

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.2A แม่น้ำปิง ในเมือง อ.เมือง จ.ตาก

ปี2566

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
103.50	-0.50	0.00	104.00	0.00	70.00	104.50	0.50	160.00	105.00	1.00	275.00
103.51	-0.49	1.25	104.01	0.01	71.50	104.51	0.51	162.00	105.01	1.01	278.00
103.52	-0.48	2.50	104.02	0.02	73.00	104.52	0.52	164.00	105.02	1.02	281.00
103.53	-0.47	3.75	104.03	0.03	74.50	104.53	0.53	166.00	105.03	1.03	284.00
103.54	-0.46	5.00	104.04	0.04	76.00	104.54	0.54	168.00	105.04	1.04	287.00
103.55	-0.45	6.25	104.05	0.05	77.50	104.55	0.55	170.00	105.05	1.05	290.00
103.56	-0.44	7.50	104.06	0.06	79.00	104.56	0.56	172.00	105.06	1.06	293.00
103.57	-0.43	8.75	104.07	0.07	80.50	104.57	0.57	174.00	105.07	1.07	296.00
103.58	-0.42	10.00	104.08	0.08	82.00	104.58	0.58	176.00	105.08	1.08	299.00
103.59	-0.41	11.25	104.09	0.09	83.50	104.59	0.59	178.00	105.09	1.09	302.00
103.60	-0.40	12.50	104.10	0.10	85.00	104.60	0.60	180.00	105.10	1.10	305.00
103.61	-0.39	13.75	104.11	0.11	86.75	104.61	0.61	182.00	105.11	1.11	308.50
103.62	-0.38	15.00	104.12	0.12	88.50	104.62	0.62	184.00	105.12	1.12	312.00
103.63	-0.37	16.25	104.13	0.13	90.25	104.63	0.63	186.00	105.13	1.13	315.50
103.64	-0.36	17.50	104.14	0.14	92.00	104.64	0.64	188.00	105.14	1.14	319.00
103.65	-0.35	18.75	104.15	0.15	93.75	104.65	0.65	190.00	105.15	1.15	322.50
103.66	-0.34	20.00	104.16	0.16	95.50	104.66	0.66	192.00	105.16	1.16	326.00
103.67	-0.33	21.25	104.17	0.17	97.25	104.67	0.67	194.00	105.17	1.17	329.50
103.68	-0.32	22.50	104.18	0.18	99.00	104.68	0.68	196.00	105.18	1.18	333.00
103.69	-0.31	23.75	104.19	0.19	100.75	104.69	0.69	198.00	105.19	1.19	336.50
103.70	-0.30	25.00	104.20	0.20	102.50	104.70	0.70	200.00	105.20	1.20	340.00
103.71	-0.29	26.50	104.21	0.21	104.25	104.71	0.71	202.25	105.21	1.21	343.50
103.72	-0.28	28.00	104.22	0.22	106.00	104.72	0.72	204.50	105.22	1.22	347.00
103.73	-0.27	29.50	104.23	0.23	107.75	104.73	0.73	206.75	105.23	1.23	350.50
103.74	-0.26	31.00	104.24	0.24	109.50	104.74	0.74	209.00	105.24	1.24	354.00
103.75	-0.25	32.50	104.25	0.25	111.25	104.75	0.75	211.25	105.25	1.25	357.50
103.76	-0.24	34.00	104.26	0.26	113.00	104.76	0.76	213.50	105.26	1.26	361.00
103.77	-0.23	35.50	104.27	0.27	114.75	104.77	0.77	215.75	105.27	1.27	364.50
103.78	-0.22	37.00	104.28	0.28	116.50	104.78	0.78	218.00	105.28	1.28	368.00
103.79	-0.21	38.50	104.29	0.29	118.25	104.79	0.79	220.25	105.29	1.29	371.50
103.80	-0.20	40.00	104.30	0.30	120.00	104.80	0.80	222.50	105.30	1.30	375.00
103.81	-0.19	41.50	104.31	0.31	122.00	104.81	0.81	224.75	105.31	1.31	378.65
103.82	-0.18	43.00	104.32	0.32	124.00	104.82	0.82	227.00	105.32	1.32	382.30
103.83	-0.17	44.50	104.33	0.33	126.00	104.83	0.83	229.25	105.33	1.33	385.95
103.84	-0.16	46.00	104.34	0.34	128.00	104.84	0.84	231.50	105.34	1.34	389.60
103.85	-0.15	47.50	104.35	0.35	130.00	104.85	0.85	233.75	105.35	1.35	393.25
103.86	-0.14	49.00	104.36	0.36	132.00	104.86	0.86	236.00	105.36	1.36	396.90
103.87	-0.13	50.50	104.37	0.37	134.00	104.87	0.87	238.25	105.37	1.37	400.55
103.88	-0.12	52.00	104.38	0.38	136.00	104.88	0.88	240.50	105.38	1.38	404.20
103.89	-0.11	53.50	104.39	0.39	138.00	104.89	0.89	242.75	105.39	1.39	407.85
103.90	-0.10	55.00	104.40	0.40	140.00	104.90	0.90	245.00	105.40	1.40	411.50
103.91	-0.09	56.50	104.41	0.41	142.00	104.91	0.91	248.00	105.41	1.41	415.15
103.92	-0.08	58.00	104.42	0.42	144.00	104.92	0.92	251.00	105.42	1.42	418.80
103.93	-0.07	59.50	104.43	0.43	146.00	104.93	0.93	254.00	105.43	1.43	422.45
103.94	-0.06	61.00	104.44	0.44	148.00	104.94	0.94	257.00	105.44	1.44	426.10
103.95	-0.05	62.50	104.45	0.45	150.00	104.95	0.95	260.00	105.45	1.45	429.75
103.96	-0.04	64.00	104.46	0.46	152.00	104.96	0.96	263.00	105.46	1.46	433.40
103.97	-0.03	65.50	104.47	0.47	154.00	104.97	0.97	266.00	105.47	1.47	437.05
103.98	-0.02	67.00	104.48	0.48	156.00	104.98	0.98	269.00	105.48	1.48	440.70
103.99	-0.01	68.50	104.49	0.49	158.00	104.99	0.99	272.00	105.49	1.49	444.35

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.2A แม่น้ำปิง ในเมือง อ.เมือง จ.ตาก

ปี2566

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
105.50	1.50	448.00	106.00	2.00	655.00	106.50	2.50	896.00			
105.51	1.51	451.85	106.01	2.01	659.50	106.51	2.51	901.10			
105.52	1.52	455.70	106.02	2.02	664.00	106.52	2.52	906.20			
105.53	1.53	459.55	106.03	2.03	668.50	106.53	2.53	911.30			
105.54	1.54	463.40	106.04	2.04	673.00	106.54	2.54	916.40			
105.55	1.55	467.25	106.05	2.05	677.50	106.55	2.55	921.50			
105.56	1.56	471.10	106.06	2.06	682.00	106.56	2.56	926.60			
105.57	1.57	474.95	106.07	2.07	686.50	106.57	2.57	931.70			
105.58	1.58	478.80	106.08	2.08	691.00	106.58	2.58	936.80			
105.59	1.59	482.65	106.09	2.09	695.50	106.59	2.59	941.90			
105.60	1.60	486.50	106.10	2.10	700.00	106.60	2.60	947.00			
105.61	1.61	490.35	106.11	2.11	704.80	106.61	2.61	952.10			
105.62	1.62	494.20	106.12	2.12	709.60	106.62	2.62	957.20			
105.63	1.63	498.05	106.13	2.13	714.40	106.63	2.63	962.30			
105.64	1.64	501.90	106.14	2.14	719.20	106.64	2.64	967.40			
105.65	1.65	505.75	106.15	2.15	724.00	106.65	2.65	972.50			
105.66	1.66	509.60	106.16	2.16	728.80	106.66	2.66	977.60			
105.67	1.67	513.45	106.17	2.17	733.60	106.67	2.67	982.70			
105.68	1.68	517.30	106.18	2.18	738.40	106.68	2.68	987.80			
105.69	1.69	521.15	106.19	2.19	743.20	106.69	2.69	992.90			
105.70	1.70	525.00	106.20	2.20	748.00	106.70	2.70	998.00			
105.71	1.71	529.25	106.21	2.21	752.80	106.71	2.71	1003.10			
105.72	1.72	533.50	106.22	2.22	757.60	106.72	2.72	1008.20			
105.73	1.73	537.75	106.23	2.23	762.40	106.73	2.73	1013.30			
105.74	1.74	542.00	106.24	2.24	767.20	106.74	2.74	1018.40			
105.75	1.75	546.25	106.25	2.25	772.00	106.75	2.75	1023.50			
105.76	1.76	550.50	106.26	2.26	776.80	106.76	2.76	1028.60			
105.77	1.77	554.75	106.27	2.27	781.60	106.77	2.77	1033.70			
105.78	1.78	559.00	106.28	2.28	786.40	106.78	2.78	1038.80			
105.79	1.79	563.25	106.29	2.29	791.20	106.79	2.79	1043.90			
105.80	1.80	567.50	106.30	2.30	796.00	106.80	2.80	1049.00			
105.81	1.81	571.75	106.31	2.31	801.00	106.81	2.81	1054.10			
105.82	1.82	576.00	106.32	2.32	806.00	106.82	2.82	1059.20			
105.83	1.83	580.25	106.33	2.33	811.00	106.83	2.83	1064.30			
105.84	1.84	584.50	106.34	2.34	816.00	106.84	2.84	1069.40			
105.85	1.85	588.75	106.35	2.35	821.00	106.85	2.85	1074.50			
105.86	1.86	593.00	106.36	2.36	826.00	106.86	2.86	1079.60			
105.87	1.87	597.25	106.37	2.37	831.00	106.87	2.87	1084.70			
105.88	1.88	601.50	106.38	2.38	836.00	106.88	2.88	1089.80			
105.89	1.89	605.75	106.39	2.39	841.00	106.89	2.89	1094.90			
105.90	1.90	610.00	106.40	2.40	846.00	106.90	2.90	1100.00			
105.91	1.91	614.50	106.41	2.41	851.00						
105.92	1.92	619.00	106.42	2.42	856.00						
105.93	1.93	623.50	106.43	2.43	861.00						
105.94	1.94	628.00	106.44	2.44	866.00						
105.95	1.95	632.50	106.45	2.45	871.00						
105.96	1.96	637.00	106.46	2.46	876.00						
105.97	1.97	641.50	106.47	2.47	881.00						
105.98	1.98	646.00	106.48	2.48	886.00						
105.99	1.99	650.50	106.49	2.49	891.00						