

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.60 อ.ตรอน 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
48.70	0.20		49.20	0.70	111.30	49.70	1.20	209.20	50.20	1.70	251.70
48.71	0.21		49.21	0.71	113.10	49.71	1.21	210.00	50.21	1.71	252.60
48.72	0.22	52.76	49.22	0.72	114.80	49.72	1.22	210.70	50.22	1.72	253.50
48.73	0.23	53.59	49.23	0.73	116.60	49.73	1.23	211.50	50.23	1.73	254.40
48.74	0.24	54.44	49.24	0.74	118.40	49.74	1.24	212.30	50.24	1.74	255.40
48.75	0.25	55.29	49.25	0.75	120.30	49.75	1.25	213.10	50.25	1.75	256.30
48.76	0.26	56.16	49.26	0.76	122.20	49.76	1.26	213.90	50.26	1.76	257.30
48.77	0.27	57.05	49.27	0.77	124.10	49.77	1.27	214.70	50.27	1.77	258.20
48.78	0.28	57.95	49.28	0.78	126.00	49.78	1.28	215.50	50.28	1.78	259.20
48.79	0.29	58.86	49.29	0.79	128.00	49.79	1.29	216.30	50.29	1.79	260.10
48.80	0.30	59.78	49.30	0.80	129.90	49.80	1.30	217.10	50.30	1.80	261.10
48.81	0.31	60.72	49.31	0.81	132.00	49.81	1.31	217.90	50.31	1.81	262.00
48.82	0.32	61.68	49.32	0.82	134.00	49.82	1.32	218.70	50.32	1.82	263.00
48.83	0.33	62.65	49.33	0.83	136.10	49.83	1.33	219.50	50.33	1.83	264.00
48.84	0.34	63.63	49.34	0.84	138.20	49.84	1.34	220.30	50.34	1.84	264.90
48.85	0.35	64.63	49.35	0.85	140.40	49.85	1.35	221.10	50.35	1.85	265.90
48.86	0.36	65.65	49.36	0.86	142.60	49.86	1.36	222.00	50.36	1.86	266.90
48.87	0.37	66.68	49.37	0.87	144.80	49.87	1.37	222.80	50.37	1.87	267.90
48.88	0.38	67.73	49.38	0.88	147.00	49.88	1.38	223.60	50.38	1.88	268.90
48.89	0.39	68.79	49.39	0.89	149.30	49.89	1.39	224.40	50.39	1.89	269.80
48.90	0.40	69.87	49.40	0.90	151.60	49.90	1.40	225.30	50.40	1.90	270.80
48.91	0.41	70.97	49.41	0.91	154.00	49.91	1.41	226.10	50.41	1.91	271.80
48.92	0.42	72.08	49.42	0.92	156.40	49.92	1.42	227.00	50.42	1.92	272.80
48.93	0.43	73.21	49.43	0.93	158.80	49.93	1.43	227.80	50.43	1.93	273.80
48.94	0.44	74.36	49.44	0.94	161.30	49.94	1.44	228.60	50.44	1.94	274.80
48.95	0.45	75.53	49.45	0.95	163.80	49.95	1.45	229.50	50.45	1.95	275.80
48.96	0.46	76.71	49.46	0.96	166.30	49.96	1.46	230.30	50.46	1.96	276.80
48.97	0.47	77.91	49.47	0.97	168.90	49.97	1.47	231.20	50.47	1.97	277.90
48.98	0.48	79.13	49.48	0.98	171.50	49.98	1.48	232.00	50.48	1.98	278.90
48.99	0.49	80.37	49.49	0.99	174.20	49.99	1.49	232.90	50.49	1.99	279.90
49.00	0.50	81.63	49.50	1.00	176.90	50.00	1.50	233.80	50.50	2.00	280.90
49.01	0.51	82.91	49.51	1.01	179.60	50.01	1.51	234.60	50.51	2.01	282.00
49.02	0.52	84.21	49.52	1.02	182.40	50.02	1.52	235.50	50.52	2.02	283.00
49.03	0.53	85.53	49.53	1.03	185.20	50.03	1.53	236.40	50.53	2.03	284.00
49.04	0.54	86.87	49.54	1.04	188.10	50.04	1.54	237.20	50.54	2.04	285.10
49.05	0.55	88.23	49.55	1.05	191.00	50.05	1.55	238.10	50.55	2.05	286.10
49.06	0.56	89.61	49.56	1.06	194.00	50.06	1.56	239.00	50.56	2.06	287.20
49.07	0.57	91.01	49.57	1.07	197.00	50.07	1.57	239.90	50.57	2.07	288.20
49.08	0.58	92.43	49.58	1.08	200.00	50.08	1.58	240.80	50.58	2.08	289.30
49.09	0.59	93.88	49.59	1.09	200.80	50.09	1.59	241.70	50.59	2.09	290.30
49.10	0.60	95.35	49.60	1.10	201.50	50.10	1.60	242.60	50.60	2.10	291.40
49.11	0.61	96.84	49.61	1.11	202.30	50.11	1.61	243.40	50.61	2.11	292.50
49.12	0.62	98.35	49.62	1.12	203.00	50.12	1.62	244.30	50.62	2.12	293.50
49.13	0.63	99.89	49.63	1.13	203.80	50.13	1.63	245.30	50.63	2.13	294.60
49.14	0.64	101.40	49.64	1.14	204.60	50.14	1.64	246.20	50.64	2.14	295.70
49.15	0.65	103.00	49.65	1.15	205.30	50.15	1.65	247.10	50.65	2.15	296.70
49.16	0.66	104.60	49.66	1.16	206.10	50.16	1.66	248.00	50.66	2.16	297.80
49.17	0.67	106.30	49.67	1.17	206.90	50.17	1.67	248.90	50.67	2.17	298.90
49.18	0.68	107.90	49.68	1.18	207.60	50.18	1.68	249.80	50.68	2.18	300.00
49.19	0.69	109.60	49.69	1.19	208.40	50.19	1.69	250.70	50.69	2.19	301.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.60 อ.ตรอน 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
50.70	2.20	302.20	51.20	2.70	362.30	51.70	3.20	426.40	52.20	3.70	498.50
50.71	2.21	303.30	51.21	2.71	363.60	51.71	3.21	427.70	52.21	3.71	500.00
50.72	2.22	304.40	51.22	2.72	364.90	51.72	3.22	429.10	52.22	3.72	501.60
50.73	2.23	305.50	51.23	2.73	366.20	51.73	3.23	430.40	52.23	3.73	503.10
50.74	2.24	306.60	51.24	2.74	367.50	51.74	3.24	431.80	52.24	3.74	504.70
50.75	2.25	307.80	51.25	2.75	368.90	51.75	3.25	433.10	52.25	3.75	506.30
50.76	2.26	308.90	51.26	2.76	370.20	51.76	3.26	434.50	52.26	3.76	507.80
50.77	2.27	310.00	51.27	2.77	371.50	51.77	3.27	435.80	52.27	3.77	509.40
50.78	2.28	311.10	51.28	2.78	372.90	51.78	3.28	437.20	52.28	3.78	511.00
50.79	2.29	312.30	51.29	2.79	374.20	51.79	3.29	438.60	52.29	3.79	512.60
50.80	2.30	313.40	51.30	2.80	375.60	51.80	3.30	440.00	52.30	3.80	514.20
50.81	2.31	314.50	51.31	2.81	376.90	51.81	3.31	441.30	52.31	3.81	515.80
50.82	2.32	315.70	51.32	2.82	378.30	51.82	3.32	442.70	52.32	3.82	517.40
50.83	2.33	316.80	51.33	2.83	379.50	51.83	3.33	444.10	52.33	3.83	519.00
50.84	2.34	318.00	51.34	2.84	380.70	51.84	3.34	445.50	52.34	3.84	520.60
50.85	2.35	319.20	51.35	2.85	381.90	51.85	3.35	446.90	52.35	3.85	522.20
50.86	2.36	320.30	51.36	2.86	383.10	51.86	3.36	448.30	52.36	3.86	523.80
50.87	2.37	321.50	51.37	2.87	384.30	51.87	3.37	449.70	52.37	3.87	525.50
50.88	2.38	322.70	51.38	2.88	385.50	51.88	3.38	451.10	52.38	3.88	527.10
50.89	2.39	323.80	51.39	2.89	386.70	51.89	3.39	452.50	52.39	3.89	528.70
50.90	2.40	325.00	51.40	2.90	388.00	51.90	3.40	454.00	52.40	3.90	530.40
50.91	2.41	326.20	51.41	2.91	389.20	51.91	3.41	455.40	52.41	3.91	532.00
50.92	2.42	327.40	51.42	2.92	390.40	51.92	3.42	456.80	52.42	3.92	533.70
50.93	2.43	328.60	51.43	2.93	391.60	51.93	3.43	458.20	52.43	3.93	535.30
50.94	2.44	329.80	51.44	2.94	392.90	51.94	3.44	459.70	52.44	3.94	537.00
50.95	2.45	330.90	51.45	2.95	394.10	51.95	3.45	461.10	52.45	3.95	538.70
50.96	2.46	332.20	51.46	2.96	395.40	51.96	3.46	462.50	52.46	3.96	540.30
50.97	2.47	333.40	51.47	2.97	396.60	51.97	3.47	464.00	52.47	3.97	542.00
50.98	2.48	334.60	51.48	2.98	397.90	51.98	3.48	465.40	52.48	3.98	543.70
50.99	2.49	335.80	51.49	2.99	399.10	51.99	3.49	466.90	52.49	3.99	545.40
51.00	2.50	337.00	51.50	3.00	400.40	52.00	3.50	468.40	52.50	4.00	547.00
51.01	2.51	338.20	51.51	3.01	401.60	52.01	3.51	469.80	52.51	4.01	548.70
51.02	2.52	339.40	51.52	3.02	402.90	52.02	3.52	471.30	52.52	4.02	550.40
51.03	2.53	340.70	51.53	3.03	404.20	52.03	3.53	472.80	52.53	4.03	552.10
51.04	2.54	341.90	51.54	3.04	405.50	52.04	3.54	474.20	52.54	4.04	553.80
51.05	2.55	343.20	51.55	3.05	406.70	52.05	3.55	475.70	52.55	4.05	555.60
51.06	2.56	344.40	51.56	3.06	408.00	52.06	3.56	477.20	52.56	4.06	557.30
51.07	2.57	345.60	51.57	3.07	409.30	52.07	3.57	478.70	52.57	4.07	559.00
51.08	2.58	346.90	51.58	3.08	410.60	52.08	3.58	480.20	52.58	4.08	560.70
51.09	2.59	348.20	51.59	3.09	411.90	52.09	3.59	481.70	52.59	4.09	562.50
51.10	2.60	349.40	51.60	3.10	413.20	52.10	3.60	483.20	52.60	4.10	564.20
51.11	2.61	350.70	51.61	3.11	414.50	52.11	3.61	484.70	52.61	4.11	565.90
51.12	2.62	351.90	51.62	3.12	415.80	52.12	3.62	486.20	52.62	4.12	567.70
51.13	2.63	353.20	51.63	3.13	417.10	52.13	3.63	487.70	52.63	4.13	569.40
51.14	2.64	354.50	51.64	3.14	418.40	52.14	3.64	489.20	52.64	4.14	571.20
51.15	2.65	355.80	51.65	3.15	419.70	52.15	3.65	490.80	52.65	4.15	573.00
51.16	2.66	357.10	51.66	3.16	421.10	52.16	3.66	492.30	52.66	4.16	574.70
51.17	2.67	358.40	51.67	3.17	422.40	52.17	3.67	493.80	52.67	4.17	576.50
51.18	2.68	359.70	51.68	3.18	423.70	52.18	3.68	495.40	52.68	4.18	578.30
51.19	2.69	361.00	51.69	3.19	425.00	52.19	3.69	496.90	52.69	4.19	580.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.60 อ.ตรอน 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
52.70	4.20	581.90	53.20	4.70	678.20	53.70	5.20	#N/A	54.20	5.70	#N/A
52.71	4.21	583.70	53.21	4.71	680.30	53.71	5.21	#N/A	54.21	5.71	#N/A
52.72	4.22	585.50	53.22	4.72	682.40	53.72	5.22	#N/A	54.22	5.72	#N/A
52.73	4.23	587.30	53.23	4.73	684.50	53.73	5.23	#N/A	54.23	5.73	#N/A
52.74	4.24	589.10	53.24	4.74	686.60	53.74	5.24	#N/A	54.24	5.74	#N/A
52.75	4.25	590.90	53.25	4.75	688.60	53.75	5.25	#N/A	54.25	5.75	#N/A
52.76	4.26	592.70	53.26	4.76	690.80	53.76	5.26	#N/A	54.26	5.76	#N/A
52.77	4.27	594.50	53.27	4.77	692.90	53.77	5.27	#N/A	54.27	5.77	#N/A
52.78	4.28	596.40	53.28	4.78	695.00	53.78	5.28	#N/A	54.28	5.78	#N/A
52.79	4.29	598.20	53.29	4.79	697.10	53.79	5.29	#N/A	54.29	5.79	#N/A
52.80	4.30	600.00	53.30	4.80	699.20	53.80	5.30	#N/A	54.30	5.80	#N/A
52.81	4.31	601.90	53.31	4.81	701.40	53.81	5.31	#N/A	54.31	5.81	#N/A
52.82	4.32	603.70	53.32	4.82	703.50	53.82	5.32	#N/A	54.32	5.82	#N/A
52.83	4.33	605.60	53.33	4.83	705.60	53.83	5.33	#N/A	54.33	5.83	#N/A
52.84	4.34	607.50	53.34	4.84	707.80	53.84	5.34	#N/A	54.34	5.84	#N/A
52.85	4.35	609.30	53.35	4.85	709.90	53.85	5.35	#N/A	54.35	5.85	#N/A
52.86	4.36	611.20	53.36	4.86	712.10	53.86	5.36	#N/A	54.36	5.86	#N/A
52.87	4.37	613.10	53.37	4.87	714.30	53.87	5.37	#N/A	54.37	5.87	#N/A
52.88	4.38	615.00	53.38	4.88	716.40	53.88	5.38	#N/A	54.38	5.88	#N/A
52.89	4.39	616.90	53.39	4.89	718.60	53.89	5.39	#N/A	54.39	5.89	#N/A
52.90	4.40	618.80	53.40	4.90	720.80	53.90	5.40	#N/A	54.40	5.90	#N/A
52.91	4.41	620.70	53.41	4.91	723.00	53.91	5.41	#N/A	54.41	5.91	#N/A
52.92	4.42	622.60	53.42	4.92	725.20	53.92	5.42	#N/A	54.42	5.92	#N/A
52.93	4.43	624.50	53.43	4.93	727.40	53.93	5.43	#N/A	54.43	5.93	#N/A
52.94	4.44	626.40	53.44	4.94	729.60	53.94	5.44	#N/A	54.44	5.94	#N/A
52.95	4.45	628.30	53.45	4.95	731.80	53.95	5.45	#N/A	54.45	5.95	#N/A
52.96	4.46	630.20	53.46	4.96	734.10	53.96	5.46	#N/A	54.46	5.96	#N/A
52.97	4.47	632.20	53.47	4.97	736.30	53.97	5.47	#N/A	54.47	5.97	#N/A
52.98	4.48	634.10	53.48	4.98	738.50	53.98	5.48	#N/A	54.48	5.98	#N/A
52.99	4.49	636.10	53.49	4.99	740.80	53.99	5.49	#N/A	54.49	5.99	#N/A
53.00	4.50	638.00	53.50	5.00	743.00	54.00	5.50	#N/A	54.50	6.00	#N/A
53.01	4.51	640.00	53.51	5.01	745.30	54.01	5.51	#N/A	54.51	6.01	#N/A
53.02	4.52	641.90	53.52	5.02	747.60	54.02	5.52	#N/A	54.52	6.02	#N/A
53.03	4.53	643.90	53.53	5.03	749.80	54.03	5.53	#N/A	54.53	6.03	#N/A
53.04	4.54	645.90	53.54	5.04	752.10	54.04	5.54	#N/A	54.54	6.04	#N/A
53.05	4.55	647.90	53.55	5.05	754.40	54.05	5.55	#N/A	54.55	6.05	#N/A
53.06	4.56	649.80	53.56	5.06	756.70	54.06	5.56	#N/A	54.56	6.06	#N/A
53.07	4.57	651.80	53.57	5.07	759.00	54.07	5.57	#N/A	54.57	6.07	#N/A
53.08	4.58	653.80	53.58	5.08	761.30	54.08	5.58	#N/A	54.58	6.08	#N/A
53.09	4.59	655.80	53.59	5.09	763.60	54.09	5.59	#N/A	54.59	6.09	#N/A
53.10	4.60	657.80	53.60	5.10	#N/A	54.10	5.60	#N/A	54.60	6.10	#N/A
53.11	4.61	659.80	53.61	5.11	#N/A	54.11	5.61	#N/A	54.61	6.11	#N/A
53.12	4.62	661.90	53.62	5.12	#N/A	54.12	5.62	#N/A	54.62	6.12	#N/A
53.13	4.63	663.90	53.63	5.13	#N/A	54.13	5.63	#N/A	54.63	6.13	#N/A
53.14	4.64	665.90	53.64	5.14	#N/A	54.14	5.64	#N/A	54.64	6.14	#N/A
53.15	4.65	668.00	53.65	5.15	#N/A	54.15	5.65	#N/A	54.65	6.15	#N/A
53.16	4.66	670.00	53.66	5.16	#N/A	54.16	5.66	#N/A	54.66	6.16	#N/A
53.17	4.67	672.00	53.67	5.17	#N/A	54.17	5.67	#N/A	54.67	6.17	#N/A
53.18	4.68	674.10	53.68	5.18	#N/A	54.18	5.68	#N/A	54.68	6.18	#N/A
53.19	4.69	676.20	53.69	5.19	#N/A	54.19	5.69	#N/A	54.69	6.19	#N/A