

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.12C แม่น้ำปิง บ้านย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก

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
128.70	-0.30	0.00	129.20	0.20	41.50	129.70	0.70	100.00	130.20	1.20	183.00
128.71	-0.29	0.75	129.21	0.21	42.45	129.71	0.71	101.50	130.21	1.21	184.90
128.72	-0.28	1.50	129.22	0.22	43.40	129.72	0.72	103.00	130.22	1.22	186.80
128.73	-0.27	2.25	129.23	0.23	44.35	129.73	0.73	104.50	130.23	1.23	188.70
128.74	-0.26	3.00	129.24	0.24	45.30	129.74	0.74	106.00	130.24	1.24	190.60
128.75	-0.25	3.75	129.25	0.25	46.25	129.75	0.75	107.50	130.25	1.25	192.50
128.76	-0.24	4.50	129.26	0.26	47.20	129.76	0.76	109.00	130.26	1.26	194.40
128.77	-0.23	5.25	129.27	0.27	48.15	129.77	0.77	110.50	130.27	1.27	196.30
128.78	-0.22	6.00	129.28	0.28	49.10	129.78	0.78	112.00	130.28	1.28	198.20
128.79	-0.21	6.75	129.29	0.29	50.05	129.79	0.79	113.50	130.29	1.29	200.10
128.80	-0.20	7.50	129.30	0.30	51.00	129.80	0.80	115.00	130.30	1.30	202.00
128.81	-0.19	8.25	129.31	0.31	52.15	129.81	0.81	116.50	130.31	1.31	204.10
128.82	-0.18	9.00	129.32	0.32	53.30	129.82	0.82	118.00	130.32	1.32	206.20
128.83	-0.17	9.75	129.33	0.33	54.45	129.83	0.83	119.50	130.33	1.33	208.30
128.84	-0.16	10.50	129.34	0.34	55.60	129.84	0.84	121.00	130.34	1.34	210.40
128.85	-0.15	11.25	129.35	0.35	56.75	129.85	0.85	122.50	130.35	1.35	212.50
128.86	-0.14	12.00	129.36	0.36	57.90	129.86	0.86	124.00	130.36	1.36	214.60
128.87	-0.13	12.75	129.37	0.37	59.05	129.87	0.87	125.50	130.37	1.37	216.70
128.88	-0.12	13.50	129.38	0.38	60.20	129.88	0.88	127.00	130.38	1.38	218.80
128.89	-0.11	14.25	129.39	0.39	61.35	129.89	0.89	128.50	130.39	1.39	220.90
128.90	-0.10	15.00	129.40	0.40	62.50	129.90	0.90	130.00	130.40	1.40	223.00
128.91	-0.09	15.85	129.41	0.41	63.65	129.91	0.91	131.70	130.41	1.41	225.10
128.92	-0.08	16.70	129.42	0.42	64.80	129.92	0.92	133.40	130.42	1.42	227.20
128.93	-0.07	17.55	129.43	0.43	65.95	129.93	0.93	135.10	130.43	1.43	229.30
128.94	-0.06	18.40	129.44	0.44	67.10	129.94	0.94	136.80	130.44	1.44	231.40
128.95	-0.05	19.25	129.45	0.45	68.25	129.95	0.95	138.50	130.45	1.45	233.50
128.96	-0.04	20.10	129.46	0.46	69.40	129.96	0.96	140.20	130.46	1.46	235.60
128.97	-0.03	20.95	129.47	0.47	70.55	129.97	0.97	141.90	130.47	1.47	237.70
128.98	-0.02	21.80	129.48	0.48	71.70	129.98	0.98	143.60	130.48	1.48	239.80
128.99	-0.01	22.65	129.49	0.49	72.85	129.99	0.99	145.30	130.49	1.49	241.90
129.00	0.00	23.50	129.50	0.50	74.00	130.00	1.00	147.00	130.50	1.50	244.00
129.01	0.01	24.35	129.51	0.51	75.30	130.01	1.01	148.70	130.51	1.51	246.50
129.02	0.02	25.20	129.52	0.52	76.60	130.02	1.02	150.40	130.52	1.52	249.00
129.03	0.03	26.05	129.53	0.53	77.90	130.03	1.03	152.10	130.53	1.53	251.50
129.04	0.04	26.90	129.54	0.54	79.20	130.04	1.04	153.80	130.54	1.54	254.00
129.05	0.05	27.75	129.55	0.55	80.50	130.05	1.05	155.50	130.55	1.55	256.50
129.06	0.06	28.60	129.56	0.56	81.80	130.06	1.06	157.20	130.56	1.56	259.00
129.07	0.07	29.45	129.57	0.57	83.10	130.07	1.07	158.90	130.57	1.57	261.50
129.08	0.08	30.30	129.58	0.58	84.40	130.08	1.08	160.60	130.58	1.58	264.00
129.09	0.09	31.15	129.59	0.59	85.70	130.09	1.09	162.30	130.59	1.59	266.50
129.10	0.10	32.00	129.60	0.60	87.00	130.10	1.10	164.00	130.60	1.60	269.00
129.11	0.11	32.95	129.61	0.61	88.30	130.11	1.11	165.90	130.61	1.61	271.50
129.12	0.12	33.90	129.62	0.62	89.60	130.12	1.12	167.80	130.62	1.62	274.00
129.13	0.13	34.85	129.63	0.63	90.90	130.13	1.13	169.70	130.63	1.63	276.50
129.14	0.14	35.80	129.64	0.64	92.20	130.14	1.14	171.60	130.64	1.64	279.00
129.15	0.15	36.75	129.65	0.65	93.50	130.15	1.15	173.50	130.65	1.65	281.50
129.16	0.16	37.70	129.66	0.66	94.80	130.16	1.16	175.40	130.66	1.66	284.00
129.17	0.17	38.65	129.67	0.67	96.10	130.17	1.17	177.30	130.67	1.67	286.50
129.18	0.18	39.60	129.68	0.68	97.40	130.18	1.18	179.20	130.68	1.68	289.00
129.19	0.19	40.55	129.69	0.69	98.70	130.19	1.19	181.10	130.69	1.69	291.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.12C แม่น้ำปิง บ้านย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก

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
130.70	1.70	294.00	131.20	2.20	440.00	131.70	2.70	617.00	132.20	3.20	831.00
130.71	1.71	296.65	131.21	2.21	443.20	131.71	2.71	621.15	132.21	3.21	835.40
130.72	1.72	299.30	131.22	2.22	446.40	131.72	2.72	625.30	132.22	3.22	839.80
130.73	1.73	301.95	131.23	2.23	449.60	131.73	2.73	629.45	132.23	3.23	844.20
130.74	1.74	304.60	131.24	2.24	452.80	131.74	2.74	633.60	132.24	3.24	848.60
130.75	1.75	307.25	131.25	2.25	456.00	131.75	2.75	637.75	132.25	3.25	853.00
130.76	1.76	309.90	131.26	2.26	459.20	131.76	2.76	641.90	132.26	3.26	857.40
130.77	1.77	312.55	131.27	2.27	462.40	131.77	2.77	646.05	132.27	3.27	861.80
130.78	1.78	315.20	131.28	2.28	465.60	131.78	2.78	650.20	132.28	3.28	866.20
130.79	1.79	317.85	131.29	2.29	468.80	131.79	2.79	654.35	132.29	3.29	870.60
130.80	1.80	320.50	131.30	2.30	472.00	131.80	2.80	658.50	132.30	3.30	875.00
130.81	1.81	323.15	131.31	2.31	475.40	131.81	2.81	662.65	132.31	3.31	879.45
130.82	1.82	325.80	131.32	2.32	478.80	131.82	2.82	666.80	132.32	3.32	883.90
130.83	1.83	328.45	131.33	2.33	482.20	131.83	2.83	670.95	132.33	3.33	888.35
130.84	1.84	331.10	131.34	2.34	485.60	131.84	2.84	675.10	132.34	3.34	892.80
130.85	1.85	333.75	131.35	2.35	489.00	131.85	2.85	679.25	132.35	3.35	897.25
130.86	1.86	336.40	131.36	2.36	492.40	131.86	2.86	683.40	132.36	3.36	901.70
130.87	1.87	339.05	131.37	2.37	495.80	131.87	2.87	687.55	132.37	3.37	906.15
130.88	1.88	341.70	131.38	2.38	499.20	131.88	2.88	691.70	132.38	3.38	910.60
130.89	1.89	344.35	131.39	2.39	502.60	131.89	2.89	695.85	132.39	3.39	915.05
130.90	1.90	347.00	131.40	2.40	506.00	131.90	2.90	700.00	132.40	3.40	919.50
130.91	1.91	350.05	131.41	2.41	509.40	131.91	2.91	704.35	132.41	3.41	923.95
130.92	1.92	353.10	131.42	2.42	512.80	131.92	2.92	708.70	132.42	3.42	928.40
130.93	1.93	356.15	131.43	2.43	516.20	131.93	2.93	713.05	132.43	3.43	932.85
130.94	1.94	359.20	131.44	2.44	519.60	131.94	2.94	717.40	132.44	3.44	937.30
130.95	1.95	362.25	131.45	2.45	523.00	131.95	2.95	721.75	132.45	3.45	941.75
130.96	1.96	365.30	131.46	2.46	526.40	131.96	2.96	726.10	132.46	3.46	946.20
130.97	1.97	368.35	131.47	2.47	529.80	131.97	2.97	730.45	132.47	3.47	950.65
130.98	1.98	371.40	131.48	2.48	533.20	131.98	2.98	734.80	132.48	3.48	955.10
130.99	1.99	374.45	131.49	2.49	536.60	131.99	2.99	739.15	132.49	3.49	959.55
131.00	2.00	377.50	131.50	2.50	540.00	132.00	3.00	743.50	132.50	3.50	964.00
131.01	2.01	380.55	131.51	2.51	543.85	132.01	3.01	747.85	132.51	3.51	968.75
131.02	2.02	383.60	131.52	2.52	547.70	132.02	3.02	752.20	132.52	3.52	973.50
131.03	2.03	386.65	131.53	2.53	551.55	132.03	3.03	756.55	132.53	3.53	978.25
131.04	2.04	389.70	131.54	2.54	555.40	132.04	3.04	760.90	132.54	3.54	983.00
131.05	2.05	392.75	131.55	2.55	559.25	132.05	3.05	765.25	132.55	3.55	987.75
131.06	2.06	395.80	131.56	2.56	563.10	132.06	3.06	769.60	132.56	3.56	992.50
131.07	2.07	398.85	131.57	2.57	566.95	132.07	3.07	773.95	132.57	3.57	997.25
131.08	2.08	401.90	131.58	2.58	570.80	132.08	3.08	778.30	132.58	3.58	1002.00
131.09	2.09	404.95	131.59	2.59	574.65	132.09	3.09	782.65	132.59	3.59	1006.75
131.10	2.10	408.00	131.60	2.60	578.50	132.10	3.10	787.00	132.60	3.60	1011.50
131.11	2.11	411.20	131.61	2.61	582.35	132.11	3.11	791.40	132.61	3.61	1016.25
131.12	2.12	414.40	131.62	2.62	586.20	132.12	3.12	795.80	132.62	3.62	1021.00
131.13	2.13	417.60	131.63	2.63	590.05	132.13	3.13	800.20	132.63	3.63	1025.75
131.14	2.14	420.80	131.64	2.64	593.90	132.14	3.14	804.60	132.64	3.64	1030.50
131.15	2.15	424.00	131.65	2.65	597.75	132.15	3.15	809.00	132.65	3.65	1035.25
131.16	2.16	427.20	131.66	2.66	601.60	132.16	3.16	813.40	132.66	3.66	1040.00
131.17	2.17	430.40	131.67	2.67	605.45	132.17	3.17	817.80	132.67	3.67	1044.75
131.18	2.18	433.60	131.68	2.68	609.30	132.18	3.18	822.20	132.68	3.68	1049.50
131.19	2.19	436.80	131.69	2.69	613.15	132.19	3.19	826.60	132.69	3.69	1054.25

