

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.12A อ.ท่า จ.อุตรดิตถ์

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
69.80	0.80	0.00	70.30	1.30	23.15	70.80	1.80	57.18	71.30	2.30	142.90
69.81	0.81	0.46	70.31	1.31	23.61	70.81	1.81	58.24	71.31	2.31	145.50
69.82	0.82	0.93	70.32	1.32	24.08	70.82	1.82	59.32	71.32	2.32	148.20
69.83	0.83	1.39	70.33	1.33	24.54	70.83	1.83	60.42	71.33	2.33	151.00
69.84	0.84	1.85	70.34	1.34	25.00	70.84	1.84	61.55	71.34	2.34	153.70
69.85	0.85	2.32	70.35	1.35	25.47	70.85	1.85	62.69	71.35	2.35	156.60
69.86	0.86	2.78	70.36	1.36	25.93	70.86	1.86	63.85	71.36	2.36	159.40
69.87	0.87	3.24	70.37	1.37	26.39	70.87	1.87	65.03	71.37	2.37	162.40
69.88	0.88	3.70	70.38	1.38	26.86	70.88	1.88	66.24	71.38	2.38	165.40
69.89	0.89	4.17	70.39	1.39	27.32	70.89	1.89	67.46	71.39	2.39	166.80
69.90	0.90	4.63	70.40	1.40	27.78	70.90	1.90	68.71	71.40	2.40	168.20
69.91	0.91	5.09	70.41	1.41	28.24	70.91	1.91	69.99	71.41	2.41	169.60
69.92	0.92	5.56	70.42	1.42	28.71	70.92	1.92	71.28	71.42	2.42	171.10
69.93	0.93	6.02	70.43	1.43	29.17	70.93	1.93	72.60	71.43	2.43	172.50
69.94	0.94	6.48	70.44	1.44	29.63	70.94	1.94	73.95	71.44	2.44	174.00
69.95	0.95	6.95	70.45	1.45	30.10	70.95	1.95	75.32	71.45	2.45	175.40
69.96	0.96	7.41	70.46	1.46	30.56	70.96	1.96	76.71	71.46	2.46	176.90
69.97	0.97	7.87	70.47	1.47	31.13	70.97	1.97	78.13	71.47	2.47	178.40
69.98	0.98	8.34	70.48	1.48	31.71	70.98	1.98	79.58	71.48	2.48	179.90
69.99	0.99	8.80	70.49	1.49	32.30	70.99	1.99	81.05	71.49	2.49	181.50
70.00	1.00	9.26	70.50	1.50	32.90	71.00	2.00	82.55	71.50	2.50	183.00
70.01	1.01	9.72	70.51	1.51	33.52	71.01	2.01	84.08	71.51	2.51	184.50
70.02	1.02	10.19	70.52	1.52	34.14	71.02	2.02	85.63	71.52	2.52	186.10
70.03	1.03	10.65	70.53	1.53	34.78	71.03	2.03	87.22	71.53	2.53	187.70
70.04	1.04	11.11	70.54	1.54	35.42	71.04	2.04	88.83	71.54	2.54	189.30
70.05	1.05	11.58	70.55	1.55	36.08	71.05	2.05	90.47	71.55	2.55	190.90
70.06	1.06	12.04	70.56	1.56	36.76	71.06	2.06	92.15	71.56	2.56	192.50
70.07	1.07	12.50	70.57	1.57	37.44	71.07	2.07	93.85	71.57	2.57	194.10
70.08	1.08	12.96	70.58	1.58	38.14	71.08	2.08	95.58	71.58	2.58	195.80
70.09	1.09	13.43	70.59	1.59	38.85	71.09	2.09	97.35	71.59	2.59	197.40
70.10	1.10	13.89	70.60	1.60	39.57	71.10	2.10	99.15	71.60	2.60	199.10
70.11	1.11	14.35	70.61	1.61	40.31	71.11	2.11	101.00	71.61	2.61	200.80
70.12	1.12	14.82	70.62	1.62	41.06	71.12	2.12	102.80	71.62	2.62	202.50
70.13	1.13	15.28	70.63	1.63	41.82	71.13	2.13	104.70	71.63	2.63	204.20
70.14	1.14	15.74	70.64	1.64	42.60	71.14	2.14	106.70	71.64	2.64	205.90
70.15	1.15	16.21	70.65	1.65	43.39	71.15	2.15	108.60	71.65	2.65	207.60
70.16	1.16	16.67	70.66	1.66	44.20	71.16	2.16	110.70	71.66	2.66	209.40
70.17	1.17	17.13	70.67	1.67	45.02	71.17	2.17	112.70	71.67	2.67	211.20
70.18	1.18	17.60	70.68	1.68	45.85	71.18	2.18	114.80	71.68	2.68	213.00
70.19	1.19	18.06	70.69	1.69	46.71	71.19	2.19	116.90	71.69	2.69	214.80
70.20	1.20	18.52	70.70	1.70	47.57	71.20	2.20	119.10	71.70	2.70	216.60
70.21	1.21	18.98	70.71	1.71	48.46	71.21	2.21	121.20	71.71	2.71	218.40
70.22	1.22	19.45	70.72	1.72	49.36	71.22	2.22	123.50	71.72	2.72	220.20
70.23	1.23	19.91	70.73	1.73	50.27	71.23	2.23	125.80	71.73	2.73	222.10
70.24	1.24	20.37	70.74	1.74	51.21	71.24	2.24	128.10	71.74	2.74	224.00
70.25	1.25	20.84	70.75	1.75	52.16	71.25	2.25	130.40	71.75	2.75	225.90
70.26	1.26	21.30	70.76	1.76	53.13	71.26	2.26	132.80	71.76	2.76	227.80
70.27	1.27	21.76	70.77	1.77	54.11	71.27	2.27	135.30	71.77	2.77	229.70
70.28	1.28	22.23	70.78	1.78	55.12	71.28	2.28	137.80	71.78	2.78	231.60
70.29	1.29	22.69	70.79	1.79	56.14	71.29	2.29	140.30	71.79	2.79	233.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.12A อ.ท่า จ.อุตรดิตถ์

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
71.80	2.80	235.60	72.30	3.30	350.80	72.80	3.80	434.60	73.30	4.30	537.70
71.81	2.81	237.50	72.31	3.31	352.30	72.81	3.81	436.50	73.31	4.31	539.90
71.82	2.82	239.50	72.32	3.32	353.80	72.82	3.82	438.30	73.32	4.32	542.20
71.83	2.83	241.60	72.33	3.33	355.30	72.83	3.83	440.20	73.33	4.33	544.50
71.84	2.84	243.60	72.34	3.34	356.90	72.84	3.84	442.10	73.34	4.34	546.80
71.85	2.85	245.70	72.35	3.35	358.40	72.85	3.85	444.00	73.35	4.35	549.20
71.86	2.86	247.70	72.36	3.36	360.00	72.86	3.86	445.90	73.36	4.36	551.50
71.87	2.87	249.80	72.37	3.37	361.50	72.87	3.87	447.80	73.37	4.37	553.80
71.88	2.88	251.90	72.38	3.38	363.10	72.88	3.88	449.70	73.38	4.38	556.20
71.89	2.89	254.00	72.39	3.39	364.60	72.89	3.89	451.60	73.39	4.39	558.60
71.90	2.90	256.20	72.40	3.40	366.20	72.90	3.90	453.60	73.40	4.40	560.90
71.91	2.91	258.30	72.41	3.41	367.80	72.91	3.91	455.50	73.41	4.41	563.30
71.92	2.92	260.50	72.42	3.42	369.40	72.92	3.92	457.40	73.42	4.42	565.70
71.93	2.93	262.70	72.43	3.43	370.90	72.93	3.93	459.40	73.43	4.43	568.10
71.94	2.94	264.90	72.44	3.44	372.50	72.94	3.94	461.40	73.44	4.44	570.50
71.95	2.95	267.10	72.45	3.45	374.10	72.95	3.95	463.30	73.45	4.45	572.90
71.96	2.96	269.40	72.46	3.46	375.70	72.96	3.96	465.30	73.46	4.46	575.40
71.97	2.97	271.70	72.47	3.47	377.40	72.97	3.97	467.30	73.47	4.47	577.80
71.98	2.98	273.90	72.48	3.48	379.00	72.98	3.98	469.30	73.48	4.48	580.20
71.99	2.99	276.20	72.49	3.49	380.60	72.99	3.99	471.30	73.49	4.49	582.70
72.00	3.00	278.60	72.50	3.50	382.20	73.00	4.00	473.30	73.50	4.50	585.20
72.01	3.01	280.90	72.51	3.51	383.90	73.01	4.01	475.30	73.51	4.51	587.70
72.02	3.02	283.30	72.52	3.52	385.50	73.02	4.02	477.30	73.52	4.52	590.10
72.03	3.03	285.70	72.53	3.53	387.20	73.03	4.03	479.40	73.53	4.53	592.70
72.04	3.04	288.10	72.54	3.54	388.90	73.04	4.04	481.40	73.54	4.54	595.20
72.05	3.05	290.50	72.55	3.55	390.50	73.05	4.05	483.50	73.55	4.55	597.70
72.06	3.06	292.90	72.56	3.56	392.20	73.06	4.06	485.50	73.56	4.56	600.20
72.07	3.07	295.40	72.57	3.57	393.90	73.07	4.07	487.60	73.57	4.57	602.80
72.08	3.08	297.90	72.58	3.58	395.60	73.08	4.08	489.70	73.58	4.58	605.30
72.09	3.09	300.40	72.59	3.59	397.30	73.09	4.09	491.80	73.59	4.59	607.90
72.10	3.10	302.90	72.60	3.60	399.00	73.10	4.10	493.90	73.60	4.60	610.40
72.11	3.11	305.40	72.61	3.61	400.70	73.11	4.11	496.00	73.61	4.61	613.00
72.12	3.12	308.00	72.62	3.62	402.40	73.12	4.12	498.10	73.62	4.62	615.60
72.13	3.13	310.60	72.63	3.63	404.10	73.13	4.13	500.20	73.63	4.63	618.20
72.14	3.14	313.20	72.64	3.64	405.90	73.14	4.14	502.30	73.64	4.64	620.80
72.15	3.15	315.80	72.65	3.65	407.60	73.15	4.15	504.50	73.65	4.65	623.50
72.16	3.16	318.50	72.66	3.66	409.40	73.16	4.16	506.60	73.66	4.66	626.10
72.17	3.17	321.10	72.67	3.67	411.10	73.17	4.17	508.80	73.67	4.67	628.80
72.18	3.18	323.80	72.68	3.68	412.90	73.18	4.18	511.00	73.68	4.68	631.40
72.19	3.19	326.60	72.69	3.69	414.60	73.19	4.19	513.10	73.69	4.69	634.10
72.20	3.20	329.30	72.70	3.70	416.40	73.20	4.20	515.30	73.70	4.70	636.80
72.21	3.21	332.10	72.71	3.71	418.20	73.21	4.21	517.50	73.71	4.71	639.50
72.22	3.22	334.80	72.72	3.72	420.00	73.22	4.22	519.70	73.72	4.72	642.20
72.23	3.23	337.60	72.73	3.73	421.80	73.23	4.23	521.90	73.73	4.73	644.90
72.24	3.24	340.50	72.74	3.74	423.60	73.24	4.24	524.10	73.74	4.74	647.60
72.25	3.25	343.30	72.75	3.75	425.40	73.25	4.25	526.40	73.75	4.75	650.30
72.26	3.26	344.80	72.76	3.76	427.20	73.26	4.26	528.60	73.76	4.76	653.10
72.27	3.27	346.30	72.77	3.77	429.10	73.27	4.27	530.90	73.77	4.77	655.80
72.28	3.28	347.80	72.78	3.78	430.90	73.28	4.28	533.10	73.78	4.78	658.60
72.29	3.29	349.30	72.79	3.79	432.80	73.29	4.29	535.40	73.79	4.79	661.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.12A อ.ท่า จ.อุตรดิตถ์

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
73.80	4.80	664.20	74.30	5.30	819.30	74.80	5.80	#N/A	75.30	6.30	#N/A
73.81	4.81	667.00	74.31	5.31	822.70	74.81	5.81	#N/A	75.31	6.31	#N/A
73.82	4.82	669.80	74.32	5.32	826.20	74.82	5.82	#N/A	75.32	6.32	#N/A
73.83	4.83	672.60	74.33	5.33	829.60	74.83	5.83	#N/A	75.33	6.33	#N/A
73.84	4.84	675.50	74.34	5.34	833.10	74.84	5.84	#N/A	75.34	6.34	#N/A
73.85	4.85	678.30	74.35	5.35	836.60	74.85	5.85	#N/A	75.35	6.35	#N/A
73.86	4.86	681.20	74.36	5.36	840.10	74.86	5.86	#N/A	75.36	6.36	#N/A
73.87	4.87	684.00	74.37	5.37	843.60	74.87	5.87	#N/A	75.37	6.37	#N/A
73.88	4.88	686.90	74.38	5.38	847.20	74.88	5.88	#N/A	75.38	6.38	#N/A
73.89	4.89	689.80	74.39	5.39	850.70	74.89	5.89	#N/A	75.39	6.39	#N/A
73.90	4.90	692.70	74.40	5.40	854.30	74.90	5.90	#N/A	75.40	6.40	#N/A
73.91	4.91	695.60	74.41	5.41	857.90	74.91	5.91	#N/A	75.41	6.41	#N/A
73.92	4.92	698.60	74.42	5.42	861.40	74.92	5.92	#N/A	75.42	6.42	#N/A
73.93	4.93	701.50	74.43	5.43	865.10	74.93	5.93	#N/A	75.43	6.43	#N/A
73.94	4.94	704.50	74.44	5.44	868.70	74.94	5.94	#N/A	75.44	6.44	#N/A
73.95	4.95	707.40	74.45	5.45	872.30	74.95	5.95	#N/A	75.45	6.45	#N/A
73.96	4.96	710.40	74.46	5.46	876.00	74.96	5.96	#N/A	75.46	6.46	#N/A
73.97	4.97	713.40	74.47	5.47	879.60	74.97	5.97	#N/A	75.47	6.47	#N/A
73.98	4.98	716.40	74.48	5.48	883.30	74.98	5.98	#N/A	75.48	6.48	#N/A
73.99	4.99	719.40	74.49	5.49	887.00	74.99	5.99	#N/A	75.49	6.49	#N/A
74.00	5.00	722.50	74.50	5.50	890.70	75.00	6.00	#N/A	75.50	6.50	#N/A
74.01	5.01	725.50	74.51	5.51	894.40	75.01	6.01	#N/A	75.51	6.51	#N/A
74.02	5.02	728.60	74.52	5.52	898.20	75.02	6.02	#N/A	75.52	6.52	#N/A
74.03	5.03	731.60	74.53	5.53	901.90	75.03	6.03	#N/A	75.53	6.53	#N/A
74.04	5.04	734.70	74.54	5.54	905.70	75.04	6.04	#N/A	75.54	6.54	#N/A
74.05	5.05	737.80	74.55	5.55	909.50	75.05	6.05	#N/A	75.55	6.55	#N/A
74.06	5.06	740.90	74.56	5.56	913.30	75.06	6.06	#N/A	75.56	6.56	#N/A
74.07	5.07	744.00	74.57	5.57	917.10	75.07	6.07	#N/A	75.57	6.57	#N/A
74.08	5.08	747.10	74.58	5.58	920.90	75.08	6.08	#N/A	75.58	6.58	#N/A
74.09	5.09	750.30	74.59	5.59	924.80	75.09	6.09	#N/A	75.59	6.59	#N/A
74.10	5.10	753.40	74.60	5.60	928.60	75.10	6.10	#N/A	75.60	6.60	#N/A
74.11	5.11	756.60	74.61	5.61	932.50	75.11	6.11	#N/A	75.61	6.61	#N/A
74.12	5.12	759.80	74.62	5.62	936.40	75.12	6.12	#N/A	75.62	6.62	#N/A
74.13	5.13	763.00	74.63	5.63	940.30	75.13	6.13	#N/A	75.63	6.63	#N/A
74.14	5.14	766.20	74.64	5.64	944.20	75.14	6.14	#N/A	75.64	6.64	#N/A
74.15	5.15	769.40	74.65	5.65	948.20	75.15	6.15	#N/A	75.65	6.65	#N/A
74.16	5.16	772.60	74.66	5.66	952.10	75.16	6.16	#N/A	75.66	6.66	#N/A
74.17	5.17	775.90	74.67	5.67	956.10	75.17	6.17	#N/A	75.67	6.67	#N/A
74.18	5.18	779.10	74.68	5.68	960.10	75.18	6.18	#N/A	75.68	6.68	#N/A
74.19	5.19	782.40	74.69	5.69	964.10	75.19	6.19	#N/A	75.69	6.69	#N/A
74.20	5.20	785.70	74.70	5.70	#N/A	75.20	6.20	#N/A	75.70	6.70	#N/A
74.21	5.21	789.00	74.71	5.71	#N/A	75.21	6.21	#N/A	75.71	6.71	#N/A
74.22	5.22	792.30	74.72	5.72	#N/A	75.22	6.22	#N/A	75.72	6.72	#N/A
74.23	5.23	795.60	74.73	5.73	#N/A	75.23	6.23	#N/A	75.73	6.73	#N/A
74.24	5.24	799.00	74.74	5.74	#N/A	75.24	6.24	#N/A	75.74	6.74	#N/A
74.25	5.25	802.30	74.75	5.75	#N/A	75.25	6.25	#N/A	75.75	6.75	#N/A
74.26	5.26	805.70	74.76	5.76	#N/A	75.26	6.26	#N/A	75.76	6.76	#N/A
74.27	5.27	809.10	74.77	5.77	#N/A	75.27	6.27	#N/A	75.77	6.77	#N/A
74.28	5.28	812.50	74.78	5.78	#N/A	75.28	6.28	#N/A	75.78	6.78	#N/A
74.29	5.29	815.90	74.79	5.79	#N/A	75.29	6.29	#N/A	75.79	6.79	#N/A