

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
69.80	0.80	0.00	70.30	1.30	20.30	70.80	1.80	90.40	71.30	2.30	167.70
69.81	0.81	0.25	70.31	1.31	21.24	70.81	1.81	91.92	71.31	2.31	169.31
69.82	0.82	0.50	70.32	1.32	22.18	70.82	1.82	93.44	71.32	2.32	170.92
69.83	0.83	0.75	70.33	1.33	23.12	70.83	1.83	94.96	71.33	2.33	172.53
69.84	0.84	1.00	70.34	1.34	24.06	70.84	1.84	96.48	71.34	2.34	174.14
69.85	0.85	1.25	70.35	1.35	25.00	70.85	1.85	98.00	71.35	2.35	175.75
69.86	0.86	1.50	70.36	1.36	25.94	70.86	1.86	99.52	71.36	2.36	177.36
69.87	0.87	1.75	70.37	1.37	26.88	70.87	1.87	101.04	71.37	2.37	178.97
69.88	0.88	2.00	70.38	1.38	27.82	70.88	1.88	102.56	71.38	2.38	180.58
69.89	0.89	2.25	70.39	1.39	28.76	70.89	1.89	104.08	71.39	2.39	182.19
69.90	0.90	2.50	70.40	1.40	29.70	70.90	1.90	105.60	71.40	2.40	183.80
69.91	0.91	2.75	70.41	1.41	31.21	70.91	1.91	107.12	71.41	2.41	185.42
69.92	0.92	3.00	70.42	1.42	32.72	70.92	1.92	108.64	71.42	2.42	187.04
69.93	0.93	3.25	70.43	1.43	34.23	70.93	1.93	110.16	71.43	2.43	188.66
69.94	0.94	3.50	70.44	1.44	35.74	70.94	1.94	111.68	71.44	2.44	190.28
69.95	0.95	3.75	70.45	1.45	37.25	70.95	1.95	113.20	71.45	2.45	191.90
69.96	0.96	4.00	70.46	1.46	38.76	70.96	1.96	114.72	71.46	2.46	193.52
69.97	0.97	4.25	70.47	1.47	40.27	70.97	1.97	116.24	71.47	2.47	195.14
69.98	0.98	4.50	70.48	1.48	41.78	70.98	1.98	117.76	71.48	2.48	196.76
69.99	0.99	4.75	70.49	1.49	43.29	70.99	1.99	119.28	71.49	2.49	198.38
70.00	1.00	5.00	70.50	1.50	44.80	71.00	2.00	120.80	71.50	2.50	200.00
70.01	1.01	5.36	70.51	1.51	46.32	71.01	2.01	122.34	71.51	2.51	201.62
70.02	1.02	5.72	70.52	1.52	47.84	71.02	2.02	123.88	71.52	2.52	203.24
70.03	1.03	6.08	70.53	1.53	49.36	71.03	2.03	125.42	71.53	2.53	204.86
70.04	1.04	6.44	70.54	1.54	50.88	71.04	2.04	126.96	71.54	2.54	206.48
70.05	1.05	6.80	70.55	1.55	52.40	71.05	2.05	128.50	71.55	2.55	208.10
70.06	1.06	7.16	70.56	1.56	53.92	71.06	2.06	130.04	71.56	2.56	209.72
70.07	1.07	7.52	70.57	1.57	55.44	71.07	2.07	131.58	71.57	2.57	211.34
70.08	1.08	7.88	70.58	1.58	56.96	71.08	2.08	133.12	71.58	2.58	212.96
70.09	1.09	8.24	70.59	1.59	58.48	71.09	2.09	134.66	71.59	2.59	214.58
70.10	1.10	8.60	70.60	1.60	60.00	71.10	2.10	136.20	71.60	2.60	216.20
70.11	1.11	9.12	70.61	1.61	61.52	71.11	2.11	137.74	71.61	2.61	217.84
70.12	1.12	9.64	70.62	1.62	63.04	71.12	2.12	139.28	71.62	2.62	219.48
70.13	1.13	10.16	70.63	1.63	64.56	71.13	2.13	140.82	71.63	2.63	221.12
70.14	1.14	10.68	70.64	1.64	66.08	71.14	2.14	142.36	71.64	2.64	222.76
70.15	1.15	11.20	70.65	1.65	67.60	71.15	2.15	143.90	71.65	2.65	224.40
70.16	1.16	11.72	70.66	1.66	69.12	71.16	2.16	145.44	71.66	2.66	226.04
70.17	1.17	12.24	70.67	1.67	70.64	71.17	2.17	146.98	71.67	2.67	227.68
70.18	1.18	12.76	70.68	1.68	72.16	71.18	2.18	148.52	71.68	2.68	229.32
70.19	1.19	13.28	70.69	1.69	73.68	71.19	2.19	150.06	71.69	2.69	230.96
70.20	1.20	13.80	70.70	1.70	75.20	71.20	2.20	151.60	71.70	2.70	232.60
70.21	1.21	14.45	70.71	1.71	76.72	71.21	2.21	153.21	71.71	2.71	234.24
70.22	1.22	15.10	70.72	1.72	78.24	71.22	2.22	154.82	71.72	2.72	235.88
70.23	1.23	15.75	70.73	1.73	79.76	71.23	2.23	156.43	71.73	2.73	237.52
70.24	1.24	16.40	70.74	1.74	81.28	71.24	2.24	158.04	71.74	2.74	239.16
70.25	1.25	17.05	70.75	1.75	82.80	71.25	2.25	159.65	71.75	2.75	240.80
70.26	1.26	17.70	70.76	1.76	84.32	71.26	2.26	161.26	71.76	2.76	242.44
70.27	1.27	18.35	70.77	1.77	85.84	71.27	2.27	162.87	71.77	2.77	244.08
70.28	1.28	19.00	70.78	1.78	87.36	71.28	2.28	164.48	71.78	2.78	245.72
70.29	1.29	19.65	70.79	1.79	88.88	71.29	2.29	166.09	71.79	2.79	247.36

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
71.80	2.80	249.00	72.30	3.30	332.10	72.80	3.80	417.60	73.30	4.30	505.10
71.81	2.81	250.64	72.31	3.31	333.81	72.81	3.81	419.32	73.31	4.31	506.87
71.82	2.82	252.28	72.32	3.32	335.52	72.82	3.82	421.04	73.32	4.32	508.64
71.83	2.83	253.92	72.33	3.33	337.23	72.83	3.83	422.76	73.33	4.33	510.41
71.84	2.84	255.56	72.34	3.34	338.94	72.84	3.84	424.48	73.34	4.34	512.18
71.85	2.85	257.20	72.35	3.35	340.65	72.85	3.85	426.20	73.35	4.35	513.95
71.86	2.86	258.84	72.36	3.36	342.36	72.86	3.86	427.92	73.36	4.36	515.72
71.87	2.87	260.48	72.37	3.37	344.07	72.87	3.87	429.64	73.37	4.37	517.49
71.88	2.88	262.12	72.38	3.38	345.78	72.88	3.88	431.36	73.38	4.38	519.26
71.89	2.89	263.76	72.39	3.39	347.49	72.89	3.89	433.08	73.39	4.39	521.03
71.90	2.90	265.40	72.40	3.40	349.20	72.90	3.90	434.80	73.40	4.40	522.80
71.91	2.91	267.04	72.41	3.41	350.91	72.91	3.91	436.52	73.41	4.41	524.58
71.92	2.92	268.68	72.42	3.42	352.62	72.92	3.92	438.24	73.42	4.42	526.36
71.93	2.93	270.32	72.43	3.43	354.33	72.93	3.93	439.96	73.43	4.43	528.14
71.94	2.94	271.96	72.44	3.44	356.04	72.94	3.94	441.68	73.44	4.44	529.92
71.95	2.95	273.60	72.45	3.45	357.75	72.95	3.95	443.40	73.45	4.45	531.70
71.96	2.96	275.24	72.46	3.46	359.46	72.96	3.96	445.12	73.46	4.46	533.48
71.97	2.97	276.88	72.47	3.47	361.17	72.97	3.97	446.84	73.47	4.47	535.26
71.98	2.98	278.52	72.48	3.48	362.88	72.98	3.98	448.56	73.48	4.48	537.04
71.99	2.99	280.16	72.49	3.49	364.59	72.99	3.99	450.28	73.49	4.49	538.82
72.00	3.00	281.80	72.50	3.50	366.30	73.00	4.00	452.00	73.50	4.50	540.60
72.01	3.01	283.44	72.51	3.51	368.01	73.01	4.01	453.77	73.51	4.51	542.38
72.02	3.02	285.12	72.52	3.52	369.72	73.02	4.02	455.54	73.52	4.52	544.16
72.03	3.03	286.78	72.53	3.53	371.43	73.03	4.03	457.31	73.53	4.53	545.94
72.04	3.04	288.44	72.54	3.54	373.14	73.04	4.04	459.08	73.54	4.54	547.72
72.05	3.05	290.10	72.55	3.55	374.85	73.05	4.05	460.85	73.55	4.55	549.50
72.06	3.06	291.76	72.56	3.56	376.56	73.06	4.06	462.62	73.56	4.56	551.28
72.07	3.07	293.42	72.57	3.57	378.27	73.07	4.07	464.39	73.57	4.57	553.06
72.08	3.08	295.08	72.58	3.58	379.98	73.08	4.08	466.16	73.58	4.58	554.84
72.09	3.09	296.74	72.59	3.59	381.69	73.09	4.09	467.93	73.59	4.59	556.62
72.10	3.10	298.40	72.60	3.60	383.40	73.10	4.10	469.70	73.60	4.60	558.40
72.11	3.11	300.06	72.61	3.61	385.11	73.11	4.11	471.47	73.61	4.61	560.18
72.12	3.12	301.72	72.62	3.62	386.82	73.12	4.12	473.24	73.62	4.62	561.97
72.13	3.13	303.38	72.63	3.63	388.53	73.13	4.13	475.01	73.63	4.63	563.75
72.14	3.14	305.04	72.64	3.64	390.24	73.14	4.14	476.78	73.64	4.64	565.54
72.15	3.15	306.70	72.65	3.65	391.95	73.15	4.15	478.55	73.65	4.65	567.32
72.16	3.16	308.36	72.66	3.66	393.66	73.16	4.16	480.32	73.66	4.66	569.11
72.17	3.17	310.02	72.67	3.67	395.37	73.17	4.17	482.09	73.67	4.67	570.89
72.18	3.18	311.68	72.68	3.68	397.08	73.18	4.18	483.86	73.68	4.68	572.68
72.19	3.19	313.34	72.69	3.69	398.79	73.19	4.19	485.63	73.69	4.69	574.46
72.20	3.20	315.00	72.70	3.70	400.50	73.20	4.20	487.40	73.70	4.70	576.25
72.21	3.21	316.71	72.71	3.71	402.21	73.21	4.21	489.17	73.71	4.71	578.03
72.22	3.22	318.42	72.72	3.72	403.92	73.22	4.22	490.94	73.72	4.72	579.82
72.23	3.23	320.13	72.73	3.73	405.63	73.23	4.23	492.71	73.73	4.73	581.60
72.24	3.24	321.84	72.74	3.74	407.34	73.24	4.24	494.48	73.74	4.74	583.39
72.25	3.25	323.55	72.75	3.75	409.05	73.25	4.25	496.25	73.75	4.75	585.17
72.26	3.26	325.26	72.76	3.76	410.76	73.26	4.26	498.02	73.76	4.76	586.96
72.27	3.27	326.97	72.77	3.77	412.47	73.27	4.27	499.79	73.77	4.77	588.74
72.28	3.28	328.68	72.78	3.78	414.18	73.28	4.28	501.56	73.78	4.78	590.53
72.29	3.29	330.39	72.79	3.79	415.89	73.29	4.29	503.33	73.79	4.79	592.31

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.12A แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
73.80	4.80	594.10	74.30	5.30	684.20	74.80	5.80	775.90			
73.81	4.81	595.89	74.31	5.31	686.02	74.81	5.81	777.74			
73.82	4.82	597.68	74.32	5.32	687.84	74.82	5.82	779.59			
73.83	4.83	599.47	74.33	5.33	689.66	74.83	5.83	781.43			
73.84	4.84	601.26	74.34	5.34	691.48	74.84	5.84	783.28			
73.85	4.85	603.05	74.35	5.35	693.30	74.85	5.85	785.12			
73.86	4.86	604.84	74.36	5.36	695.12	74.86	5.86	786.97			
73.87	4.87	606.63	74.37	5.37	696.94	74.87	5.87	788.81			
73.88	4.88	608.42	74.38	5.38	698.76	74.88	5.88	790.66			
73.89	4.89	610.21	74.39	5.39	700.58	74.89	5.89	792.50			
73.90	4.90	612.00	74.40	5.40	702.40	74.90	5.90	794.35			
73.91	4.91	613.79	74.41	5.41	704.23	74.91	5.91	796.19			
73.92	4.92	615.58	74.42	5.42	706.06	74.92	5.92	798.04			
73.93	4.93	617.37	74.43	5.43	707.89	74.93	5.93	799.88			
73.94	4.94	619.16	74.44	5.44	709.72	74.94	5.94	801.73			
73.95	4.95	620.95	74.45	5.45	711.55	74.95	5.95	803.57			
73.96	4.96	622.74	74.46	5.46	713.38	74.96	5.96	805.42			
73.97	4.97	624.53	74.47	5.47	715.21	74.97	5.97	807.26			
73.98	4.98	626.32	74.48	5.48	717.04	74.98	5.98	809.11			
73.99	4.99	628.11	74.49	5.49	718.87	74.99	5.99	810.95			
74.00	5.00	629.90	74.50	5.50	720.70	75.00	6.00	812.80			
74.01	5.01	631.70	74.51	5.51	722.53						
74.02	5.02	633.51	74.52	5.52	724.36						
74.03	5.03	635.31	74.53	5.53	726.19						
74.04	5.04	637.12	74.54	5.54	728.02						
74.05	5.05	638.92	74.55	5.55	729.85						
74.06	5.06	640.73	74.56	5.56	731.68						
74.07	5.07	642.53	74.57	5.57	733.51						
74.08	5.08	644.34	74.58	5.58	735.34						
74.09	5.09	646.14	74.59	5.59	737.17						
74.10	5.10	647.95	74.60	5.60	739.00						
74.11	5.11	649.75	74.61	5.61	740.84						
74.12	5.12	651.56	74.62	5.62	742.69						
74.13	5.13	653.36	74.63	5.63	744.53						
74.14	5.14	655.17	74.64	5.64	746.38						
74.15	5.15	656.97	74.65	5.65	748.22						
74.16	5.16	658.78	74.66	5.66	750.07						
74.17	5.17	660.58	74.67	5.67	751.91						
74.18	5.18	662.39	74.68	5.68	753.76						
74.19	5.19	664.19	74.69	5.69	755.60						
74.20	5.20	666.00	74.70	5.70	757.45						
74.21	5.21	667.82	74.71	5.71	759.29						
74.22	5.22	669.64	74.72	5.72	761.14						
74.23	5.23	671.46	74.73	5.73	762.98						
74.24	5.24	673.28	74.74	5.74	764.83						
74.25	5.25	675.10	74.75	5.75	766.67						
74.26	5.26	676.92	74.76	5.76	768.52						
74.27	5.27	678.74	74.77	5.77	770.36						
74.28	5.28	680.56	74.78	5.78	772.21						
74.29	5.29	682.38	74.79	5.79	774.05						