

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี P.78 แม่น้ำปิง อ.คลองขลุง 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
66.40	1.22	0.00	66.90	1.72	2.20	67.40	2.22	10.80	67.90	2.72	26.10
66.41	1.23	0.04	66.91	1.73	2.28	67.41	2.23	11.10	67.91	2.73	26.43
66.42	1.24	0.08	66.92	1.74	2.36	67.42	2.24	11.40	67.92	2.74	26.76
66.43	1.25	0.12	66.93	1.75	2.44	67.43	2.25	11.70	67.93	2.75	27.09
66.44	1.26	0.16	66.94	1.76	2.52	67.44	2.26	12.00	67.94	2.76	27.42
66.45	1.27	0.20	66.95	1.77	2.60	67.45	2.27	12.30	67.95	2.77	27.75
66.46	1.28	0.24	66.96	1.78	2.68	67.46	2.28	12.60	67.96	2.78	28.08
66.47	1.29	0.28	66.97	1.79	2.76	67.47	2.29	12.90	67.97	2.79	28.41
66.48	1.30	0.32	66.98	1.80	2.84	67.48	2.30	13.20	67.98	2.80	28.74
66.49	1.31	0.36	66.99	1.81	2.92	67.49	2.31	13.50	67.99	2.81	29.07
66.50	1.32	0.40	67.00	1.82	3.00	67.50	2.32	13.80	68.00	2.82	29.40
66.51	1.33	0.44	67.01	1.83	3.12	67.51	2.33	14.10	68.01	2.83	29.74
66.52	1.34	0.48	67.02	1.84	3.24	67.52	2.34	14.40	68.02	2.84	30.08
66.53	1.35	0.52	67.03	1.85	3.36	67.53	2.35	14.70	68.03	2.85	30.42
66.54	1.36	0.56	67.04	1.86	3.48	67.54	2.36	15.00	68.04	2.86	30.76
66.55	1.37	0.60	67.05	1.87	3.60	67.55	2.37	15.30	68.05	2.87	31.10
66.56	1.38	0.64	67.06	1.88	3.72	67.56	2.38	15.60	68.06	2.88	31.44
66.57	1.39	0.68	67.07	1.89	3.84	67.57	2.39	15.90	68.07	2.89	31.78
66.58	1.40	0.72	67.08	1.90	3.96	67.58	2.40	16.20	68.08	2.90	32.12
66.59	1.41	0.76	67.09	1.91	4.08	67.59	2.41	16.50	68.09	2.91	32.46
66.60	1.42	0.80	67.10	1.92	4.20	67.60	2.42	16.80	68.10	2.92	32.80
66.61	1.43	0.84	67.11	1.93	4.36	67.61	2.43	17.10	68.11	2.93	33.14
66.62	1.44	0.88	67.12	1.94	4.52	67.62	2.44	17.40	68.12	2.94	33.48
66.63	1.45	0.92	67.13	1.95	4.68	67.63	2.45	17.70	68.13	2.95	33.82
66.64	1.46	0.96	67.14	1.96	4.84	67.64	2.46	18.00	68.14	2.96	34.16
66.65	1.47	1.00	67.15	1.97	5.00	67.65	2.47	18.30	68.15	2.97	34.50
66.66	1.48	1.04	67.16	1.98	5.16	67.66	2.48	18.60	68.16	2.98	34.84
66.67	1.49	1.08	67.17	1.99	5.32	67.67	2.49	18.90	68.17	2.99	35.18
66.68	1.50	1.12	67.18	2.00	5.48	67.68	2.50	19.20	68.18	3.00	35.52
66.69	1.51	1.16	67.19	2.01	5.64	67.69	2.51	19.50	68.19	3.01	35.86
66.70	1.52	1.20	67.20	2.02	5.80	67.70	2.52	19.80	68.20	3.02	36.20
66.71	1.53	1.24	67.21	2.03	6.03	67.71	2.53	20.10	68.21	3.03	36.55
66.72	1.54	1.28	67.22	2.04	6.26	67.72	2.54	20.40	68.22	3.04	36.90
66.73	1.55	1.32	67.23	2.05	6.49	67.73	2.55	20.70	68.23	3.05	37.25
66.74	1.56	1.36	67.24	2.06	6.72	67.74	2.56	21.00	68.24	3.06	37.60
66.75	1.57	1.40	67.25	2.07	6.95	67.75	2.57	21.30	68.25	3.07	37.95
66.76	1.58	1.44	67.26	2.08	7.18	67.76	2.58	21.60	68.26	3.08	38.30
66.77	1.59	1.48	67.27	2.09	7.41	67.77	2.59	21.90	68.27	3.09	38.65
66.78	1.60	1.52	67.28	2.10	7.64	67.78	2.60	22.20	68.28	3.10	39.00
66.79	1.61	1.56	67.29	2.11	7.87	67.79	2.61	22.50	68.29	3.11	39.35
66.80	1.62	1.60	67.30	2.12	8.10	67.80	2.62	22.80	68.30	3.12	39.70
66.81	1.63	1.66	67.31	2.13	8.37	67.81	2.63	23.13	68.31	3.13	40.05
66.82	1.64	1.72	67.32	2.14	8.64	67.82	2.64	23.46	68.32	3.14	40.40
66.83	1.65	1.78	67.33	2.15	8.91	67.83	2.65	23.79	68.33	3.15	40.75
66.84	1.66	1.84	67.34	2.16	9.18	67.84	2.66	24.12	68.34	3.16	41.10
66.85	1.67	1.90	67.35	2.17	9.45	67.85	2.67	24.45	68.35	3.17	41.45
66.86	1.68	1.96	67.36	2.18	9.72	67.86	2.68	24.78	68.36	3.18	41.80
66.87	1.69	2.02	67.37	2.19	9.99	67.87	2.69	25.11	68.37	3.19	42.15
66.88	1.70	2.08	67.38	2.20	10.26	67.88	2.70	25.44	68.38	3.20	42.50
66.89	1.71	2.14	67.39	2.21	10.53	67.89	2.71	25.77	68.39	3.21	42.85

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.78 แม่น้ำปิง อ.คลองขลุง 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
68.40	3.22	43.20	68.90	3.72	61.60	69.40	4.22	80.80	69.90	4.72	101.10
68.41	3.23	43.57	68.91	3.73	61.98	69.41	4.23	81.19	69.91	4.73	101.52
68.42	3.24	43.93	68.92	3.74	62.36	69.42	4.24	81.58	69.92	4.74	101.94
68.43	3.25	44.30	68.93	3.75	62.74	69.43	4.25	81.97	69.93	4.75	102.36
68.44	3.26	44.66	68.94	3.76	63.12	69.44	4.26	82.36	69.94	4.76	102.78
68.45	3.27	45.03	68.95	3.77	63.50	69.45	4.27	82.75	69.95	4.77	103.20
68.46	3.28	45.39	68.96	3.78	63.88	69.46	4.28	83.14	69.96	4.78	103.62
68.47	3.29	45.76	68.97	3.79	64.26	69.47	4.29	83.53	69.97	4.79	104.04
68.48	3.30	46.12	68.98	3.80	64.64	69.48	4.30	83.92	69.98	4.80	104.46
68.49	3.31	46.49	68.99	3.81	65.02	69.49	4.31	84.31	69.99	4.81	104.88
68.50	3.32	46.85	69.00	3.82	65.40	69.50	4.32	84.70	70.00	4.82	105.30
68.51	3.33	47.22	69.01	3.83	65.78	69.51	4.33	85.09	70.01	4.83	105.73
68.52	3.34	47.58	69.02	3.84	66.16	69.52	4.34	85.48	70.02	4.84	106.15
68.53	3.35	47.95	69.03	3.85	66.54	69.53	4.35	85.87	70.03	4.85	106.58
68.54	3.36	48.31	69.04	3.86	66.92	69.54	4.36	86.26	70.04	4.86	107.00
68.55	3.37	48.68	69.05	3.87	67.30	69.55	4.37	86.65	70.05	4.87	107.43
68.56	3.38	49.04	69.06	3.88	67.68	69.56	4.38	87.04	70.06	4.88	107.85
68.57	3.39	49.41	69.07	3.89	68.06	69.57	4.39	87.43	70.07	4.89	108.28
68.58	3.40	49.77	69.08	3.90	68.44	69.58	4.40	87.82	70.08	4.90	108.70
68.59	3.41	50.14	69.09	3.91	68.82	69.59	4.41	88.21	70.09	4.91	109.13
68.60	3.42	50.50	69.10	3.92	69.20	69.60	4.42	88.60	70.10	4.92	109.55
68.61	3.43	50.87	69.11	3.93	69.58	69.61	4.43	89.02	70.11	4.93	109.98
68.62	3.44	51.23	69.12	3.94	69.96	69.62	4.44	89.43	70.12	4.94	110.40
68.63	3.45	51.60	69.13	3.95	70.34	69.63	4.45	89.85	70.13	4.95	110.83
68.64	3.46	51.96	69.14	3.96	70.72	69.64	4.46	90.26	70.14	4.96	111.25
68.65	3.47	52.33	69.15	3.97	71.10	69.65	4.47	90.68	70.15	4.97	111.68
68.66	3.48	52.69	69.16	3.98	71.48	69.66	4.48	91.09	70.16	4.98	112.10
68.67	3.49	53.06	69.17	3.99	71.86	69.67	4.49	91.51	70.17	4.99	112.53
68.68	3.50	53.42	69.18	4.00	72.24	69.68	4.50	91.92	70.18	5.00	112.95
68.69	3.51	53.79	69.19	4.01	72.62	69.69	4.51	92.34	70.19	5.01	113.38
68.70	3.52	54.15	69.20	4.02	73.00	69.70	4.52	92.75	70.20	5.02	113.80
68.71	3.53	54.52	69.21	4.03	73.39	69.71	4.53	93.17	70.21	5.03	114.23
68.72	3.54	54.88	69.22	4.04	73.78	69.72	4.54	93.58	70.22	5.04	114.65
68.73	3.55	55.25	69.23	4.05	74.17	69.73	4.55	94.00	70.23	5.05	115.08
68.74	3.56	55.61	69.24	4.06	74.56	69.74	4.56	94.41	70.24	5.06	115.50
68.75	3.57	55.98	69.25	4.07	74.95	69.75	4.57	94.83	70.25	5.07	115.93
68.76	3.58	56.34	69.26	4.08	75.34	69.76	4.58	95.24	70.26	5.08	116.35
68.77	3.59	56.71	69.27	4.09	75.73	69.77	4.59	95.66	70.27	5.09	116.78
68.78	3.60	57.07	69.28	4.10	76.12	69.78	4.60	96.07	70.28	5.10	117.20
68.79	3.61	57.44	69.29	4.11	76.51	69.79	4.61	96.49	70.29	5.11	117.63
68.80	3.62	57.80	69.30	4.12	76.90	69.80	4.62	96.90	70.30	5.12	118.05
68.81	3.63	58.18	69.31	4.13	77.29	69.81	4.63	97.32	70.31	5.13	118.48
68.82	3.64	58.56	69.32	4.14	77.68	69.82	4.64	97.74	70.32	5.14	118.90
68.83	3.65	58.94	69.33	4.15	78.07	69.83	4.65	98.16	70.33	5.15	119.33
68.84	3.66	59.32	69.34	4.16	78.46	69.84	4.66	98.58	70.34	5.16	119.75
68.85	3.67	59.70	69.35	4.17	78.85	69.85	4.67	99.00	70.35	5.17	120.18
68.86	3.68	60.08	69.36	4.18	79.24	69.86	4.68	99.42	70.36	5.18	120.60
68.87	3.69	60.46	69.37	4.19	79.63	69.87	4.69	99.84	70.37	5.19	121.03
68.88	3.70	60.84	69.38	4.20	80.02	69.88	4.70	100.26	70.38	5.20	121.45
68.89	3.71	61.22	69.39	4.21	80.41	69.89	4.71	100.68	70.39	5.21	121.88

