

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี P.78 แม่น้ำปิง 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
66.20	1.02	0.00	66.70	1.52	1.10	67.20	2.02	3.40	67.70	2.52	7.70
66.21	1.03	0.02	66.71	1.53	1.14	67.21	2.03	3.48	67.71	2.53	7.81
66.22	1.04	0.04	66.72	1.54	1.18	67.22	2.04	3.55	67.72	2.54	7.92
66.23	1.05	0.06	66.73	1.55	1.22	67.23	2.05	3.63	67.73	2.55	8.03
66.24	1.06	0.08	66.74	1.56	1.26	67.24	2.06	3.70	67.74	2.56	8.14
66.25	1.07	0.10	66.75	1.57	1.30	67.25	2.07	3.78	67.75	2.57	8.25
66.26	1.08	0.12	66.76	1.58	1.34	67.26	2.08	3.85	67.76	2.58	8.36
66.27	1.09	0.14	66.77	1.59	1.38	67.27	2.09	3.93	67.77	2.59	8.47
66.28	1.10	0.16	66.78	1.60	1.42	67.28	2.10	4.00	67.78	2.60	8.58
66.29	1.11	0.18	66.79	1.61	1.46	67.29	2.11	4.08	67.79	2.61	8.69
66.30	1.12	0.20	66.80	1.62	1.50	67.30	2.12	4.15	67.80	2.62	8.80
66.31	1.13	0.22	66.81	1.63	1.54	67.31	2.13	4.23	67.81	2.63	8.94
66.32	1.14	0.24	66.82	1.64	1.58	67.32	2.14	4.30	67.82	2.64	9.07
66.33	1.15	0.26	66.83	1.65	1.62	67.33	2.15	4.38	67.83	2.65	9.21
66.34	1.16	0.28	66.84	1.66	1.66	67.34	2.16	4.45	67.84	2.66	9.34
66.35	1.17	0.30	66.85	1.67	1.70	67.35	2.17	4.53	67.85	2.67	9.48
66.36	1.18	0.32	66.86	1.68	1.74	67.36	2.18	4.60	67.86	2.68	9.61
66.37	1.19	0.34	66.87	1.69	1.78	67.37	2.19	4.68	67.87	2.69	9.75
66.38	1.20	0.36	66.88	1.70	1.82	67.38	2.20	4.75	67.88	2.70	9.88
66.39	1.21	0.38	66.89	1.71	1.86	67.39	2.21	4.83	67.89	2.71	10.02
66.40	1.22	0.40	66.90	1.72	1.90	67.40	2.22	4.90	67.90	2.72	10.15
66.41	1.23	0.42	66.91	1.73	1.95	67.41	2.23	4.99	67.91	2.73	10.29
66.42	1.24	0.44	66.92	1.74	2.00	67.42	2.24	5.07	67.92	2.74	10.42
66.43	1.25	0.46	66.93	1.75	2.05	67.43	2.25	5.16	67.93	2.75	10.56
66.44	1.26	0.48	66.94	1.76	2.10	67.44	2.26	5.24	67.94	2.76	10.69
66.45	1.27	0.50	66.95	1.77	2.15	67.45	2.27	5.33	67.95	2.77	10.83
66.46	1.28	0.52	66.96	1.78	2.20	67.46	2.28	5.41	67.96	2.78	10.96
66.47	1.29	0.54	66.97	1.79	2.25	67.47	2.29	5.50	67.97	2.79	11.10
66.48	1.30	0.56	66.98	1.80	2.30	67.48	2.30	5.58	67.98	2.80	11.23
66.49	1.31	0.58	66.99	1.81	2.35	67.49	2.31	5.67	67.99	2.81	11.37
66.50	1.32	0.60	67.00	1.82	2.40	67.50	2.32	5.75	68.00	2.82	11.50
66.51	1.33	0.63	67.01	1.83	2.45	67.51	2.33	5.84	68.01	2.83	11.65
66.52	1.34	0.65	67.02	1.84	2.50	67.52	2.34	5.92	68.02	2.84	11.79
66.53	1.35	0.68	67.03	1.85	2.55	67.53	2.35	6.01	68.03	2.85	11.94
66.54	1.36	0.70	67.04	1.86	2.60	67.54	2.36	6.09	68.04	2.86	12.08
66.55	1.37	0.73	67.05	1.87	2.65	67.55	2.37	6.18	68.05	2.87	12.23
66.56	1.38	0.75	67.06	1.88	2.70	67.56	2.38	6.26	68.06	2.88	12.37
66.57	1.39	0.78	67.07	1.89	2.75	67.57	2.39	6.35	68.07	2.89	12.52
66.58	1.40	0.80	67.08	1.90	2.80	67.58	2.40	6.43	68.08	2.90	12.66
66.59	1.41	0.83	67.09	1.91	2.85	67.59	2.41	6.52	68.09	2.91	12.81
66.60	1.42	0.85	67.10	1.92	2.90	67.60	2.42	6.60	68.10	2.92	12.95
66.61	1.43	0.88	67.11	1.93	2.95	67.61	2.43	6.71	68.11	2.93	13.10
66.62	1.44	0.90	67.12	1.94	3.00	67.62	2.44	6.82	68.12	2.94	13.24
66.63	1.45	0.93	67.13	1.95	3.05	67.63	2.45	6.93	68.13	2.95	13.39
66.64	1.46	0.95	67.14	1.96	3.10	67.64	2.46	7.04	68.14	2.96	13.53
66.65	1.47	0.98	67.15	1.97	3.15	67.65	2.47	7.15	68.15	2.97	13.68
66.66	1.48	1.00	67.16	1.98	3.20	67.66	2.48	7.26	68.16	2.98	13.82
66.67	1.49	1.03	67.17	1.99	3.25	67.67	2.49	7.37	68.17	2.99	13.97
66.68	1.50	1.05	67.18	2.00	3.30	67.68	2.50	7.48	68.18	3.00	14.11
66.69	1.51	1.08	67.19	2.01	3.35	67.69	2.51	7.59	68.19	3.01	14.26

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.78 แม่น้ำปิง 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
68.20	3.02	14.40	68.70	3.52	24.45	69.20	4.02	37.90	69.70	4.52	55.40
68.21	3.03	14.59	68.71	3.53	24.69	69.21	4.03	38.22	69.71	4.53	55.80
68.22	3.04	14.77	68.72	3.54	24.92	69.22	4.04	38.54	69.72	4.54	56.20
68.23	3.05	14.96	68.73	3.55	25.16	69.23	4.05	38.86	69.73	4.55	56.60
68.24	3.06	15.14	68.74	3.56	25.39	69.24	4.06	39.18	69.74	4.56	57.00
68.25	3.07	15.33	68.75	3.57	25.63	69.25	4.07	39.50	69.75	4.57	57.40
68.26	3.08	15.51	68.76	3.58	25.86	69.26	4.08	39.82	69.76	4.58	57.80
68.27	3.09	15.70	68.77	3.59	26.10	69.27	4.09	40.14	69.77	4.59	58.20
68.28	3.10	15.88	68.78	3.60	26.33	69.28	4.10	40.46	69.78	4.60	58.60
68.29	3.11	16.07	68.79	3.61	26.57	69.29	4.11	40.78	69.79	4.61	59.00
68.30	3.12	16.25	68.80	3.62	26.80	69.30	4.12	41.10	69.80	4.62	59.40
68.31	3.13	16.44	68.81	3.63	27.05	69.31	4.13	41.42	69.81	4.63	59.87
68.32	3.14	16.62	68.82	3.64	27.30	69.32	4.14	41.74	69.82	4.64	60.34
68.33	3.15	16.81	68.83	3.65	27.55	69.33	4.15	42.06	69.83	4.65	60.81
68.34	3.16	16.99	68.84	3.66	27.80	69.34	4.16	42.38	69.84	4.66	61.28
68.35	3.17	17.18	68.85	3.67	28.05	69.35	4.17	42.70	69.85	4.67	61.75
68.36	3.18	17.36	68.86	3.68	28.30	69.36	4.18	43.02	69.86	4.68	62.22
68.37	3.19	17.55	68.87	3.69	28.55	69.37	4.19	43.34	69.87	4.69	62.69
68.38	3.20	17.73	68.88	3.70	28.80	69.38	4.20	43.66	69.88	4.70	63.16
68.39	3.21	17.92	68.89	3.71	29.05	69.39	4.21	43.98	69.89	4.71	63.63
68.40	3.22	18.10	68.90	3.72	29.30	69.40	4.22	44.30	69.90	4.72	64.10
68.41	3.23	18.30	68.91	3.73	29.55	69.41	4.23	44.66	69.91	4.73	64.57
68.42	3.24	18.50	68.92	3.74	29.80	69.42	4.24	45.01	69.92	4.74	65.04
68.43	3.25	18.70	68.93	3.75	30.05	69.43	4.25	45.37	69.93	4.75	65.51
68.44	3.26	18.90	68.94	3.76	30.30	69.44	4.26	45.72	69.94	4.76	65.98
68.45	3.27	19.10	68.95	3.77	30.55	69.45	4.27	46.08	69.95	4.77	66.45
68.46	3.28	19.30	68.96	3.78	30.80	69.46	4.28	46.43	69.96	4.78	66.92
68.47	3.29	19.50	68.97	3.79	31.05	69.47	4.29	46.79	69.97	4.79	67.39
68.48	3.30	19.70	68.98	3.80	31.30	69.48	4.30	47.14	69.98	4.80	67.86
68.49	3.31	19.90	68.99	3.81	31.55	69.49	4.31	47.50	69.99	4.81	68.33
68.50	3.32	20.10	69.00	3.82	31.80	69.50	4.32	47.85	70.00	4.82	68.80
68.51	3.33	20.30	69.01	3.83	32.11	69.51	4.33	48.21	70.01	4.83	69.27
68.52	3.34	20.50	69.02	3.84	32.41	69.52	4.34	48.56	70.02	4.84	69.74
68.53	3.35	20.70	69.03	3.85	32.72	69.53	4.35	48.92	70.03	4.85	70.21
68.54	3.36	20.90	69.04	3.86	33.02	69.54	4.36	49.27	70.04	4.86	70.68
68.55	3.37	21.10	69.05	3.87	33.33	69.55	4.37	49.63	70.05	4.87	71.15
68.56	3.38	21.30	69.06	3.88	33.63	69.56	4.38	49.98	70.06	4.88	71.62
68.57	3.39	21.50	69.07	3.89	33.94	69.57	4.39	50.34	70.07	4.89	72.09
68.58	3.40	21.70	69.08	3.90	34.24	69.58	4.40	50.69	70.08	4.90	72.56
68.59	3.41	21.90	69.09	3.91	34.55	69.59	4.41	51.05	70.09	4.91	73.03
68.60	3.42	22.10	69.10	3.92	34.85	69.60	4.42	51.40	70.10	4.92	73.50
68.61	3.43	22.34	69.11	3.93	35.16	69.61	4.43	51.80	70.11	4.93	73.97
68.62	3.44	22.57	69.12	3.94	35.46	69.62	4.44	52.20	70.12	4.94	74.44
68.63	3.45	22.81	69.13	3.95	35.77	69.63	4.45	52.60	70.13	4.95	74.91
68.64	3.46	23.04	69.14	3.96	36.07	69.64	4.46	53.00	70.14	4.96	75.38
68.65	3.47	23.28	69.15	3.97	36.38	69.65	4.47	53.40	70.15	4.97	75.85
68.66	3.48	23.51	69.16	3.98	36.68	69.66	4.48	53.80	70.16	4.98	76.32
68.67	3.49	23.75	69.17	3.99	36.98	69.67	4.49	54.20	70.17	4.99	76.79
68.68	3.50	23.98	69.18	4.00	37.29	69.68	4.50	54.60	70.18	5.00	77.26
68.69	3.51	24.22	69.19	4.01	37.59	69.69	4.51	55.00	70.19	5.01	77.73

