.75	5.57	114.80	71.25	6.07	#N/A	71.75	6.57	#N/A
70.26	5.08	79.47	70.76	5.58	115.60	71.26	6.08	#N/A	71.76	6.58	#N/A
70.27	5.09	80.07	70.77	5.59	116.50	71.27	6.09	#N/A	71.77	6.59	#N/A
70.28	5.10	80.68	70.78	5.60	117.40	71.28	6.10	#N/A	71.78	6.60	#N/A
70.29	5.11	81.29	70.79	5.61	118.30	71.29	6.11	#N/A	71.79	6.61	#N/A
70.30	5.12	81.90	70.80	5.62	119.20	71.30	6.12	#N/A	71.80	6.62	#N/A
70.31	5.13	82.52	70.81	5.63	120.00	71.31	6.13	#N/A	71.81	6.63	#N/A
70.32	5.14	83.14	70.82	5.64	120.90	71.32	6.14	#N/A	71.82	6.64	#N/A
70.33	5.15	83.77	70.83	5.65	121.90	71.33	6.15	#N/A	71.83	6.65	#N/A
70.34	5.16	84.40	70.84	5.66	122.80	71.34	6.16	#N/A	71.84	6.66	#N/A
70.35	5.17	85.04	70.85	5.67	123.70	71.35	6.17	#N/A	71.85	6.67	#N/A
70.36	5.18	85.68	70.86	5.68	124.60	71.36	6.18	#N/A	71.86	6.68	#N/A
70.37	5.19	86.33	70.87	5.69	125.50	71.37	6.19	#N/A	71.87	6.69	#N/A
70.38	5.20	86.98	70.88	5.70	126.50	71.38	6.20	#N/A	71.88	6.70	#N/A
70.39	5.21	87.64	70.89	5.71	127.40	71.39	6.21	#N/A	71.89	6.71	#N/A
70.40	5.22	88.30	70.90	5.72	128.40	71.40	6.22	#N/A	71.90	6.72	#N/A
70.41	5.23	88.96	70.91	5.73	129.40	71.41	6.23	#N/A	71.91	6.73	#N/A
70.42	5.24	89.63	70.92	5.74	130.30	71.42	6.24	#N/A	71.92	6.74	#N/A
70.43	5.25	90.31	70.93	5.75	131.30	71.43	6.25	#N/A	71.93	6.75	#N/A
70.44	5.26	90.99	70.94	5.76	132.30	71.44	6.26	#N/A	71.94	6.76	#N/A
70.45	5.27	91.68	70.95	5.77	133.30	71.45	6.27	#N/A	71.95	6.77	#N/A
70.46	5.28	92.37	70.96	5.78	134.30	71.46	6.28	#N/A	71.96	6.78	#N/A
70.47	5.29	93.06	70.97	5.79	135.30	71.47	6.29	#N/A	71.97	6.79	#N/A
70.48	5.30	93.77	70.98	5.80	136.30	71.48	6.30	#N/A	71.98	6.80	#N/A
70.49	5.31	94.47	70.99	5.81	137.30	71.49	6.31	#N/A	71.99	6.81	#N/A
70.50	5.32	95.18	71.00	5.82	138.30	71.50	6.32	#N/A	72.00	6.82	#N/A
70.51	5.33	95.90	71.01	5.83	139.40	71.51	6.33	#N/A	72.01	6.83	#N/A
70.52	5.34	96.62	71.02	5.84	140.40	71.52	6.34	#N/A	72.02	6.84	#N/A
70.53	5.35	97.35	71.03	5.85	141.50	71.53	6.35	#N/A	72.03	6.85	#N/A
70.54	5.36	98.08	71.04	5.86	142.50	71.54	6.36	#N/A	72.04	6.86	#N/A
70.55	5.37	98.82*	71.05	5.87	143.60	71.55	6.37	#N/A	72.05	6.87	#N/A
70.56	5.38	99.56	71.06	5.88	144.60	71.56	6.38	#N/A	72.06	6.88	#N/A
70.57	5.39	100.30	71.07	5.89	145.70	71.57	6.39	#N/A	72.07	6.89	#N/A
70.58	5.40	101.10	71.08	5.90	146.80	71.58	6.40	#N/A	72.08	6.90	#N/A
70.59	5.41	101.80	71.09	5.91	147.90	71.59	6.41	#N/A	72.09	6.91	#N/A