

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.2A แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.ตาก

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
103.60	-0.40	0.00	104.10	0.10	81.18	104.60	0.60	196.50	105.10	1.10	335.90
103.61	-0.39	1.79	104.11	0.11	83.36	104.61	0.61	198.60	105.11	1.11	339.50
103.62	-0.38	3.58	104.12	0.12	85.59	104.62	0.62	200.70	105.12	1.12	343.20
103.63	-0.37	5.37	104.13	0.13	87.89	104.63	0.63	202.90	105.13	1.13	346.90
103.64	-0.36	7.16	104.14	0.14	90.25	104.64	0.64	205.10	105.14	1.14	350.60
103.65	-0.35	8.96	104.15	0.15	92.67	104.65	0.65	207.30	105.15	1.15	354.40
103.66	-0.34	10.75	104.16	0.16	95.16	104.66	0.66	209.50	105.16	1.16	358.20
103.67	-0.33	12.54	104.17	0.17	97.71	104.67	0.67	211.80	105.17	1.17	362.10
103.68	-0.32	14.33	104.18	0.18	100.30	104.68	0.68	214.10	105.18	1.18	366.00
103.69	-0.31	16.12	104.19	0.19	103.00	104.69	0.69	216.40	105.19	1.19	369.90
103.70	-0.30	17.91	104.20	0.20	105.80	104.70	0.70	218.70	105.20	1.20	373.90
103.71	-0.29	19.70	104.21	0.21	108.60	104.71	0.71	221.10	105.21	1.21	377.90
103.72	-0.28	21.49	104.22	0.22	111.50	104.72	0.72	223.50	105.22	1.22	381.90
103.73	-0.27	23.28	104.23	0.23	114.50	104.73	0.73	225.90	105.23	1.23	386.00
103.74	-0.26	25.07	104.24	0.24	117.60	104.74	0.74	228.40	105.24	1.24	390.20
103.75	-0.25	26.86	104.25	0.25	120.80	104.75	0.75	230.80	105.25	1.25	394.40
103.76	-0.24	28.66	104.26	0.26	124.00	104.76	0.76	233.30	105.26	1.26	398.60
103.77	-0.23	30.45	104.27	0.27	127.30	104.77	0.77	235.80	105.27	1.27	402.90
103.78	-0.22	32.24	104.28	0.28	130.70	104.78	0.78	238.40	105.28	1.28	407.20
103.79	-0.21	34.03	104.29	0.29	134.20	104.79	0.79	240.90	105.29	1.29	411.60
103.80	-0.20	35.82	104.30	0.30	137.80	104.80	0.80	243.50	105.30	1.30	416.00
103.81	-0.19	37.61	104.31	0.31	141.50	104.81	0.81	246.20	105.31	1.31	420.50
103.82	-0.18	38.62	104.32	0.32	145.30	104.82	0.82	248.80	105.32	1.32	425.00
103.83	-0.17	39.66	104.33	0.33	146.90	104.83	0.83	251.50	105.33	1.33	429.60
103.84	-0.16	40.73	104.34	0.34	148.50	104.84	0.84	254.20	105.34	1.34	434.20
103.85	-0.15	41.83	104.35	0.35	150.10	104.85	0.85	257.00	105.35	1.35	438.90
103.86	-0.14	42.95	104.36	0.36	151.70	104.86	0.86	259.70	105.36	1.36	441.80
103.87	-0.13	44.11	104.37	0.37	153.40	104.87	0.87	262.50	105.37	1.37	444.80
103.88	-0.12	45.29	104.38	0.38	155.00	104.88	0.88	265.40	105.38	1.38	447.80
103.89	-0.11	46.51	104.39	0.39	156.70	104.89	0.89	268.20	105.39	1.39	450.80
103.90	-0.10	47.76	104.40	0.40	158.40	104.90	0.90	271.10	105.40	1.40	453.90
103.91	-0.09	49.05	104.41	0.41	160.10	104.91	0.91	274.10	105.41	1.41	456.90
103.92	-0.08	50.37	104.42	0.42	161.80	104.92	0.92	277.00	105.42	1.42	460.00
103.93	-0.07	51.72	104.43	0.43	163.60	104.93	0.93	280.00	105.43	1.43	463.10
103.94	-0.06	53.11	104.44	0.44	165.40	104.94	0.94	283.00	105.44	1.44	466.20
103.95	-0.05	54.54	104.45	0.45	167.20	104.95	0.95	286.10	105.45	1.45	469.40
103.96	-0.04	56.01	104.46	0.46	169.00	104.96	0.96	289.10	105.46	1.46	472.50
103.97	-0.03	57.51	104.47	0.47	170.80	104.97	0.97	292.30	105.47	1.47	475.70
103.98	-0.02	59.06	104.48	0.48	172.70	104.98	0.98	295.40	105.48	1.48	478.90
103.99	-0.01	60.65	104.49	0.49	174.50	104.99	0.99	298.60	105.49	1.49	482.20
104.00	0.00	62.28	104.50	0.50	176.40	105.00	1.00	301.80	105.50	1.50	485.40
104.01	0.01	63.95	104.51	0.51	178.30	105.01	1.01	305.10	105.51	1.51	488.70
104.02	0.02	65.67	104.52	0.52	180.20	105.02	1.02	308.30	105.52	1.52	492.00
104.03	0.03	67.43	104.53	0.53	182.20	105.03	1.03	311.70	105.53	1.53	495.30
104.04	0.04	69.24	104.54	0.54	184.20	105.04	1.04	315.00	105.54	1.54	498.60
104.05	0.05	71.10	104.55	0.55	186.20	105.05	1.05	318.40	105.55	1.55	502.00
104.06	0.06	73.01	104.56	0.56	188.20	105.06	1.06	321.80	105.56	1.56	505.40
104.07	0.07	74.97	104.57	0.57	190.20	105.07	1.07	325.30	105.57	1.57	508.80
104.08	0.08	76.99	104.58	0.58	192.30	105.08	1.08	328.80	105.58	1.58	512.20
104.09	0.09	79.06	104.59	0.59	194.40	105.09	1.09	332.40	105.59	1.59	515.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.2A แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.ตาก

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
105.60	1.60	519.10	106.10	2.10	725.40	106.60	2.60	#N/A	107.10	3.10	#N/A
105.61	1.61	522.60	106.11	2.11	730.30	106.61	2.61	#N/A	107.11	3.11	#N/A
105.62	1.62	526.10	106.12	2.12	735.20	106.62	2.62	#N/A	107.12	3.12	#N/A
105.63	1.63	529.70	106.13	2.13	0.00	106.63	2.63	#N/A	107.13	3.13	#N/A
105.64	1.64	533.20	106.14	2.14	0.00	106.64	2.64	#N/A	107.14	3.14	#N/A
105.65	1.65	536.80	106.15	2.15	0.00	106.65	2.65	#N/A	107.15	3.15	#N/A
105.66	1.66	540.40	106.16	2.16	0.00	106.66	2.66	#N/A	107.16	3.16	#N/A
105.67	1.67	544.00	106.17	2.17	0.00	106.67	2.67	#N/A	107.17	3.17	#N/A
105.68	1.68	547.70	106.18	2.18	0.00	106.68	2.68	#N/A	107.18	3.18	#N/A
105.69	1.69	551.40	106.19	2.19	0.00	106.69	2.69	#N/A	107.19	3.19	#N/A
105.70	1.70	555.10	106.20	2.20	#N/A	106.70	2.70	#N/A	107.20	3.20	#N/A
105.71	1.71	558.80	106.21	2.21	#N/A	106.71	2.71	#N/A	107.21	3.21	#N/A
105.72	1.72	562.60	106.22	2.22	#N/A	106.72	2.72	#N/A	107.22	3.22	#N/A
105.73	1.73	566.40	106.23	2.23	#N/A	106.73	2.73	#N/A	107.23	3.23	#N/A
105.74	1.74	570.20	106.24	2.24	#N/A	106.74	2.74	#N/A	107.24	3.24	#N/A
105.75	1.75	574.00	106.25	2.25	#N/A	106.75	2.75	#N/A	107.25	3.25	#N/A
105.76	1.76	577.90	106.26	2.26	#N/A	106.76	2.76	#N/A	107.26	3.26	#N/A
105.77	1.77	581.80	106.27	2.27	#N/A	106.77	2.77	#N/A	107.27	3.27	#N/A
105.78	1.78	585.70	106.28	2.28	#N/A	106.78	2.78	#N/A	107.28	3.28	#N/A
105.79	1.79	589.60	106.29	2.29	#N/A	106.79	2.79	#N/A	107.29	3.29	#N/A
105.80	1.80	593.60	106.30	2.30	#N/A	106.80	2.80	#N/A	107.30	3.30	#N/A
105.81	1.81	597.50	106.31	2.31	#N/A	106.81	2.81	#N/A	107.31	3.31	#N/A
105.82	1.82	601.60	106.32	2.32	#N/A	106.82	2.82	#N/A	107.32	3.32	#N/A
105.83	1.83	605.60	106.33	2.33	#N/A	106.83	2.83	#N/A	107.33	3.33	#N/A
105.84	1.84	609.70	106.34	2.34	#N/A	106.84	2.84	#N/A	107.34	3.34	#N/A
105.85	1.85	613.80	106.35	2.35	#N/A	106.85	2.85	#N/A	107.35	3.35	#N/A
105.86	1.86	617.90	106.36	2.36	#N/A	106.86	2.86	#N/A	107.36	3.36	#N/A
105.87	1.87	622.00	106.37	2.37	#N/A	106.87	2.87	#N/A	107.37	3.37	#N/A
105.88	1.88	626.20	106.38	2.38	#N/A	106.88	2.88	#N/A	107.38	3.38	#N/A
105.89	1.89	630.40	106.39	2.39	#N/A	106.89	2.89	#N/A	107.39	3.39	#N/A
105.90	1.90	634.60	106.40	2.40	#N/A	106.90	2.90	#N/A	107.40	3.40	#N/A
105.91	1.91	638.90	106.41	2.41	#N/A	106.91	2.91	#N/A	107.41	3.41	#N/A
105.92	1.92	643.20	106.42	2.42	#N/A	106.92	2.92	#N/A	107.42	3.42	#N/A
105.93	1.93	647.50	106.43	2.43	#N/A	106.93	2.93	#N/A	107.43	3.43	#N/A
105.94	1.94	651.90	106.44	2.44	#N/A	106.94	2.94	#N/A	107.44	3.44	#N/A
105.95	1.95	656.20	106.45	2.45	#N/A	106.95	2.95	#N/A	107.45	3.45	#N/A
105.96	1.96	660.60	106.46	2.46	#N/A	106.96	2.96	#N/A	107.46	3.46	#N/A
105.97	1.97	665.10	106.47	2.47	#N/A	106.97	2.97	#N/A	107.47	3.47	#N/A
105.98	1.98	669.50	106.48	2.48	#N/A	106.98	2.98	#N/A	107.48	3.48	#N/A
105.99	1.99	674.00	106.49	2.49	#N/A	106.99	2.99	#N/A	107.49	3.49	#N/A
106.00	2.00	678.50	106.50	2.50	#N/A	107.00	3.00	#N/A	107.50	3.50	#N/A
106.01	2.01	683.10	106.51	2.51	#N/A	107.01	3.01	#N/A	107.51	3.51	#N/A
106.02	2.02	687.70	106.52	2.52	#N/A	107.02	3.02	#N/A	107.52	3.52	#N/A
106.03	2.03	692.30	106.53	2.53	#N/A	107.03	3.03	#N/A	107.53	3.53	#N/A
106.04	2.04	696.90	106.54	2.54	#N/A	107.04	3.04	#N/A	107.54	3.54	#N/A
106.05	2.05	701.60	106.55	2.55	#N/A	107.05	3.05	#N/A	107.55	3.55	#N/A
106.06	2.06	706.30	106.56	2.56	#N/A	107.06	3.06	#N/A	107.56	3.56	#N/A
106.07	2.07	711.00	106.57	2.57	#N/A	107.07	3.07	#N/A	107.57	3.57	#N/A
106.08	2.08	715.80	106.58	2.58	#N/A	107.08	3.08	#N/A	107.58	3.58	#N/A
106.09	2.09	720.60	106.59	2.59	#N/A	107.09	3.09	#N/A	107.59	3.59	#N/A