

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.2B อมเมือง จ.อุดรดิตถ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
51.00	-1.30	0.00	51.50	-0.80	23.44	52.00	-0.30	46.87	52.50	0.20	76.06
51.01	-1.29	0.47	51.51	-0.79	23.90	52.01	-0.29	47.34	52.51	0.21	76.86
51.02	-1.28	0.94	51.52	-0.78	24.37	52.02	-0.28	47.81	52.52	0.22	77.66
51.03	-1.27	1.41	51.53	-0.77	24.84	52.03	-0.27	48.28	52.53	0.23	78.48
51.04	-1.26	1.88	51.54	-0.76	25.31	52.04	-0.26	48.75	52.54	0.24	79.30
51.05	-1.25	2.34	51.55	-0.75	25.78	52.05	-0.25	49.22	52.55	0.25	80.13
51.06	-1.24	2.81	51.56	-0.74	26.25	52.06	-0.24	49.68	52.56	0.26	80.96
51.07	-1.23	3.28	51.57	-0.73	26.72	52.07	-0.23	50.15	52.57	0.27	81.81
51.08	-1.22	3.75	51.58	-0.72	27.19	52.08	-0.22	50.62	52.58	0.28	82.67
51.09	-1.21	4.22	51.59	-0.71	27.65	52.09	-0.21	51.09	52.59	0.29	83.53
51.10	-1.20	4.69	51.60	-0.70	28.12	52.10	-0.20	51.56	52.60	0.30	84.40
51.11	-1.19	5.16	51.61	-0.69	28.59	52.11	-0.19	52.03	52.61	0.31	85.29
51.12	-1.18	5.63	51.62	-0.68	29.06	52.12	-0.18	52.50	52.62	0.32	86.18
51.13	-1.17	6.09	51.63	-0.67	29.53	52.13	-0.17	52.97	52.63	0.33	87.08
51.14	-1.16	6.56	51.64	-0.66	30.00	52.14	-0.16	53.43	52.64	0.34	87.99
51.15	-1.15	7.03	51.65	-0.65	30.47	52.15	-0.15	53.90	52.65	0.35	88.90
51.16	-1.14	7.50	51.66	-0.64	30.94	52.16	-0.14	54.37	52.66	0.36	89.83
51.17	-1.13	7.97	51.67	-0.63	31.40	52.17	-0.13	54.84	52.67	0.37	90.77
51.18	-1.12	8.44	51.68	-0.62	31.87	52.18	-0.12	55.31	52.68	0.38	91.72
51.19	-1.11	8.91	51.69	-0.61	32.34	52.19	-0.11	55.78	52.69	0.39	92.67
51.20	-1.10	9.37	51.70	-0.60	32.81	52.20	-0.10	56.25	52.70	0.40	93.64
51.21	-1.09	9.84	51.71	-0.59	33.28	52.21	-0.09	56.72	52.71	0.41	94.62
51.22	-1.08	10.31	51.72	-0.58	33.75	52.22	-0.08	57.18	52.72	0.42	95.60
51.23	-1.07	10.78	51.73	-0.57	34.22	52.23	-0.07	57.65	52.73	0.43	96.60
51.24	-1.06	11.25	51.74	-0.56	34.69	52.24	-0.06	58.12	52.74	0.44	97.61
51.25	-1.05	11.72	51.75	-0.55	35.15	52.25	-0.05	58.59	52.75	0.45	98.62
51.26	-1.04	12.19	51.76	-0.54	35.62	52.26	-0.04	59.06	52.76	0.46	99.65
51.27	-1.03	12.66	51.77	-0.53	36.09	52.27	-0.03	59.53	52.77	0.47	100.70
51.28	-1.02	13.12	51.78	-0.52	36.56	52.28	-0.02	60.00	52.78	0.48	101.77
51.29	-1.01	13.59	51.79	-0.51	37.03	52.29	-0.01	60.47	52.79	0.49	102.86
51.30	-1.00	14.06	51.80	-0.50	37.50	52.30	0.00	60.94	52.80	0.50	103.96
51.31	-0.99	14.53	51.81	-0.49	37.97	52.31	0.01	61.41	52.81	0.51	105.08
51.32	-0.98	15.00	51.82	-0.48	38.44	52.32	0.02	61.88	52.82	0.52	106.21
51.33	-0.97	15.47	51.83	-0.47	38.90	52.33	0.03	62.35	52.83	0.53	107.36
51.34	-0.96	15.94	51.84	-0.46	39.37	52.34	0.04	62.82	52.84	0.54	108.52
51.35	-0.95	16.41	51.85	-0.45	39.84	52.35	0.05	63.29	52.85	0.55	109.69
51.36	-0.94	16.87	51.86	-0.44	40.31	52.36	0.06	63.76	52.86	0.56	110.88
51.37	-0.93	17.34	51.87	-0.43	40.78	52.37	0.07	64.23	52.87	0.57	112.08
51.38	-0.92	17.81	51.88	-0.42	41.25	52.38	0.08	64.70	52.88	0.58	113.29
51.39	-0.91	18.28	51.89	-0.41	41.72	52.39	0.09	65.17	52.89	0.59	114.51
51.40	-0.90	18.75	51.90	-0.40	42.18	52.40	0.10	65.64	52.90	0.60	115.74
51.41	-0.89	19.22	51.91	-0.39	42.65	52.41	0.11	66.11	52.91	0.61	117.00
51.42	-0.88	19.69	51.92	-0.38	43.12	52.42	0.12	66.58	52.92	0.62	118.27
51.43	-0.87	20.15	51.93	-0.37	43.59	52.43	0.13	67.05	52.93	0.63	119.56
51.44	-0.86	20.62	51.94	-0.36	44.06	52.44	0.14	67.52	52.94	0.64	120.86
51.45	-0.85	21.09	51.95	-0.35	44.53	52.45	0.15	67.99	52.95	0.65	122.18
51.46	-0.84	21.56	51.96	-0.34	45.00	52.46	0.16	68.46	52.96	0.66	123.51
51.47	-0.83	22.03	51.97	-0.33	45.47	52.47	0.17	68.93	52.97	0.67	124.86
51.48	-0.82	22.50	51.98	-0.32	45.93	52.48	0.18	69.40	52.98	0.68	126.23
51.49	-0.81	22.97	51.99	-0.31	46.40	52.49	0.19	69.87	52.99	0.69	127.62

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.2B อเมือง จ.อุตรดิตถ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
53.00	0.70	127.70	53.50	1.20	213.40	54.00	1.70	319.00	54.50	2.20	379.30
53.01	0.71	129.00	53.51	1.21	215.60	54.01	1.71	320.20	54.51	2.21	380.60
53.02	0.72	130.40	53.52	1.22	217.80	54.02	1.72	321.30	54.52	2.22	381.90
53.03	0.73	131.70	53.53	1.23	220.10	54.03	1.73	322.40	54.53	2.23	383.20
53.04	0.74	133.10	53.54	1.24	222.30	54.04	1.74	323.50	54.54	2.24	384.50
53.05	0.75	134.50	53.55	1.25	224.60	54.05	1.75	324.60	54.55	2.25	385.90
53.06	0.76	135.90	53.56	1.26	226.90	54.06	1.76	325.80	54.56	2.26	387.20
53.07	0.77	137.30	53.57	1.27	229.20	54.07	1.77	326.90	54.57	2.27	388.50
53.08	0.78	138.70	53.58	1.28	231.60	54.08	1.78	328.00	54.58	2.28	389.90
53.09	0.79	140.10	53.59	1.29	234.00	54.09	1.79	329.20	54.59	2.29	391.20
53.10	0.80	141.60	53.60	1.30	236.40	54.10	1.80	330.30	54.60	2.30	392.60
53.11	0.81	143.10	53.61	1.31	238.80	54.11	1.81	331.50	54.61	2.31	393.90
53.12	0.82	144.50	53.62	1.32	241.20	54.12	1.82	332.60	54.62	2.32	395.30
53.13	0.83	146.00	53.63	1.33	243.70	54.13	1.83	333.80	54.63	2.33	396.60
53.14	0.84	147.50	53.64	1.34	246.20	54.14	1.84	334.90	54.64	2.34	398.00
53.15	0.85	149.10	53.65	1.35	248.70	54.15	1.85	336.10	54.65	2.35	399.40
53.16	0.86	150.60	53.66	1.36	251.30	54.16	1.86	337.30	54.66	2.36	400.70
53.17	0.87	152.20	53.67	1.37	253.80	54.17	1.87	338.40	54.67	2.37	402.10
53.18	0.88	153.70	53.68	1.38	256.40	54.18	1.88	339.60	54.68	2.38	403.50
53.19	0.89	155.30	53.69	1.39	259.10	54.19	1.89	340.80	54.69	2.39	404.90
53.20	0.90	156.90	53.70	1.40	261.70	54.20	1.90	342.00	54.70	2.40	406.30
53.21	0.91	158.60	53.71	1.41	264.40	54.21	1.91	343.20	54.71	2.41	407.70
53.22	0.92	160.20	53.72	1.42	267.10	54.22	1.92	344.30	54.72	2.42	409.10
53.23	0.93	161.80	53.73	1.43	269.80	54.23	1.93	345.50	54.73	2.43	410.50
53.24	0.94	163.50	53.74	1.44	272.60	54.24	1.94	346.70	54.74	2.44	411.90
53.25	0.95	165.20	53.75	1.45	275.40	54.25	1.95	347.90	54.75	2.45	413.30
53.26	0.96	166.90	53.76	1.46	278.20	54.26	1.96	349.10	54.76	2.46	414.70
53.27	0.97	168.60	53.77	1.47	281.00	54.27	1.97	350.30	54.77	2.47	416.10
53.28	0.98	170.40	53.78	1.48	283.90	54.28	1.98	351.60	54.78	2.48	417.60
53.29	0.99	172.10	53.79	1.49	286.80	54.29	1.99	352.80	54.79	2.49	419.00
53.30	1.00	173.90	53.80	1.50	289.80	54.30	2.00	354.00	54.80	2.50	420.40
53.31	1.01	175.70	53.81	1.51	292.70	54.31	2.01	355.20	54.81	2.51	421.90
53.32	1.02	177.50	53.82	1.52	295.70	54.32	2.02	356.50	54.82	2.52	423.30
53.33	1.03	179.30	53.83	1.53	298.70	54.33	2.03	357.70	54.83	2.53	424.80
53.34	1.04	181.20	53.84	1.54	301.80	54.34	2.04	358.90	54.84	2.54	426.20
53.35	1.05	183.00	53.85	1.55	302.80	54.35	2.05	360.20	54.85	2.55	427.70
53.36	1.06	184.90	53.86	1.56	303.90	54.36	2.06	361.40	54.86	2.56	429.20
53.37	1.07	186.80	53.87	1.57	304.90	54.37	2.07	362.70	54.87	2.57	430.60
53.38	1.08	188.80	53.88	1.58	306.00	54.38	2.08	363.90	54.88	2.58	432.10
53.39	1.09	190.70	53.89	1.59	307.10	54.39	2.09	365.20	54.89	2.59	433.60
53.40	1.10	192.70	53.90	1.60	308.10	54.40	2.10	366.40	54.90	2.60	435.10
53.41	1.11	194.70	53.91	1.61	309.20	54.41	2.11	367.70	54.91	2.61	436.60
53.42	1.12	196.70	53.92	1.62	310.30	54.42	2.12	369.00	54.92	2.62	438.00
53.43	1.13	198.70	53.93	1.63	311.40	54.43	2.13	370.20	54.93	2.63	439.50
53.44	1.14	200.70	53.94	1.64	312.50	54.44	2.14	371.50	54.94	2.64	441.10
53.45	1.15	202.80	53.95	1.65	313.60	54.45	2.15	372.80	54.95	2.65	442.60
53.46	1.16	204.90	53.96	1.66	314.60	54.46	2.16	374.10	54.96	2.66	444.10
53.47	1.17	207.00	53.97	1.67	315.70	54.47	2.17	375.40	54.97	2.67	445.60
53.48	1.18	209.10	53.98	1.68	316.80	54.48	2.18	376.70	54.98	2.68	447.10
53.49	1.19	211.30	53.99	1.69	317.90	54.49	2.19	378.00	54.99	2.69	448.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.2B อเมือง จ.อุตรดิตถ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
55.00	2.70	450.20	55.50	3.20	533.50	56.00	3.70	631.30	56.50	4.20	745.90
55.01	2.71	451.70	55.51	3.21	535.30	56.01	3.71	633.40	56.51	4.21	748.30
55.02	2.72	453.30	55.52	3.22	537.10	56.02	3.72	635.50	56.52	4.22	750.80
55.03	2.73	454.80	55.53	3.23	538.90	56.03	3.73	637.70	56.53	4.23	753.30
55.04	2.74	456.40	55.54	3.24	540.80	56.04	3.74	639.80	56.54	4.24	755.80
55.05	2.75	457.90	55.55	3.25	542.60	56.05	3.75	641.90	56.55	4.25	758.30
55.06	2.76	459.50	55.56	3.26	544.40	56.06	3.76	644.10	56.56	4.26	760.90
55.07	2.77	461.10	55.57	3.27	546.30	56.07	3.77	646.20	56.57	4.27	763.40
55.08	2.78	462.60	55.58	3.28	548.10	56.08	3.78	648.40	56.58	4.28	765.90
55.09	2.79	464.20	55.59	3.29	550.00	56.09	3.79	650.60	56.59	4.29	768.50
55.10	2.80	465.80	55.60	3.30	551.80	56.10	3.80	652.80	56.60	4.30	771.00
55.11	2.81	467.40	55.61	3.31	553.70	56.11	3.81	655.00	56.61	4.31	773.60
55.12	2.82	469.00	55.62	3.32	555.60	56.12	3.82	657.10	56.62	4.32	776.10
55.13	2.83	470.60	55.63	3.33	557.40	56.13	3.83	659.30	56.63	4.33	778.70
55.14	2.84	472.20	55.64	3.34	559.30	56.14	3.84	661.60	56.64	4.34	781.30
55.15	2.85	473.80	55.65	3.35	561.20	56.15	3.85	663.80	56.65	4.35	783.90
55.16	2.86	475.40	55.66	3.36	563.10	56.16	3.86	666.00	56.66	4.36	786.50
55.17	2.87	477.00	55.67	3.37	565.00	56.17	3.87	668.20	56.67	4.37	789.10
55.18	2.88	478.60	55.68	3.38	566.90	56.18	3.88	670.50	56.68	4.38	791.70
55.19	2.89	480.30	55.69	3.39	568.80	56.19	3.89	672.70	56.69	4.39	794.40
55.20	2.90	481.90	55.70	3.40	570.70	56.20	3.90	674.90	56.70	4.40	797.00
55.21	2.91	483.50	55.71	3.41	572.70	56.21	3.91	677.20	56.71	4.41	799.60
55.22	2.92	485.20	55.72	3.42	574.60	56.22	3.92	679.50	56.72	4.42	802.30
55.23	2.93	486.80	55.73	3.43	576.50	56.23	3.93	681.70	56.73	4.43	804.90
55.24	2.94	488.50	55.74	3.44	578.50	56.24	3.94	684.00	56.74	4.44	807.60
55.25	2.95	490.20	55.75	3.45	580.40	56.25	3.95	686.30	56.75	4.45	810.30
55.26	2.96	491.80	55.76	3.46	582.40	56.26	3.96	688.60	56.76	4.46	813.00
55.27	2.97	493.50	55.77	3.47	584.40	56.27	3.97	690.90	56.77	4.47	815.70
55.28	2.98	495.20	55.78	3.48	586.30	56.28	3.98	693.20	56.78	4.48	818.40
55.29	2.99	496.90	55.79	3.49	588.30	56.29	3.99	695.50	56.79	4.49	821.10
55.30	3.00	498.60	55.80	3.50	590.30	56.30	4.00	697.80	56.80	4.50	823.80
55.31	3.01	500.20	55.81	3.51	592.30	56.31	4.01	700.20	56.81	4.51	826.50
55.32	3.02	501.90	55.82	3.52	594.30	56.32	4.02	702.50	56.82	4.52	829.20
55.33	3.03	503.70	55.83	3.53	596.30	56.33	4.03	704.90	56.83	4.53	832.00
55.34	3.04	505.40	55.84	3.54	598.30	56.34	4.04	707.20	56.84	4.54	834.70
55.35	3.05	507.10	55.85	3.55	600.30	56.35	4.05	709.60	56.85	4.55	0.00
55.36	3.06	508.80	55.86	3.56	602.30	56.36	4.06	711.90	56.86	4.56	0.00
55.37	3.07	510.50	55.87	3.57	604.30	56.37	4.07	714.30	56.87	4.57	0.00
55.38	3.08	512.30	55.88	3.58	606.40	56.38	4.08	716.70	56.88	4.58	0.00
55.39	3.09	514.00	55.89	3.59	608.40	56.39	4.09	719.10	56.89	4.59	0.00
55.40	3.10	515.70	55.90	3.60	610.50	56.40	4.10	721.50	56.90	4.60	#N/A
55.41	3.11	517.50	55.91	3.61	612.50	56.41	4.11	723.90	56.91	4.61	#N/A
55.42	3.12	519.30	55.92	3.62	614.60	56.42	4.12	726.30	56.92	4.62	#N/A
55.43	3.13	521.00	55.93	3.63	616.60	56.43	4.13	728.70	56.93	4.63	#N/A
55.44	3.14	522.80	55.94	3.64	618.70	56.44	4.14	731.10	56.94	4.64	#N/A
55.45	3.15	524.60	55.95	3.65	620.80	56.45	4.15	733.60	56.95	4.65	#N/A
55.46	3.16	526.30	55.96	3.66	622.90	56.46	4.16	736.00	56.96	4.66	#N/A
55.47	3.17	528.10	55.97	3.67	625.00	56.47	4.17	738.50	56.97	4.67	#N/A
55.48	3.18	529.90	55.98	3.68	627.10	56.48	4.18	740.90	56.98	4.68	#N/A
55.49	3.19	531.70	55.99	3.69	629.20	56.49	4.19	743.40	56.99	4.69	#N/A