

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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
48.20	-0.30	0.00	48.70	0.20	58.20	49.20	0.70	119.80	49.70	1.20	184.85
48.21	-0.29	1.10	48.71	0.21	59.42	49.21	0.71	121.09	49.71	1.21	186.20
48.22	-0.28	2.20	48.72	0.22	60.64	49.22	0.72	122.38	49.72	1.22	187.54
48.23	-0.27	3.30	48.73	0.23	61.86	49.23	0.73	123.67	49.73	1.23	188.89
48.24	-0.26	4.40	48.74	0.24	63.08	49.24	0.74	124.96	49.74	1.24	190.23
48.25	-0.25	5.50	48.75	0.25	64.30	49.25	0.75	126.25	49.75	1.25	191.58
48.26	-0.24	6.60	48.76	0.26	65.52	49.26	0.76	127.54	49.76	1.26	192.92
48.27	-0.23	7.70	48.77	0.27	66.74	49.27	0.77	128.83	49.77	1.27	194.27
48.28	-0.22	8.80	48.78	0.28	67.96	49.28	0.78	130.12	49.78	1.28	195.61
48.29	-0.21	9.90	48.79	0.29	69.18	49.29	0.79	131.41	49.79	1.29	196.96
48.30	-0.20	11.00	48.80	0.30	70.40	49.30	0.80	132.70	49.80	1.30	198.30
48.31	-0.19	12.10	48.81	0.31	71.62	49.31	0.81	133.99	49.81	1.31	199.67
48.32	-0.18	13.20	48.82	0.32	72.84	49.32	0.82	135.28	49.82	1.32	201.04
48.33	-0.17	14.30	48.83	0.33	74.06	49.33	0.83	136.57	49.83	1.33	202.41
48.34	-0.16	15.40	48.84	0.34	75.28	49.34	0.84	137.86	49.84	1.34	203.78
48.35	-0.15	16.50	48.85	0.35	76.50	49.35	0.85	139.15	49.85	1.35	205.15
48.36	-0.14	17.60	48.86	0.36	77.72	49.36	0.86	140.44	49.86	1.36	206.52
48.37	-0.13	18.70	48.87	0.37	78.94	49.37	0.87	141.73	49.87	1.37	207.89
48.38	-0.12	19.80	48.88	0.38	80.16	49.38	0.88	143.02	49.88	1.38	209.26
48.39	-0.11	20.90	48.89	0.39	81.38	49.39	0.89	144.31	49.89	1.39	210.63
48.40	-0.10	22.00	48.90	0.40	82.60	49.40	0.90	145.60	49.90	1.40	212.00
48.41	-0.09	23.20	48.91	0.41	83.82	49.41	0.91	146.89	49.91	1.41	213.37
48.42	-0.08	24.40	48.92	0.42	85.04	49.42	0.92	148.18	49.92	1.42	214.74
48.43	-0.07	25.60	48.93	0.43	86.26	49.43	0.93	149.47	49.93	1.43	216.11
48.44	-0.06	26.80	48.94	0.44	87.48	49.44	0.94	150.76	49.94	1.44	217.48
48.45	-0.05	28.00	48.95	0.45	88.70	49.45	0.95	152.05	49.95	1.45	218.85
48.46	-0.04	29.20	48.96	0.46	89.92	49.46	0.96	153.34	49.96	1.46	220.22
48.47	-0.03	30.40	48.97	0.47	91.14	49.47	0.97	154.63	49.97	1.47	221.59
48.48	-0.02	31.60	48.98	0.48	92.36	49.48	0.98	155.92	49.98	1.48	222.96
48.49	-0.01	32.80	48.99	0.49	93.58	49.49	0.99	157.21	49.99	1.49	224.33
48.50	0.00	34.00	49.00	0.50	94.80	49.50	1.00	158.50	50.00	1.50	225.70
48.51	0.01	35.20	49.01	0.51	96.05	49.51	1.01	159.79	50.01	1.51	227.08
48.52	0.02	36.40	49.02	0.52	97.30	49.52	1.02	161.08	50.02	1.52	228.46
48.53	0.03	37.60	49.03	0.53	98.55	49.53	1.03	162.37	50.03	1.53	229.84
48.54	0.04	38.80	49.04	0.54	99.80	49.54	1.04	163.66	50.04	1.54	231.22
48.55	0.05	40.00	49.05	0.55	101.05	49.55	1.05	164.95	50.05	1.55	232.60
48.56	0.06	41.20	49.06	0.56	102.30	49.56	1.06	166.24	50.06	1.56	233.98
48.57	0.07	42.40	49.07	0.57	103.55	49.57	1.07	167.53	50.07	1.57	235.36
48.58	0.08	43.60	49.08	0.58	104.80	49.58	1.08	168.82	50.08	1.58	236.74
48.59	0.09	44.80	49.09	0.59	106.05	49.59	1.09	170.11	50.09	1.59	238.12
48.60	0.10	46.00	49.10	0.60	107.30	49.60	1.10	171.40	50.10	1.60	239.50
48.61	0.11	47.22	49.11	0.61	108.55	49.61	1.11	172.75	50.11	1.61	240.88
48.62	0.12	48.44	49.12	0.62	109.80	49.62	1.12	174.09	50.12	1.62	242.26
48.63	0.13	49.66	49.13	0.63	111.05	49.63	1.13	175.44	50.13	1.63	243.64
48.64	0.14	50.88	49.14	0.64	112.30	49.64	1.14	176.78	50.14	1.64	245.02
48.65	0.15	52.10	49.15	0.65	113.55	49.65	1.15	178.13	50.15	1.65	246.40
48.66	0.16	53.32	49.16	0.66	114.80	49.66	1.16	179.47	50.16	1.66	247.78
48.67	0.17	54.54	49.17	0.67	116.05	49.67	1.17	180.82	50.17	1.67	249.16
48.68	0.18	55.76	49.18	0.68	117.30	49.68	1.18	182.16	50.18	1.68	250.54
48.69	0.19	56.98	49.19	0.69	118.55	49.69	1.19	183.51	50.19	1.69	251.92

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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
50.20	1.70	253.30	50.70	2.20	323.65	51.20	2.70	396.30	51.70	3.20	469.50
50.21	1.71	254.70	50.71	2.21	325.08	51.21	2.71	397.76	51.71	3.21	470.98
50.22	1.72	256.10	50.72	2.22	326.52	51.22	2.72	399.22	51.72	3.22	472.46
50.23	1.73	257.50	50.73	2.23	327.95	51.23	2.73	400.68	51.73	3.23	473.94
50.24	1.74	258.90	50.74	2.24	329.39	51.24	2.74	402.14	51.74	3.24	475.42
50.25	1.75	260.30	50.75	2.25	330.82	51.25	2.75	403.60	51.75	3.25	476.90
50.26	1.76	261.70	50.76	2.26	332.26	51.26	2.76	405.06	51.76	3.26	478.38
50.27	1.77	263.10	50.77	2.27	333.69	51.27	2.77	406.52	51.77	3.27	479.86
50.28	1.78	264.50	50.78	2.28	335.13	51.28	2.78	407.98	51.78	3.28	481.34
50.29	1.79	265.90	50.79	2.29	336.56	51.29	2.79	409.44	51.79	3.29	482.82
50.30	1.80	267.30	50.80	2.30	338.00	51.30	2.80	410.90	51.80	3.30	484.30
50.31	1.81	268.70	50.81	2.31	339.45	51.31	2.81	412.36	51.81	3.31	485.78
50.32	1.82	270.10	50.82	2.32	340.91	51.32	2.82	413.82	51.82	3.32	487.27
50.33	1.83	271.50	50.83	2.33	342.36	51.33	2.83	415.28	51.83	3.33	488.75
50.34	1.84	272.90	50.84	2.34	343.82	51.34	2.84	416.74	51.84	3.34	490.24
50.35	1.85	274.30	50.85	2.35	345.27	51.35	2.85	418.20	51.85	3.35	491.72
50.36	1.86	275.70	50.86	2.36	346.73	51.36	2.86	419.66	51.86	3.36	493.21
50.37	1.87	277.10	50.87	2.37	348.18	51.37	2.87	421.12	51.87	3.37	494.69
50.38	1.88	278.50	50.88	2.38	349.64	51.38	2.88	422.58	51.88	3.38	496.18
50.39	1.89	279.90	50.89	2.39	351.09	51.39	2.89	424.04	51.89	3.39	497.66
50.40	1.90	281.30	50.90	2.40	352.55	51.40	2.90	425.50	51.90	3.40	499.15
50.41	1.91	282.70	50.91	2.41	354.00	51.41	2.91	426.96	51.91	3.41	500.63
50.42	1.92	284.10	50.92	2.42	355.46	51.42	2.92	428.42	51.92	3.42	502.12
50.43	1.93	285.50	50.93	2.43	356.91	51.43	2.93	429.88	51.93	3.43	503.60
50.44	1.94	286.90	50.94	2.44	358.37	51.44	2.94	431.34	51.94	3.44	505.09
50.45	1.95	288.30	50.95	2.45	359.82	51.45	2.95	432.80	51.95	3.45	506.57
50.46	1.96	289.70	50.96	2.46	361.28	51.46	2.96	434.26	51.96	3.46	508.06
50.47	1.97	291.10	50.97	2.47	362.73	51.47	2.97	435.72	51.97	3.47	509.54
50.48	1.98	292.50	50.98	2.48	364.19	51.48	2.98	437.18	51.98	3.48	511.03
50.49	1.99	293.90	50.99	2.49	365.64	51.49	2.99	438.64	51.99	3.49	512.51
50.50	2.00	295.30	51.00	2.50	367.10	51.50	3.00	440.10	52.00	3.50	514.00
50.51	2.01	296.70	51.01	2.51	368.56	51.51	3.01	441.56	52.01	3.51	515.52
50.52	2.02	298.10	51.02	2.52	370.02	51.52	3.02	443.02	52.02	3.52	517.04
50.53	2.03	299.50	51.03	2.53	371.48	51.53	3.03	444.48	52.03	3.53	518.56
50.54	2.04	300.90	51.04	2.54	372.94	51.54	3.04	445.94	52.04	3.54	520.08
50.55	2.05	302.30	51.05	2.55	374.40	51.55	3.05	447.40	52.05	3.55	521.60
50.56	2.06	303.70	51.06	2.56	375.86	51.56	3.06	448.86	52.06	3.56	523.12
50.57	2.07	305.10	51.07	2.57	377.32	51.57	3.07	450.32	52.07	3.57	524.64
50.58	2.08	306.50	51.08	2.58	378.78	51.58	3.08	451.78	52.08	3.58	526.16
50.59	2.09	307.90	51.09	2.59	380.24	51.59	3.09	453.24	52.09	3.59	527.68
50.60	2.10	309.30	51.10	2.60	381.70	51.60	3.10	454.70	52.10	3.60	529.20
50.61	2.11	310.73	51.11	2.61	383.16	51.61	3.11	456.18	52.11	3.61	530.72
50.62	2.12	312.17	51.12	2.62	384.62	51.62	3.12	457.66	52.12	3.62	532.24
50.63	2.13	313.60	51.13	2.63	386.08	51.63	3.13	459.14	52.13	3.63	533.76
50.64	2.14	315.04	51.14	2.64	387.54	51.64	3.14	460.62	52.14	3.64	535.28
50.65	2.15	316.47	51.15	2.65	389.00	51.65	3.15	462.10	52.15	3.65	536.80
50.66	2.16	317.91	51.16	2.66	390.46	51.66	3.16	463.58	52.16	3.66	538.32
50.67	2.17	319.34	51.17	2.67	391.92	51.67	3.17	465.06	52.17	3.67	539.84
50.68	2.18	320.78	51.18	2.68	393.38	51.68	3.18	466.54	52.18	3.68	541.36
50.69	2.19	322.21	51.19	2.69	394.84	51.69	3.19	468.02	52.19	3.69	542.88

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.60 ต.หาดสองแคว อ.ตรอน 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
52.20	3.70	544.40	52.70	4.20	623.40	53.20	4.70	703.40	53.70	5.20	786.00
52.21	3.71	545.95	52.71	4.21	625.00	53.21	4.71	705.03	53.71	5.21	787.74
52.22	3.72	547.51	52.72	4.22	626.60	53.22	4.72	706.66	53.72	5.22	789.48
52.23	3.73	549.06	52.73	4.23	628.20	53.23	4.73	708.29	53.73	5.23	791.22
52.24	3.74	550.62	52.74	4.24	629.80	53.24	4.74	709.92	53.74	5.24	792.96
52.25	3.75	552.17	52.75	4.25	631.40	53.25	4.75	711.55	53.75	5.25	794.70
52.26	3.76	553.73	52.76	4.26	633.00	53.26	4.76	713.18	53.76	5.26	796.44
52.27	3.77	555.28	52.77	4.27	634.60	53.27	4.77	714.81	53.77	5.27	798.18
52.28	3.78	556.84	52.78	4.28	636.20	53.28	4.78	716.44	53.78	5.28	799.92
52.29	3.79	558.39	52.79	4.29	637.80	53.29	4.79	718.07	53.79	5.29	801.66
52.30	3.80	559.95	52.80	4.30	639.40	53.30	4.80	719.70	53.80	5.30	803.40
52.31	3.81	561.50	52.81	4.31	641.00	53.31	4.81	721.33			
52.32	3.82	563.06	52.82	4.32	642.60	53.32	4.82	722.96			
52.33	3.83	564.61	52.83	4.33	644.20	53.33	4.83	724.59			
52.34	3.84	566.17	52.84	4.34	645.80	53.34	4.84	726.22			
52.35	3.85	567.72	52.85	4.35	647.40	53.35	4.85	727.85			
52.36	3.86	569.28	52.86	4.36	649.00	53.36	4.86	729.48			
52.37	3.87	570.83	52.87	4.37	650.60	53.37	4.87	731.11			
52.38	3.88	572.39	52.88	4.38	652.20	53.38	4.88	732.74			
52.39	3.89	573.94	52.89	4.39	653.80	53.39	4.89	734.37			
52.40	3.90	575.50	52.90	4.40	655.40	53.40	4.90	736.00			
52.41	3.91	577.09	52.91	4.41	657.00	53.41	4.91	737.63			
52.42	3.92	578.69	52.92	4.42	658.60	53.42	4.92	739.26			
52.43	3.93	580.28	52.93	4.43	660.20	53.43	4.93	740.89			
52.44	3.94	581.88	52.94	4.44	661.80	53.44	4.94	742.52			
52.45	3.95	583.47	52.95	4.45	663.40	53.45	4.95	744.15			
52.46	3.96	585.07	52.96	4.46	665.00	53.46	4.96	745.78			
52.47	3.97	586.66	52.97	4.47	666.60	53.47	4.97	747.41			
52.48	3.98	588.26	52.98	4.48	668.20	53.48	4.98	749.04			
52.49	3.99	589.85	52.99	4.49	669.80	53.49	4.99	750.67			
52.50	4.00	591.45	53.00	4.50	671.40	53.50	5.00	752.30			
52.51	4.01	593.04	53.01	4.51	673.00	53.51	5.01	753.93			
52.52	4.02	594.64	53.02	4.52	674.60	53.52	5.02	755.56			
52.53	4.03	596.23	53.03	4.53	676.20	53.53	5.03	757.19			
52.54	4.04	597.83	53.04	4.54	677.80	53.54	5.04	758.82			
52.55	4.05	599.42	53.05	4.55	679.40	53.55	5.05	760.45			
52.56	4.06	601.02	53.06	4.56	681.00	53.56	5.06	762.08			
52.57	4.07	602.61	53.07	4.57	682.60	53.57	5.07	763.71			
52.58	4.08	604.21	53.08	4.58	684.20	53.58	5.08	765.34			
52.59	4.09	605.80	53.09	4.59	685.80	53.59	5.09	766.97			
52.60	4.10	607.40	53.10	4.60	687.40	53.60	5.10	768.60			
52.61	4.11	609.00	53.11	4.61	689.00	53.61	5.11	770.24			
52.62	4.12	610.60	53.12	4.62	690.60	53.62	5.12	771.88			
52.63	4.13	612.20	53.13	4.63	692.20	53.63	5.13	773.52			
52.64	4.14	613.80	53.14	4.64	693.80	53.64	5.14	775.16			
52.65	4.15	615.40	53.15	4.65	695.40	53.65	5.15	776.80			
52.66	4.16	617.00	53.16	4.66	697.00	53.66	5.16	778.44			
52.67	4.17	618.60	53.17	4.67	698.60	53.67	5.17	780.08			
52.68	4.18	620.20	53.18	4.68	700.20	53.68	5.18	781.72			
52.69	4.19	621.80	53.19	4.69	701.80	53.69	5.19	783.36			